



THE TWO FACES OF LIGHT

DEUTSCH 09/2011





dedolight® – wie es dazu kam

Das erste dedolight entstand 1984 und entsprang meiner langjährigen Erfahrung als Director of Photography seit 1963.

Zunächst konzentrierten wir uns auf nur ein Modell (in der vierten Generation das heutige Classic dedolight), welches in kurzer Zeit den Status der weltweit meistverkauften Film-, Fernseh- und Fotografierleuchte erreichte.

Bereits 1990 hatte sich das dedolight mit seinem revolutionären Doppellinsenkonzept so erfolgreich etabliert, dass es mit dem Technical Achievement Award des Oscar Comittee of the Academy of Motion Picture Arts and Sciences ausgezeichnet wurde

Angespornt durch den Erfolg investierten wir die folgenden Jahre in weitere optische und mechanische Forschung. Wir wollten die Idee, den Bildgestaltern perfekte Lichtwerkzeuge zur Verfügung zu stellen, auf größere Leuchten übertragen und gleichzeitig unsere Palette um Tageslicht-Leuchten erweitern.

Im Jahr 2000 konnten wir der Öffentlichkeit die Serie 400 präsentieren. Diese dedolights vereinen einen Dreifach-Zoomfokus-Mechanismus und die neuartige Doppelasphären-Technologie aspherics². Sie bieten noch höhere Lichteffizienz und größeres Fokussierverhältnis, sowie eine noch gleichmäßigere Licht- und Farbverteilung.

Anerkennung der Industrie

Nach nur zwei Jahren im Einsatz erhielt das dedolight Design-Team für die Serie 400 den Cinec Award 2002 und wurde ein Jahr darauf mit einem Scientific Engineering Award des A.M.P.A.S. Oscar-Komitees sowie dem angesehenen Emmy Award belohnt.

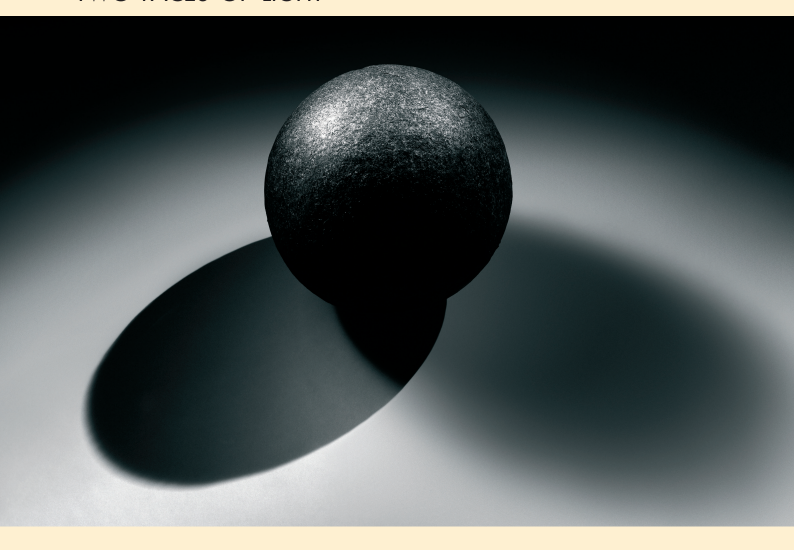
2003 war auch das Jahr einer grundlegenden Verbesserung der klassischen dedolights. Die bereits in der Serie 400 bewährte Doppelasphären-Technologie und der Dreifach-Zoomfokus wurden weiter optimiert und zum serienmäßigen Bestandteil ihrer kleinen Vorgänger.

Da viele Beleuchtungssituationen sowohl präzises, gerichtetes als auch sanftes, umfassendes Licht verlangen, ergänzten wir unser Programm zusätzlich um eine Reihe von Softlights, die unseren hohen Ansprüchen an Lichtqualität und -leistung gerecht werden.

Über die Jahre halfen uns nicht nur unsere ausgiebige Forschung, sondern vor allem auch die Unterstützung und Anregung professioneller Lichtgestalter auf der ganzen Welt dabei, immer wieder zukunftsweisende Standards zu setzen. Nach wie vor ziehen wir unsere Stärke aus der Anerkennung, der Kritik und den neuen Aufgabenstellungen, die von den lichtsetzenden Kameraleuten, Beleuchtern und Fotografen an uns herangetragen werden. Aus dieser wertvollen Zusammenarbeit sollen auch in Zukunft die besseren Werkzeuge im Dienste der kreativen Bildgestaltung entstehen. Diesem Credo haben wir uns veschrieben.

dedolight[®], PanAura[®], Ledzilla[®], aspherics²[®], Tecpro [®], Fillini [®] und Felloni [®] sind registrierte geschützte Marken von Dedo Weigert Film GmbH. Aldo beliger

TWO FACES OF LIGHT



Viele Beleuchtungssituationen verlangen sowohl präzises, gerichtetes als auch sanftes, umfassendes Licht – sowohl definierte Schattenkanten als auch weiche, transparente Schattenübergänge. Wir entwickelten deshalb die dedoPAR, die sich mit wenigen Handgriffen von einer harten in eine weiche Lichtquelle umwandeln lässt. Während die Vielseitigkeit der Leuchte bei bestimmten Anwendungsbereichen große Vorteile bietet, erfordert sie gleichzeitig Kompromisse bei der Lichtqualität. Um unserem Anspruch, den Bildgestaltern das Optimum zur Verfügung zu stellen, gerecht zu werden, entstand eine Reihe zweckbestimmter Softlights, die das Pendant zum definierten Lichtkegel der klassischen dedolights und der Serie 400 bilden.

- Präzise fokussierende Leuchten mit einem deutlich definierten Lichtkegel und dennoch perfekt sanfter Lichtverteilung innerhalb des Strahls.
- Zweckbestimmte Softlights, optimiert f
 ür sanftes
 umfassendes Licht und transparente Schatten
 überg
 gänge eine Konstruktion ohne Kompromiss.
- Die zwei Charakterzüge des Lichts The two faces of light – für den kreativen Bildgestalter.

dedolight ... dedicated to the art of lighting

Inhaltsverzeichnis

er Liv		_
Einleitung		3
dedolight® im Einsatz		6
Spiel- und Fernsehfilm Werbung Special Effects Dokumentarfilm Mobile Teams Architektur-Fotografie Produkt- und Porträtfotografie Museen Wissenschaft und Industrie		6 7 7 8 8 8 8 9
dedolight® - Technologie		11
Die Serie 400	**	17
Serie 400 Zubehör Serie 400 Imager	**	26 27
Die Serie 200 - Sundance	**************************************	30
Die Classic Serie		33
Stromversorgung Akkus Kameralicht Lampen Zubehör Effektfilter Reflektoren/Diffusoren Imaging Mounting	* * * * * * *	38 41 43 44 45 46 47 48 53
dedocool		55
Koffer und Taschen	*	56
dedolight® Kits	* * *	60
Softbox - Optionen		88
Photometrische Daten		90
Produkt - Code - Verzeichnis		96



Katalog 8/2011-2

 $\label{eq:dedolight@und} \mbox{despherics2 sind eingetragene Marken der Dedotec} \\ \mbox{Optronische und Mechanische Systeme GmbH}.$

Alle andere Marken sind Eigentum ihrer entsprechenden Firmen. Wir behalten uns das Recht vor, Produkte, deren Spezifikationen, Preise, Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Komplette Garantiebedingungen auf Anfrage.

©2011 Dedo Weigert Film GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Spiel- und Fernsehfilm

Filmlicht war von Anfang an ein Erfolgsthema für das dedolight. Während einige Spielfilme sogar ausschließlich mit dedolights ausgeleuchtet wurden, werden sie normalerweise dazu eingesetzt, das Licht konventioneller Leuchten zu verfeinern – durch präzise kontrollierbare Akzente und den speziellen Charakter des dedolight Lichts.



Jürgen Jürges, DoP

(Wir Kinder vom Bahnhof Zoo, +Funny Games, Vom Suchen und Finden der Liebe)

"Für mich bietet das System eine wunderbare Möglichkeit, entfernte, schwer erreichbare Teile des Bildes aufzuhellen und zwar eng begrenzt, ohne das Gesamtbild durch Streulicht zu verflachen. Ich drehe nicht mehr ohne..."

Eines der ersten Komplimente von einem dedolight Nutzer der ersten Stunde, bezogen auf den sauberen Lichtkegel ohne jegliches Streulicht.



Julio Macat, ASC

(Kevin allein zu Haus I-III, Der verrückte Professor, Wedding Crashers)

"Wir brauchten diverse Hotspots auf dem Tisch eines Konferenzraumes mit sehr niedriger Decke, die gleichzeitig den Schauspielern zusätzliches Licht geben sollten. Die Lichtleistung der dedolights hat mich sehr beeindruckt und ihr Lichtcharakter war... wundervoll!"

Viele Top-Kameramänner nutzen sowohl die Classics als auch die dedolights der Serie 400 als unverzichtbaren Bestandteil ihres Lichtparks.



Tom Stern, DoP

(Mystic River, Million Dollar Baby, Der Exorzismus der Emily Rose, Letters from Iwo Jima)

"Jede Rose in 'American Beauty' ist mit einem dedolight beleuchtet. Ohne dedolights wären wir verloren gewesen."



Dante Spinotti, AIC, ASC

(Heat, The Insider, Red Dragon, X-Men: Der letzte Widerstand, The Tourist)

"Die Tatsache, dass ich den Output so präzise durch den Dimmer und den Strahl so präzise durch die Tore steuern kann, macht den unschätzbaren Wert dieser kleinen Leuchten aus."

Auch die größeren dedolights der Serie 400 haben sich schnell in der Filmindustrie sowie einer Vielzahl von Fernsehstudios etabliert. Besonders bei hochpräzisen Lichtakzenten aber auch allgemeinen Beleuchtungssituationen kann die Serie 400 ihre Qualitäten voll ausspielen.



Steven Poster, ASC

(Stuart Little I-II, Donnie Darko, Daddy Day Care)

"Bei 'Donnie Darko' habe ich mit einem 400er dedolight einen Kinoprojektor simuliert. Ich habe immer mindestens zwei davon am Set!"



Russell Carpenter, ASC

(Titanic, Drei Engel für Charlie I-II, True Lies, 21)

"Das dedolight 400DT war das 'Missing Link' in meinem Lichtarsenal."

Der spezielle Lichtcharakter der dedolights entzieht sich der rein technischen Beschreibung, ist aber ein wesentlicher Grund für ihre Einzigartigkeit.



Duncan Brown, DoP

(You Rang My Lord, Tales from Hollywood, The Maitlands)

"Es schneidet wie ein Rapier durch einen Schleier von weichem Licht."



Roy Wagner, ASC

(CSI: Crime Scene Investigation, Dr. House, Drop Zone)

"Das dedolight ist für mich ein Instrument… wie ein Musikinstrument, wie ein wundervoller Malpinsel – ein vielseitiges kreatives Werkzeug."

Special Effects

Die Spezialeffekte vieler Blockbuster wurden ausschließlich mit dedolight ausgeleuchtet. Oft bieten dedolights aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften die einzige Lösung für Visualisierungsprobleme der Special-Effects-Gestalter, zum Beispiel bei der High-Speed-Sequenz von 'Armageddon'.



Doug Trumbull

(2001: Odyssee im Weltraum, Blade Runner, Unheimliche Begegnung der dritten Art)

"Für den 'Zurück in die Zukunft' OMNIMAX-Ride waren die dedolights die Lösung. Wir erzeugten einen absolut natürlichen Look, indem wir unser Hauptlicht in viele individuelle Lichtquellen auflösten. Ich würde niemals ohne dedolight drehen."



Dave Hardberger, Special FX

(Herr der Ringe I & III, Final Destination I & II, Die Liga der außergewöhnlichen Gentlemen)

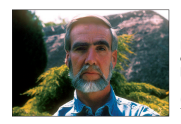
"Das Licht der dedolights ist äußerst gut zu kontrollieren, sie haben immense Lichtausbeute und sind extrem klein, sodass man sie ohne weiteres verstecken kann – selbst bei Kamerafahrten. Ich bin damit sehr glücklich – sehr gut!"



Nigel Stone, BSC Special FX

(Harry Potter I-V, V wie Vendetta, Charlie und die Schokoladenfabrik, The Brothers Grimm)

"Ich bin dedolight-Fan, seit sie das erste Mal in Großbritannien erhältlich waren. Ich würde nur sehr ungern ohne dedolights auf einen Special-Effects-Dreh gehen."



Peter Parks Gordon E. Sawyer Award for lifetime achievement (A.M.P.A.S.)

(Solar Crisis, Superman, Bugs!, The Fountain)

"Ich kann wahrhaftig sagen, dass die visuellen Meilensteine, die ich sowohl in 2-D als auch in 3-D gesetzt habe, ohne die dedocools nicht möglich gewesen wären."

Um die Illusion vieler Strahlenbündel, die alle von einer einzigen versteckten Lichtquelle ausgehen, zu erzeugen, eignen sich mehrere dedolights optimal. Verwendet man die engen Lichtkegel parallel, so scheint die virtuelle Lichtquelle sehr weit entfernt zu sein. Einzeln eingesetze, konventionelle Leuchten würden dagegen preisgeben, dass die "Sonne" direkt vor dem Studiofenster aufgebaut ist.

Werbung

Dreharbeiten für Werbung verlangen große Sorgfalt, um Models und Produkte wie Kosmetika, Food etc. besonders attraktiv in Szene zu setzen. Auch hier wurden sowohl die Classic Serie als auch die dedolights der Serie 400 zum Standard für definierte Ausleuchtung und subtile Effekte.

Der Imager Projektionsvorsatz bietet unübertroffene Präzision für Highlights, Reflexe und extrem kleine Akzente. Die Leuchten der Serie 400 werden für Nahaufnahmen der Darsteller ohne zusätzliches Diffusionsmaterial eingesetzt – ein Kompliment an die samtweiche Lichtverteilung innerhalb des dedolight Lichtkegels.



Stuart Harris, DoP Commercials

"Die Qualität dieser Leuchte muss man sehen, um sie wirklich zu begreifen. Ein wesentlicher Bestandteil meines Equipments - besonders für Glamouraufnahmen."

Dokumentarfilm

Kompakte, robuste, leistungsfähige und gleichzeitig leichtgewichtige Multifunktions-Kits mit einer Vielzahl verschiedener Stromversorgungen geben dem Filmemacher die Möglichkeit, auch unter schwierigsten Bedingungen anspruchsvolle Bilder zu machen. Schneller Auf- und Abbau und maximale Kontrolle und Funktionalität für kreative Ausleuchtungen bis hin zu feinsten Nuancen.



Duri Mayer, Kameramann

(Icewalk - Adventure North Pole, Sturmflut)

"Bei 'Unternehmen Icesail' wurden zwei unserer dedolights im Mastkorb des Segelkutters befestigt, mit dem wir unterwegs waren – für sieben Monate! Die beiden 150 W dedolights funktionierten noch am letzen Tag – ohne einen einzigen Brennerwechsel. Kompliment!"



Tom Zannes, †
Kameramann

(Descent Into the Black Hole, Marathon of the Sands, National Geographic)

"Wir drehten Felsformationen in entfernten, sehr schwer zugänglichen Bereichen einer Höhle, die wir mit normalen Leuchten nicht hätten erreichen können. Wir mussten alles mit Batterie drehen und deshalb sehr effizient vorgehen. Die dedolights gaben uns völlig neue Möglichkeiten"

Mobile Teams

In vielen Ländern gehören dedolight Softcase-Kits zur Standardausrüstung mobiler Fernsehteams. Auch bei der Arbeit unter hohem Zeitdruck können differenzierte Interview-Ausleuchtungen und subtile Lichtsituationen effektiv umgesetzt werden. Unser Sortiment umfasst mehr als ein Dutzend verschiedener Kits für jeden Anspruch.

Wissenschaft und Industrie

Das dedocool produziert extreme Lichtmengen ohne störende Hitze, die normalerweise bei Leuchten vergleichbarer Leistung auftreten würde. Spezielle Anwendungsgebiete wie High Speed-Film und -Video, Bewegungsanalyse etc. profitieren davon und wären anderweitig nicht realisierbar.



Jonathan Harrison, Kameramann

"Die Kontrolle, Vielseitigkeit, Verlässlichkeit und Lichtausbeute der dedolights sind nach wie vor unübertroffen. Der einzige Nachteil ist, dass sie süchtig machen."



Produkt- und Porträtfotografie



Unsere Leuchten werden in der Porträtfotografie häufig eingesetzt, um den sogenannten 'Hollywood Look' zu erzeugen. Stimmungsvolle Stilvarianten der Ausleuchtung lassen sich besonders mit dedolights gut realisieren.

Für die Produktfotografie sind dedolights mittlerweile unverzichtbar. Mit Hilfe des Imager Projektionsvorsatzes werden unsere Leuchten zu akribisch kontrollierbaren Präzisionswerkzeugen. Auf dem Set eines hochklassigen Produkt-Shots finden sich leicht bis zu fünfzehn dedolights, um Details hervorzuheben, raffinierte Reflexe zu generieren und die Struktur und Plastizität des Objekts zu transportieren. Manche Fotografen bewegen sich sogar jenseits der klassischen Methoden und nutzen das schöpferische Potential der dedolights dazu, das Licht selbst zu einem sichtbaren Bestandteil der Bildkomposition zu machen.



Marek Czarnecki, Fotograf

(Ausgezeichnet mit der britischen OSKAR-Statuette in der Kategorie "Advertising and Illustrative Photography")

"Die gestalterischen Möglichkeiten der dedolights haben meine Herangehensweise an die Fotografie grundlegend geändert. Ich entdeckte eine völlig neue Bilderwelt und sehe diese kreativen Werkzeuge als eine Herausforderung für meine zukünftige Arbeit."

Autos werden oft mit riesigen Softlights ausgeleuchtet. Eine bemerkenswerte Ausnahme bilden eine Reihe erfolgreicher Auto-Fotografen, die ausschließlich eine Batterie von dedolights verwenden und dabei jedes Lichtdetail und jeden Reflex einzeln setzen.



Taly Noy, Fotograf

(East Side Studios, England, Autofotografie)

"Dieses Lichtsystem bietet dem Profi-Fotografen fast chirurgische Präzision und vermeidet zeitraubende Proben und unbalanciertes Licht, egal bei welchem Objekt..."



DEDOLIGHT® IM EINSATZ

Beim Ausleuchten erlesener Formen einer Skulptur oder eines Ölgemäldes kann man sich schnell dazu hinreißen lassen, auf traditionelle Weise mit 'Crosslighting' und konventionellen Lichtquellen zu arbeiten. Doch das hätte den Verlust der Struktur der Oberfläche oder Leinwand zur Folge. dedolights erlauben asymmetrische Ausleuchtung, um Strukturen des Objekts hervorzuheben und sie optisch zu modellieren. Gleichzeitig können mit Hilfe der dedolight Grauverlauffilter unerwünschte Helligkeitsunterschiede ausgeglichen werden.



Charles Masters, Fotograf

"Mit dedolights erzielte ich super Resultate bei der präzisen Gestaltung mystischer Atmosphären."



Ahmet Ertug, Fotograf

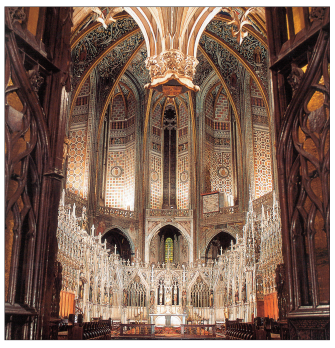
"Die Kontrollierbarkeit des dedolight Lichts lässt andere Systeme weit hinter sich."



Architektur-Fotografie

Verschiedene Fotografen verwenden dedolights, um große Kathedralen und Kirchen auszuleuchten. Die dedolights lassen sich leicht verstecken – auch innerhalb des Bildes – und geben dem Fotografen die Möglichkeit, Tiefe, Struktur und Stimmung des Motivs jenseits der reinen Abbildung zu unterstreichen. Michel Escourbiac ist ein auf Kirchen und Kathedralen spezialisierter Fotograf.

"Ich brauche stark fokussierbare und sehr lichtstarke Leuchten. Deshalb benutze ich dedolights. Ich verwende sie bis auf 70 Meter Entfernung, um die Materialien, die Farben und das Gold hervorzuheben …" Michel Escourbiac



Museen

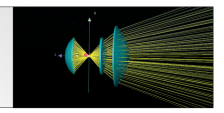
Weltweit werden dedolights in vielen Museen verwendet, um Gemälde, Skulpturen und andere Kunstobjekte in Szene zu setzen. Die Eigenschaften der dedolights bieten Präzisionslicht in vielen Variationen. Die Aufmerksamkeit des Besuchers wird durch wohlüberlegte Ausleuchtung gelenkt – vom fast unmerklichen Aufhellen über deutliche Akzente bis hin zu dramatischen Effekten. Kein anderes Lichtinstrument bietet ähnlich niedrige UV-Werte wie die dedolights (mit UV-Filter Option) und bewahrt so empfindliche, hochwertige Kunstwerke (siehe dedolight Architektur Katalog oder www.DLAD.de).



Das optische System

Das ursprüngliche dedolight Patent basiert auf einem zweilinsigen System, welches gegenüber traditionellen, einlinsigen Stufenlinsenscheinwerfern wesentliche Vorteile bietet:

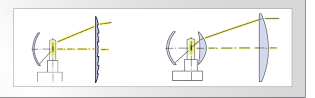
- Einzigartiger Charakter des Lichtkegels.
- Alles verfügbare Licht der Lampe und des Reflektors wird bereits durch die hintere Linse gebündelt. Das ermöglicht die Verwendung einer kleineren Frontlinse und damit die kompakte Bauweise der Leuchte.



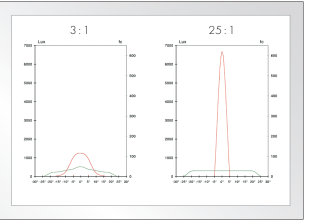
Lichtleistung, die wesentlich größere traditionelle Leuchten übertrifft.



 Lichteffizienz von bis zu 18% (Spotstellung) im Vergleich zu 6% bei traditionellen Stufenlinsenscheinwerfern.



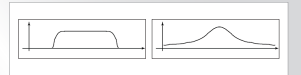
Einen Fokussierbereich (Intensitätsdifferenz von Flood und Spot) von 25:1 im Vergleich zu 3:1 bei Stufenlinsenscheinwerfern vergleichbarer Größe.



 Erzeugt einen absolut sauberen Lichtkegel ohne Streulicht. Bei traditionellen Fresnel-Leuchten dagegen macht Streulicht einen wesentlichen Teil des Gesamtlichts aus.



Ergibt innerhalb eines präzise begrenzten Lichtkegels perfekt gleichmäßige Lichtverteilung ohne den typischen Hotspot, der bei herkömmlichen Stufenlinsenscheinwerfern unvermeidbar ist.



Das Niedervolt-System

Das im dedolight eingesetzte Niedervolt-System bietet im Vergleich zu herkömmlichen Lichtquellen deutliche Vorteile:

- Es produziert 40 Lumen pro Watt im Gegensatz zu 20 bis 25 Lumen pro Watt bei Halogen-Lampen, die mit Netzspannung betrieben werden. Ein Grund für die große Lichtleistung, die dem dedolight auf den ersten Blick kaum jemand zutraut.
- Niedrigstmögliche Betriebskosten, weil die dedolight Lampen nur den Bruchteil einer Lampe kosten, die mit Netzspannung betrieben wird, und zusätzlich durch viel längere Lebensdauer überzeugen.
- Die besondere Robustheit der dedolight Niedervolt-Lampen macht sie sehr widerstandsfähig gegen Schlag und Vibration. Gerade im mobilen Einsatz halten sie dadurch viel länger als traditionelle Systeme.





Zusätzlich zu den ökonomischen Vorteilen:

- Die dedolight DLH4 Leuchten funktionieren problemlos bei Regen oder Schnee. Sie laufen sogar komplett unter Wasser (nicht empfohlen).
- Die Auswahl zahlreicher Stromversorgungsmöglichkeiten macht die dedolights noch vielseitiger.



Das optische System

Nach vier Jahren Forschung war es uns möglich, das dedolight System weiter zu optimieren: das patentierte und preisgekrönte Doppelasphärensystem aspherics² arbeitet mit zwei asphärischen Linsen, beide zueinander berechnet für jede Fokussierposition.



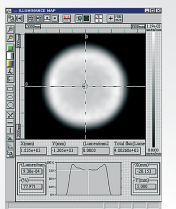
DOUBLE ASPHERIC TECHNOLOGY

Neben einer Verbesserung der bekannten dedolight Eigenschaften bietet es zwei weitere Vorteile:

Lichtverteilung:

Die Lichtverteilung traditioneller Studioscheinwerfer leidet unter Hotspots im Zentrum des Lichtkegels oder unter helleren Rändern (in bestimmten Fokussierpositionen).

aspherics² schafft perfekte Lichtverteilung in jeder Fokussierposition, die die seiner Vorgänger der dedolight Serie sogar noch übertrifft.



Lichtverteilung einer traditionellen Leuchte

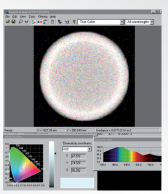


Lichtverteilung eines aspherics² dedolight

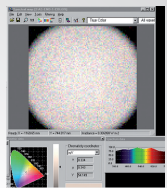
Farbverteilung:

Der Lichtfleck zwischen den Elektroden einer Entladungslampe weist keine homogene Farbverteilung auf. Das Resultat sind blaue Ränder in manchen Fokussierpositionen.

Auch dieses Problem wird von aspherics² völlig eliminiert.



Farbverteilung einer traditionellen Leuchte



Farbverteilung eines aspherics² dedolight

Zoom-Fokus

Eine weitere patentierte Neuerung der aktuellen dedolight Serie sind zwei zusätzliche Schlittenbewegungen, die das Fokussierverhältnis (Intensitätsdifferenz des Lichts zwischen Flood und Spot) stark verbessern.

- 20:1 Fokussierverhältnis der Serie 400
- 25:1 Fokussierverhältnis der Classic dedolights

Motion 1

Flood auf Super-Flood

Lampe und Reflektor fahren näher an die zweite Linse heran.

Motion 2

Mid-Range

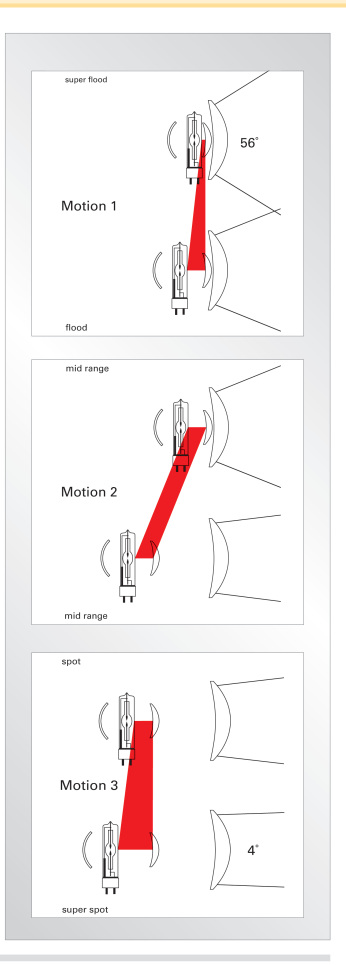
Lampe, $\tilde{\mathrm{Spiegel}}$ und die zweite Linse bewegen sich in gleichmäßigem Abstand.

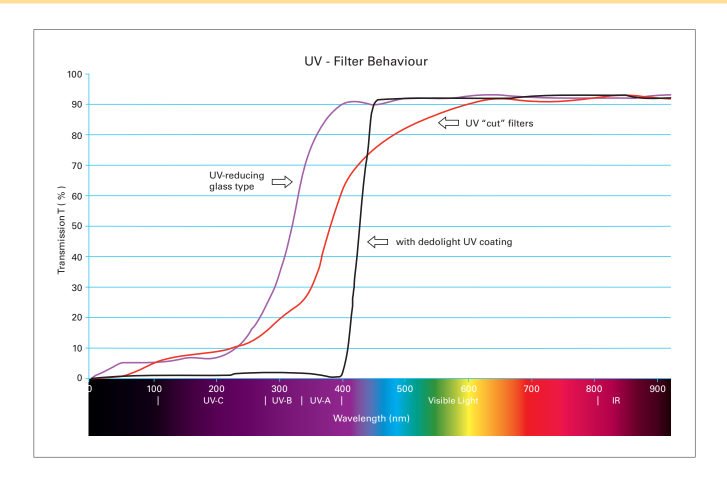
Motion 3

Spot auf Super-Spot

Die zweite Linse hält an, während sich Lampe und Reflektor weiter zurück bewegen.

Keine traditionelle Fresnel – Leuchte schafft auch nur annähernd vergleichbare Werte.





UV-Strahlung

Die meisten Lichtquellen produzieren UV-Strahlung. UV-C, die UV-Strahlung mit der kürzesten Wellenlänge, ist dabei der gefährlichste Bestandteil. Sonnenlicht beinhaltet zwar einen bemerkenswerten UV-C Anteil, dieser wird jedoch normalerweise durch die Ozonschicht herausgefiltert. Bei der Verwendung von künstlichen Lichtquellen, insbesondere Metall-Halogen-Lampen, entstehen ebenfalls bedenklich hohe UV-Werte. Metall-Halogen-Licht sollte ohne entsprechenden Schutz niemals zur direkten Beleuchtung von Menschen, Tieren oder empfindlichen Objekten eingesetzt werden.

Ein gewisser Grad der Abschirmung kann durch bestimmte Glaszusätze, die bei der Herstellung beigefügt werden, oder die Verwendung von speziellem UV-absorbierenden Glas erreicht werden. Nachteile dieser Methode sind Farbverschiebungen und die Tatsache, dass die UV-Strahlung nicht vollständig gefiltert wird.

Wir haben eine spezielle Linsenbeschichtung entwickelt, die UV-A-, UV-B- und UV-C-Strahlung unter 405 nm effektiv reflektiert und dadurch im aus der Lampe austretenden Licht eliminiert. Diese Beschichtung wird auf der Innenseite der Frontlinse aufgetragen und lässt das sichtbare Licht, die Farbwiedergabe und die Transmission völlig unbeeinflusst. Der UV-Anteil des Lichts, das bei den dedolight Tageslicht-Leuchten (DLH200DT und DLH400DT) austritt, beträgt nur ungefähr 1/20stel (5%) des UV-Anteils vergleichbarer Leuchten.

Unsere 400/575 W und 200 W Tageslicht-Softlights verwenden dotierte Quartzglas -Tuben, die ebenfalls die UV-Werte des austretenden Lichts beträchtlich verringern und damit große Vorteile gegenüber vergleichbaren Lichtquellen bieten. Die Lampen der Serie 200 haben darüber hinaus eine weitere UV-Schutzbeschichtung, die zwar die UV-Werte des Austrittslichts der Leuchten nicht noch mehr verringert, aber einen zusätzlichen "Reserveschutz" gewährleistet.

Der UV-Bestandteil von Halogenlicht gilt als weniger schädlich für Personen, greift aber dennoch empfindliche Objekte wie Textilien, Gemälde und Fotografien an. Wir bieten hierfür – je nach Einsatzgebiet – zusätzlichen optionalen UV-Schutz, der normalerweise in der Museums-Beleuchtung Anwendung findet. Auch hier produziert unser Schutzsystem durch die speziell entwickelte Filterbeschichtung die niedrigsten UV-Werte, die unter professionellen Leuchten zu finden sind.



Der Imager-Projektionsvorsatz

Auf Basis unserer langjährigen Erfahrung mit Präzisionsoptik entwickelten wir ein Projektionssystem für die Classic dedolights – den Imager Projektionsvorsatz. Das optimal auf die dedolights abgestimmte System projiziert Schattenformen und Bilder in bisher unerreichter Qualität. Mit denselben Ansprüchen konzipierten wir den Imager 400 – den großen Bruder des Classic Imager für die dedolight Serie 400. Dieser vereint seine herausragenden optischen Eigenschaften mit der Vielseitigkeit eines modularen Systems.

- hohe Lichteffizienz durch ideal abgestimmte Optik
- optimale Kontrastwiedergabe
- extrem niedrige Verzeichnung
- keine Farbsäume (wie sie bei praktisch jedem herkömmlichen Projektionssystem auftreten)
- keine Überstrahlung (die bei anderen Geräten die Schattenkanten aufweicht oder den Gesamtkontrast verschlechtert)
- Projektionsobjektive mit verschiedenen Brennweiten: Weitwinkel, Tele, Zoom

- hervorragende Transmissionswerte, besonders bei den Projektionsobjektiven der Serie 400
- große Bandbreite an Zubehör:
 - Framing-Shutter
 - Iris
 - Gobohalter f
 ür Stahl- und Glasgobos
 - Diahalter mit Hitzefilter und Ventilatorkühlung
 - Optionale Verstellmöglichkeit der Bildebene, um selbst bei Projektionen aus ungünstigem Winkel sowohl die nahen als auch die entfernten Teile der Abbildung scharf darzustellen.
 - Gobo-Rotator (Serie 400)

Anmerkung:

Das optische System der dedolight Imager ist für die Optik der passenden dedolights berechnet, um maximale Leistung und Abbildungsqualität zu gewährleisten. dedolight Imager funktionieren zwar auf den Leuchten anderer Hersteller, allerdings mit erheblichen Leistungs- und Qualitätseinbußen.

SERIE 400



Es lag nahe, das klassische dedolight Optiksystem für Leuchten größerer Bauart zu übernehmen. Aber die hohen Leistungsansprüche, die wir an diese Leuchtengeneration stellten, verlangten nach weiterer Verbesserung der bisherigen dedolight Technologie. Wir wollten den gleichen unerreichten Fokussierbereich, der das dedolight von anderen Leuchten abhebt. Den gleichen perfekten Lichtkegel ohne Streulicht, der das dedolight zum Präzisionsinstrument macht. Die vollkommen gleichmäßige Lichtverteilung innerhalb des Strahls. Hinzu kam die Herausforderung, die ungleichmäßige Farbverteilung von Tageslicht-Lampen optisch zu beseitigen.

Vier Jahre intensiver Forschung waren nötig, um unseren Ansprüchen gerecht zu werden. Zahlreiche Prototypen und Computersimulationen führten nicht nur zu diversen neuen Patenten. Sie ermöglichten es uns, den professionellen Lichtgestaltern drei bemerkenswerte Präzisionswerkzeuge zur Verfügung zu stellen. Der neue Dreifach-Zoom-Fokus und das Doppelasphärensystem finden sich im:

- dedolight DLH400DT, 400/575 Watt Tages-/Kunstlicht
- dedolight DLH650, 650 Watt Kunstlicht
- dedolight DLH436, 400 Watt Kunstlicht-Niedervolt-Halogen

Die begeisterte Reaktion der professionellen Filmund Fernsehanwender äußerte sich über persönliche Komplimente hinaus auch in einem Scientific and Engineering Award des Oscar-Komitees und der Emmy Statuette der Academy of Television Arts and Sciences





DLH400DT Tageslicht-Leuchte

Tageslicht-Leuchte mit konkurrenzlosem Fokussierverhältnis und unerreichter Lichtqualität für einseitig gesockelte 400 W Metall-Halogen-Lampen. Kann ohne Lampenwechsel mit 575 W betrieben werden (Boost). Stromversorgung durch das flickerfreie, elektronische dedolight Vorschaltgerät DEB400DT. Optisches System abgestimmt auf DP400 Projektionsvorsatz für optimale Leistung.

Technische Daten: DLH400DT

Abstrahlwinkel: 50°-4,5° Fokussierverhältnis: 1:20

Fokusskala: Anzeige des gewählten Abstrahlwinkels

Gewicht: 4400 g

Lampe: DL400DHR-NB 400W Tageslicht einseitig

gesockelt, heiß wiederzündbar

Kabel: DPOW400DT, 7 m

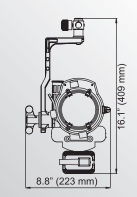
Stativanbringung: 16 mm Aufnahme und 28 mm Zapfen

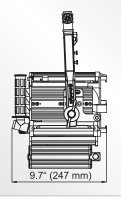
Abschaltung: Sicherheitsschalter wird bei offenem Gehäuse

aktiviert

UV: extrem niedrige UV-Abstrahlung (S. 15)
An/Aus: Start-/ Stop-Tasten an Leuchtenkopf und

Vorschaltgerät





DEB400DT Vorschaltgerät

Das elektronische, flickerfreie Vorschaltgerät für DLH400DT, dedoPAR und das DLH400SDT Softlight – klein, leicht, robust und leistungsfähig. Auf dem neuesten Stand der Technik.

- dimmbar (40%)
- Boost für zusätzliche Lichtleistung (575 W) bei nur minimaler Zusatzbelastung der Lampe
- Active-Power-Factor-Correction
- automatische Anpassung an Eingangsspannung (90-260 V AC)
- überspannungs-, überlastungs-, überhitzungs- und kurzschlussgeschützt
- Automatik-Start-Modus auf Anfrage

Technische Daten: DEB400DT

Gewicht: 3400 g Watt: 400/575 W

Eingangsspannung: automatische Anpassung (90-260 V AC)
Stativanbringung: DEB400H Halterung (nicht im Lieferumfang)

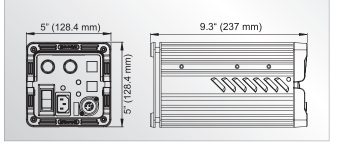
erlaubt Stativanbringung

Sicherheit: überspannungs-, überlastungs-, überhitzungs-

und kurzschlussgeschützt

Anzeige: LED-Statusanzeige (ready, lamp, heat)

Dimmbereich: 40%









DLH400SDT Tageslicht-Softlight

Das 400/575 Watt Tageslicht-Softlight funktioniert mit einer großen Vielfalt von Softboxen: dedoflex, Photoflex und Chimera. Sie erreicht doppelte Lichtausbeute im Vergleich zu einer Softbox vor einer Fresnel-Leuchte. Perfekt gleichmäßige Lichtverteilung. Benötigt DEB400DT Vorschaltgerät (S. 18). Integrierter Speedring für dedoflex Medium Domes und PanAura®/Octodome 5.

(Kompatibilität mit Softboxen anderer Hersteller: siehe Tabelle auf Seite 88)

dedolight Softlight Spezialtaschen auf Seite 37.

Technische Daten: DLH400SDT

Gewicht:

UV:

1*575* g DL400DHR-NB 400 W Tageslicht Lampe:

einseitig gesockelt, heiß wiederzündbar

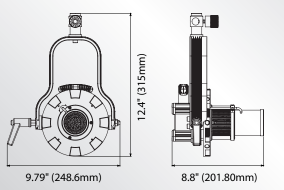
DPOW400DT, 7 m Kabel:

Stativanbringung: 16 mm Aufnahme und 28 mm Zapfen Abschaltung: Sicherheitsschalter wird bei beschädigtem

oder fehlendem Schutztubus aktiviert

Quartzglas-Schutztubus mit UV-Sperrfunktion

(S. 15)



dedolight PanAura®/Octodomes

Die riesige Abstrahlfläche der PanAura®/Octodomes produziert perfekt gleichmäßiges, sanftes, umfassendes Licht. Ihr besonderer Vorteil liegt jedoch in der extrem flachen Bauweise, mit der sie besonders für die Arbeit in engen Räumen ideal geeignet sind.

Während ihre Lichtqualität und -leistung ohne weiteres den Ansprüchen hochklassiger Kinoproduktionen gerecht wird, sind sie gleichzeitig die ideale Ergänzung des dedolight Portable Studio für das mobile Fernsehteam. (siehe Seite 65)



DIDA 2 (DCDOCTC)

	DLPA5 (DSBOCT)	DLPA3 (DSBOCIS)			
Маве	150×150×40,5 cm	88 x 88 x 34,5 cm			
Maße (Transport)	85×20×10cm	57×20×9cm			
Diffusorgröße	150×150 cm	83×83 cm			
Tiefe	40,5 cm	34,5 cm			
Gewicht	1500 g	757 g			
Funktioniert mit dedolight	DLH400SDT DLH1000SPLUS DLH4x150S	DLH200SDT			
Grid-Code	DLPA5G (DLGRIDOCT)	DLPA3G (DLGRIDOCTS)			

DIDA E IDEROCTI







DLH1000S Kunstlicht-Softlight

Ein zweckbestimmtes 1000 Watt Kunstlicht-Halogen-Softlight, das mit einer Vielzahl unterschiedlicher Softboxen verwendet werden kann (siehe Tabelle auf Seite 88).

Dieses Softlight-Konzept überzeugt nicht nur im Stand-Alone-Betrieb sondern bildet zusätzlich in vielen Ausleuchtungssituationen die ideale Ergänzung der Classic dedolights oder der Serie 400 Kunstlicht-Leuchten.

Die Lichtquelle steht immer im Brennpunkt der verwendeten Softbox. Dadurch werden eine perfekt gleichmäßig ausgeleuchtete Abstrahlfläche und bestmögliche Lichtleistung erzielt (Stufenlinsenscheinwerfer gleicher Wattzahl mit einer vorgesetzten Softbox erreichen nur die Hälfte der Lichtausbeute und zeigen Hotspots). Es können Lampen von 500 bis 1000 Watt verwendet werden (siehe S. 21).

Der Glasschutztubus lässt sich für schnelle Brennerwechsel leicht entfernen.

Kein umständlicher Speedring-Wechsel, keine Kompatibilitätsprobleme. Der integrierte "One-size-fits-all" Speedring kann binnen Sekunden seinen Durchmesser den Maßen verschiedener Softboxen anpassen (in vier Stufen: 130 mm, 150 mm, 170 mm oder 190 mm).

Spezielle hitzebeständige Softlight-Taschen ermöglichen das Verstauen der Leuchte direkt nach dem Einsatz ohne Abkühlphase. (nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Seite 37)

DLH1000SPLUS Kunstlicht-Softlight

Das DLH1000SPLUS ist ein Kunstlicht-Softlight mit den gleichen Eigenschaften wie das DLH1000S, jedoch mit einem größeren Haltebügel für die Verwendung größerer Softboxen, sowie acht statt vier Aufnahmen zur Anbringung des dedolight PanAura®/Octodome 5.

Ideal für szenische Produktionen im Studio und in Verbindung mit dem PanAura®/Octodome 5 wegen seiner minimalen Bautiefe besonders geeignet für Arbeiten in Originaldekorationen.

Das DLH1000SPLUS bildet das Kunstlicht-Pendant zum DLH400SDT Tageslicht-Softlight (S. 19). Falls möglichst geringer Stauraum eine Rolle spielt (z. B. für mobile Teams), empfehlen wir die DLH1000S Variante.

Dieses Softlight besitzt den gleichen "One-size-fits-all"-Speedring wie das DLH1000S, dessen Durchmesser sich in vier Schritten verstellen lässt: 150 mm, 170 mm, 190 mm oder 210 mm.

Spezielle hitzebeständige Softlight-Taschen ermöglichen das Verstauen der Leuchte direkt nach dem Einsatz ohne Abkühlphase.

(nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Seite 37)

Technische Daten: DLH1000S

Gewicht: 800 g

Lampe: siehe Tabelle Seite 21

Kabellänge: 3 m

Stativanbringung: 16 mm Doppelachsen-Aufnahme

und 28 mm Zapfen

Sicherheit: Schutzglastubus An/Aus: Schnurschalter Sockel: G 9.5

Technische Daten: DLH 1 000 SPLUS

Gewicht: 1200 g

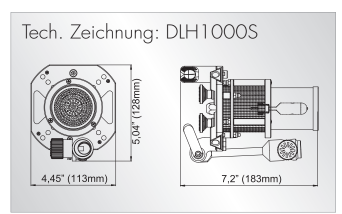
Lampe: siehe Tabelle Seite 21

Kabellänge: 3 m

Stativanbringung: 16 mm Doppelachsen-Aufnahme

und 28 mm Zapfen

Sicherheit: Schutzglastubus An/Aus: Schnurschalter Sockel: G 9.5



Tech. Zeichnung: DLH 1 000 SPLUS 11.2" (248.5mm) 7.23" (183.70mm)

für dedolight DLH1000S- und DLH1000SPLUS-Kunstlicht-Softlight

Softboxen und Grids

Bei allen dedolight Softlights steht die Lichtquelle immer im Brennpunkt der verwendeten Softbox: optimale Lichtausbeute und perfekt gleichmäßige Ausleuchtung des Diffusors.



DSBSXS

dedoflex Mini Softbox, silber
Diffusor: 30 x 30 cm, Tiefe: 23 cm

DSBSS

dedoflex Silver Dome, small
Diffusor: 41 x 56 cm, Tiefe: 33 cm

DSBWS

dedoflex White Dome, small
Diffusor: 41 x 56 cm, Tiefe: 33 cm

DSBSM

dedoflex Silver Dome, medium
Diffusor: 61 x 81 cm, Tiefe: 43 cm

DSBWM

dedoflex White Dome, medium

DSBWM dedoflex White Dome, medium
Diffusor: 61 x 81 cm, Tiefe: 43 cm
DLPA5 PanAura®/Octodome 5, 150 cm Durchmesser,

(DSBOCT) nur 40,5 cm tief, Gewicht: 1500 g

DLPA3 PanAura®/Octodome 3, 83 cm Durchmesser, (DSBOCTS) nur 34,5 cm tief, Gewicht: 757 g

DLGRIDXS

Mini Grid, für Mini Softbox, reduziert Abstrahlwinkel auf 40°

DLGRIDS Grid, small, für Small Silver Dome, reduziert Abstrahlwinkel auf 40°

DLGRIDM Grid, medium, für Medium Silver Dome,

reduziert Abstrahlwinkel auf 40°
DLPA5G PanAura®/Octodome 5 Grid,
(DLGRIDOCT) reduziert Abstrahlwinkel auf 40°
DLPA3G PanAura®/Octodome 3 Grid,
(DLGRIDOCTS) reduziert Abstrahlwinkel auf 40°

Mini-Speedring für Mini Softbox, passt auf Torhalterung von DLH4, DLHM4-300, DLH200DT

Alle Kombinationen der Tabelle funktionieren ohne zusätzlichen Speedring. Die Mini Softbox passt mit dem Mini-Speedring DLSR70 auch auf DLH4, DLHM4-300 und DLH200DT.

[•] max. 800 W Brenner

DLSR70

(Bitte beachten Softboxen (smo			DIHII	DIHII	DIH4					
Composition (emis	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9.0.50.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Kunstlicht	•	•	•	,
Lampe	Watt	Volt	K	Lebensdauer (Std.)	Lumen	Tageslicht				
DL1000FEP	1000	230	3200	300	25000	Mini	•	•		
DL1000FEP	1000	240	3200	300	25000	Small silver	•	•		Į,
DL1000FEL	1000	120	3200	300	27500	Small white		•		F,
DL800HX	800	230	3200	250	20000					-
DL800HX	800	240	3200	250	20000	Medium silver	•	•	•	Ļ
DL750EHF	750	120	3200	300	20000	Medium white		•		ľ
DL600GKV	600	230	3200	250	14000	PanAura®/			•	
DL600GKV	600	240	3200	250	14000	Octodome 5				+
DL500EHC	500	120	3150	500	12700	PanAura®/ Octodome 3				
							-	1		

	DLH1×150S	DLH1×300S	DLH4x150S	DLH1000S	DLH1000SPLUS	DLH200SDT	DLH400SDT	DPAR-S	DLH200DT	DIH4	DLHM4-300
Kunstlicht	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tageslicht						•	•	•	•		
Mini	•	•							•	•	•
Small silver	•	•		[•]	[•]	•	•				
Small white		•		[•]	[•]	•	•				
Medium silver	•	•	•	•	•	•	•	•			
Medium white		•		•	•	•	•	•			
PanAura®/ Octodome 5			•		•		•	•			
PanAura®/ Octodome 3						•					



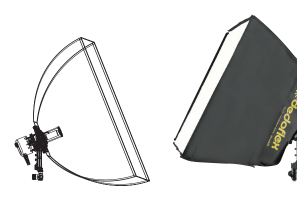


Tageslicht

Die dedoPAR ist eine 575/400 Watt Tageslicht-PAR-Leuchte, die sich mit wenigen Handgriffen in ein Softlight umrüsten lässt: "The two faces of light" in einer Leuchte. Die dedoPAR verwendet das gleiche Vorschaltgerät DEB400DT (S. 18) wie das DLH400DT (S. 18) und das DLH400SDT (S. 19) der dedolight Serie 400. Start-/Stop-Tasten erlauben das Ein- und Ausschalten an der Leuchte und direkt am Vorschaltgerät (wie beim DLH400DT).

Die dedoPAR kann in zwei unterschiedlichen Varianten benutzt werden:

- I. Die PAR-Leuchte (siehe S. 23)
- II. Die Softlight-Variante (Direct/Soft) (siehe S. 23)



Komponenten

1 DPAR-O

2 DPAR-R

3 DLSR2

DPARD1 5 DPARD2

6 DPARD3 DPARBD

8 DPAR-S

9 DLSR1

DLSR8

DSBSM

12 DPOW400DT 13 DEB400DT

M DL400DHR-NB

15 DCPAR

dedoPAR-Basis-Einheit, passt auf DPAR-S oder DPAR-R

PAR-Vorsatz mit Stativanbringung dedolight Speedring (Ø 160 mm)

für Softboxen anderer Hersteller (siehe S. 89)

Streuscheibe (Flood) Streuscheibe (Medium) Streuscheibe (Spot) Vierflügel-Tor

Direct/Soft-Vorsatz mit Stativanbringung, kompatibel mit Speedringen von dedoflex, Chimera und Photoflex (siehe S. 88)

dedolight Speedring (Ø 119 mm) für dedoflex Silver und White Domes, medium (siehe S. 88) dedolight Speedring (Ø 119 mm) mit acht Aufnahmen für PanÄura®/Octodome 5 dedoflex Silver Dome, medium – kann durch dedoflex White Dome, medium ersetzt werden

(siehe S. 88) Leuchtenkabel (z. Vorschaltgerät), 7 m

elektronisches Vorschaltgerät (m. Netzkabel) (gleiches Modell wie f. DLH400DT und -S) 400/575 W Tageslicht-Lampe

leichter, robuster Transportkoffer für Basis-Einheit, PAR-Vorsatz, Direct/Soft-Vorsatz, Streuscheiben-Set, Tor und Vorschaltgerät

Siehe auch dedoPAR-Kits auf Seite 67.







I. Die PAR-Leuchte

Aufgrund eines sorgfältig konstruierten Reflektors bietet die PAR-Leuchte hohe Lichtausbeute. Durch verschiedene Streuscheiben kann der Abstrahlwinkel in drei Stufen verändert werden. Der Fokussier-Mechanismus dient zur Korrektur der Lichtverteilung.

II. Die Softlight-Variante (Direct/Soft)

Der Reflektorvorsatz der dedoPAR lässt sich mit wenigen Handgriffen durch den Direct/Soft-Vorsatz ersetzen. Dadurch wird die Leuchte zu einem leistungsstarken Softlight umgerüstet. Die Lampe steht im Brennpunkt jeder angebrachten Softbox, was maximale Lichtausbeute garantiert. Auf den abnehmbaren und rotierbaren Speedring passen die dedoflex Small- und Medium-Softboxen, der dedolight PanAura®/Octodome 5 sowie zahlreiche Chimera- und Photoflex-Modelle (siehe Tabelle auf Seite 88).

Die Lampe des Softlights wird durch einen Quartzglastubus geschützt, der gleichzeitig als effektiver UV-Schutz-Filter fungiert.

Technische Daten: dedoPAR

Gewicht: DPAR-O - 1000 g

DPAR-R - 1900 g DPAR-S - 900 g

Lampe: DL400DHR-NB 400W Tageslicht einseitig

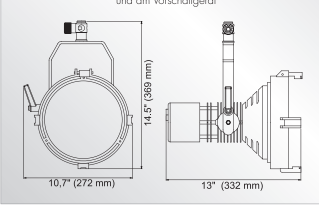
gesockelt, heiß wiederzündbar

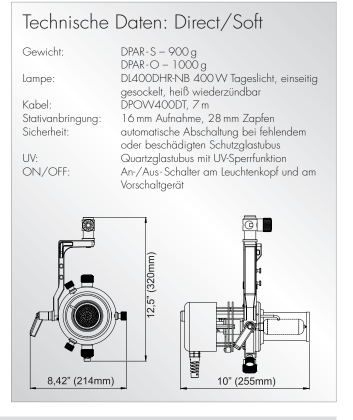
Kabel: DPOW400DT, 7 m

Stativanbringung: 16 mm Aufnahme, 28 mm Zapfen
Sicherheit: automatische Abschaltung bei fehlendem

oder beschädigten Schutzglastubus
UV: Quartzglastubus mit UV-Sperrfunktion
ON/OFF: An-/Aus-Schalter am Leuchtenkopf

und am Vorschaltgerät











DLH650 Kunstlicht-Leuchte

Netzbetriebene Kunstlicht-Leuchte mit konkurrenzlosem Fokussierverhältnis. Einsetzbar mit 650W, 500W oder 300W Halogenlampen (unterschiedliche Versionen für Eingangsspannungen von 100 bis 240 V AC).

Neigeachse im Schwerpunkt, dadurch perfekte Balance. Handgriff für gefahrlose Bedienung.

Option: mit integriertem DMX Dimmer erhältlich (DLH650DMX).

DLH650PO Kunstlicht-Leuchte stangenbedienbar

Kunstlicht-Leuchte für den stationären Einsatz in Studios. Neigung, Schwenk und Fokus stangenbedienbar.

Bauweise und Funktionen sind identisch mit DLH650 (siehe links).

Option: mit integriertem DMX Dimmer erhältlich (DLH650PO-DMX).

Technische Daten: DLH650

Abstrahlwinkel: 56°-8° Fokussierverhältnis: 1:13

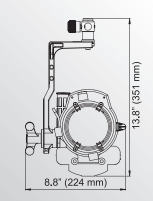
Fokusskala: Anzeige des eingestellten Abstrahlwinkels

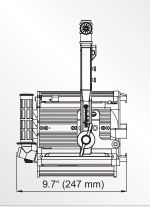
Gewicht:

3400 g 300 W, 500 W, 650 W Watt: 100 V, 120 V, 230 V, 240 V Eingangsspannung:

Kabellänge:

Stativanbringung: 16 mm Aufnahme, 28 mm Zapfen Dauerfriktion und positive Arretierung Neigung:





Technische Daten: DLH650PO

Abstrahlwinkel: 56°-8° 1:13 Fokussierverhältnis:

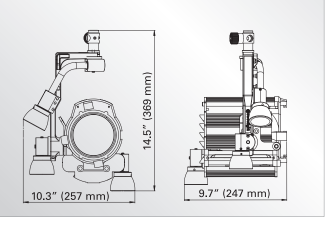
Fokusskala: Anzeige des eingestellten Abstrahlwinkels

Gewicht:

4700g 300W, 500W, 650W Watt: 100V, 120V, 230V, 240V Eingangsspannung:

Kabellänge:

Stativanbringung: 16 mm Aufnahme, 28 mm Zapfen









Niedervolt-Leuchte für 400 W/36 V Halogenlampen. Lichtausbeute und Fokussierverhältnis übertreffen vergleichbare Leuchten bei weitem. Da die Beschaffenheit von Niedervolt-Lampen das optische System der dedolights optimal unterstützt, besitzt das DLH436 einen unverwechselbaren Lichtcharakter, der von vielen DoP's wie bspw. Nigel Stone (Harry Potter, V wie Vendetta) hoch geschätzt wird. Betrieb mit DT36-1 Stromversorgung/Kontrolleinheit (siehe rechts).



DT36-1 Stromversorgung / Kontrolleinheit

Vorschaltgerät zur Speisung einer dedolight DLH436 Leuchte. Drei kalibrierte Farbtemperaturen (3200, 3400 und 3600K) und Intensitätsstufen sind anwählbar. Um exakte Werte zu gewährleisten und zur präzisen Anpassung an gegebene Spannungsverhältnisse kann das Gerät auf Eingangsspannungen von 100 bis 255 V AC (in 5 V-Schritten) eingestellt werden (weltweiter Einsatz). Eine integrierte Spannungsanzeige gibt an, ob der eingestellte Wert zu hoch, zu niedrig oder korrekt ist.

Technische Daten: DLH436

Abstrahlwinkel: 56°-5,5° Fokussierverhältnis: 1:16

Fokusskala: Anzeige des eingestellten Abstrahlwinkels

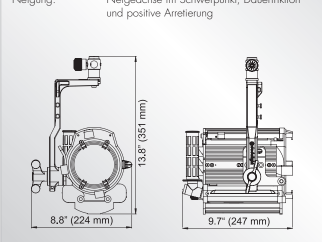
 Gewicht:
 3400 g

 Watt:
 400 W

 Volt:
 36 V

Kabel: DPOW436, 8 m

Stativanbringung: 16 mm Aufnahme, 28 mm Zapfen
Neigung: Neigeachse im Schwerpunkt, Dauerfriktion



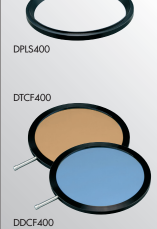


SERIE 400 ZUBEHÖR



DFH400







DBD400 Acht-Flügel-Tor

An beiden großen Flügeln befinden sich je zwei Klemmen zur Befestigung von Filterfolien. Gewicht: 150 g

DFH400 Filterhalter

Konstruiert aus zwei Metallrahmen, die sich ineinander schieben lassen. Zur Aufnahme hitzebeständiger Filterfolien.

Größe: 12,8 x 12,8 cm Gewicht: 22 g

DGRADF400 Dichroitische Neutralgrau-Verlauffilter

Weicher Übergang vom klaren zum neutralgrauen Teil. Verfügbar in drei Stufen: NDO3 (1 Blende), NDO6 (2 Blenden), NDO9 (3 Blenden). Ermöglicht gleichmäßige Lichtverteilung bei Ausleuchtung aus steilem Winkel. Gewicht: 96 g

DPLS400 Lichtschutzring

Verhindert, dass zwischen Tor und Leuchte Licht austritt, wenn kein Filterrahmen oder Scrim eingesetzt ist. Gewicht: 43 g

DTCF400 Dichroitischer Kunstlicht-Konversions-Filter

Gewicht: 86 g

DDCF400 Dichroitischer Tageslicht-Konversions-Filter

Gewicht: 99 g

DLSWI1000 Inverter

Ermöglicht die Versorgung des DEB400DT Vorschaltgeräts (S. 18) durch eine 12 V DC-Stromquelle (zum Beispiel eine Autobatterie). Maße: 35 x 20.5 x 11 cm Gewicht: 6,5 kg











DEB400H



DST400

Scrims

DSCFS400 Full Scrim, single Lichtreduktion 25% (1/2 Blende).

DSCFD400 Full Scrim, double Lichtreduktion 50% (1 Blende).

DSCS1/2-400 Half Scrim, single

Deckt eine Hälfte der Frontlinse ab. Lichtreduktion 25% (1/2 Blende). 360° rotierbar.

DSCD1/2-400 Half Scrim, double

DSCG400 Graduated Scrim Verlaufs-Scrim.

DSCK400 Scrim-Kit

Beinhaltet DSCFS400, DSCFD400, DSCS1/2-400, DSCD1/2-400, DSCG400.

Taschen

DPACP400

Imager-Zubehörtasche

Vier Fächer für Gobos, Scrims, Framing-Shutter etc.

DSCP400 Scrim-Tasche

Für Scrims und Filterhalter.

DSCGP400 Scrim-Tasche

Für Scrims, Filterhalter und vorgeschnittene Filterfolien.

Mounting

DEB400H

Stativhalter mit Klemme

Zur Stativ-Anbringung des DEB400DT Vorschaltgerätes (S. 18). Gewicht: 138 g

DST400

Stapelbares dedolight Stativ

Höhe: 107 cm (Transport) bis max. 366 cm, Gewicht: 2,1 kg

DST400S

Stapelbares dedolight Stativ

Kleinere Version, passt ins Pan-Aura®/Octodome 5 - Softcase. Höhe: 86 cm (Transport) bis max. 237 cm, Gewicht: 1,2 kg



SERIE 400 IMAGER



Ein modulares System unübertroffener Qualität und Vielseitigkeit.

Von großen lichtstarken Gobo-Projektionen bis hin zu Akzenten in Stecknadelkopfgröße – gestochen scharf in höchster Präzision. Der Imager bietet perfekten Kontrast, maximale Auflösung und enorme Lichteffizienz und lässt damit andere Projektionssysteme weit hinter sich. Das macht ihn zum unangefochtenen Spitzeninstrument seiner Klasse.

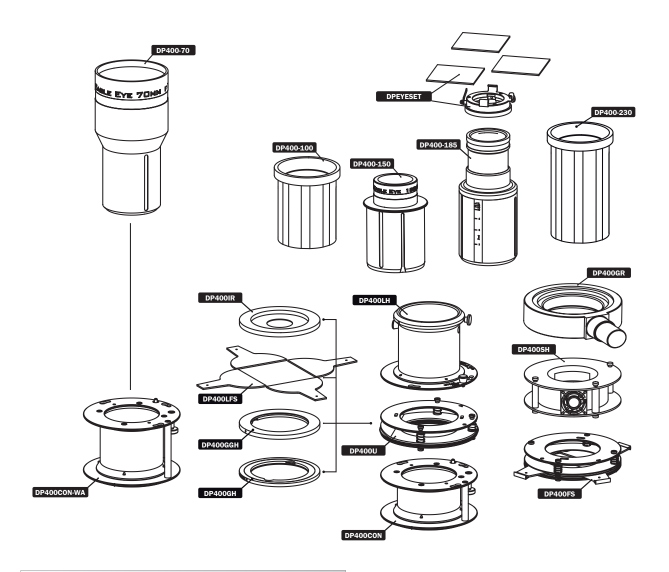
Wo andere Systeme unter Farbsäumen, Verzeichnung oder schwammiger Auflösung leiden, bietet der Imager optimale Performance.

Die Verstellmöglichkeit der Bildebene sorgt selbst bei Projektionen aus ungünstigem Winkel dafür, dass sowohl die nahen als auch die entfernten Teile der Abbildung scharf dargestellt werden können.

- hochpräzise Bildprojektion
- perfekte Licht- und Schattenformen
- gestochen scharf maximale Auflösung
- keine Farbsäume, keine Überstrahlung
- optimale Kontrastwiedergabe







Der Imager 400

Das modulare System des DP400 Imager bietet große Vielseitigkeit und schnellen Komponentenwechsel. Zwei Basis-Konfigurationen sind erhältlich. Die Komponenten können aufgrund des ausgeklügelten Systems ohne Probleme erweitert oder ausgetauscht werden – je nach persönlichem Geschmack und Arbeitsweise.

DP400KU Imager-Set mit Universalaufnahme.

Inhalt: DP400CON

- DP400LH
- DP400-185
- DP400U
- DP400KFS Imager-Set

mit Framing-Shutter-Modul. Identisch mit DP400KU, aber mit DP400FS Framing-Shutter-Modul mit vier beweglichen, eingebauten Framing-Shutter-Blechen anstelle der DP400U Universalaufnahme.

Komponenten

DP400CON Kondensor

Für DP400 Optiken mit 100 mm -> 230 mm Brennweite. Standardrückteil des Projektionsvorsatzes mit Doppellinsen-Kondensor-System (eine asphärische und eine sphärische Linse). Wird nicht lotrecht projiziert, ermöglicht ein Mechanismus das Verstellen der Bildebene und damit die Korrektur der Schärfe. Mit Halterung für Sicherheitsseil. Gewicht: 704 g

DP400CON-WA

Weitwinkel Kondensor Wird für die weitwinkeligen DP400 Optiken mit 70 mm und 100 mm Brennweite benötigt. Gewicht: 2150 g

DP400U Universalaufnahme für Projektions-Zubehör. Gewicht: 350 g

Folgende Einschübe sind möglich:

- DP400GGH Glasgobo Halter
- DP400GH Stahlgobo Halter
- DP400LFS
 Lose Framing Shutter- Bleche
 (Vierer-Satz)
- DP400IR Iris (18 Blendenlamellen)



DP400LFS

Framing Shutter Satz

Satz aus vier Einschiebeblechen, mit deren Hilfe vielfältige Schattenformen erzeugt werden können oder das durch den Imager projizierte Bild eines Gobos beschnitten werden kann. Gewicht: 60 g

HINWEIS:

Sollen ausschließlich Einschubbleche verwendet werden, empfehlen wir das DP400FS Framing Shutter Modul. Hier bewegen sich die Bleche auf zwei Ebenen und sind dadurch leichter einzeln zu korrigieren.

DP400FS

Framing Shutter Modul

Vier bewegliche, nicht herausnehmbare Framing Shutter Bleche, die sich auf zwei Ebenen bewegen (Separatorscheibe). Erlaubt freies Verstellen eines Bleches ohne andere Bleche zu berühren. Gewicht: 155 g

DP400FSF

Framing Shutter Modul

Wie DP400FS aber mit zusätzlichem Filtereinschub. (Filterhalter im Lieferumfang). Gewicht: 410 g

DP400FH

Extra Filterhalter (DP400FSF). Gewicht: 22 g

DP400IR Iris

Mit 18 Blendenlamellen. Gewicht: 200 g

DP400GH Gobo Halter

Für Stahlgobos, Größe A (Ø 100 mm), Bildgröße max. Ø 75 mm. Gewicht: 85 g

DP400GGH Glasgobo Halter

Für Glasgobos, Größe A (Ø 100 mm), Bildgröße max. Ø 75 mm. Gewicht: 100 g

DPEYESET Eye Filtersatz

(siehe S. 52)

Zur Weichzeichnung von Schattenkanten – kein Diffusionsfilter. Drei Filter mit Halter. Passt nur auf DP400-185 Objektiv. Gewicht: 99 g

DP400LH Tubus zur Aufnahme des Projektionsobjektivs

Gewicht: 378 g

DP400-70 Projektionsobjektiv

 $70 \, \text{mm}$, f/1.5, hohe Transmission, sieben Elemente. Hohe Auflösung, geringe Verzeichnung. Für diese Projektionsoptik wird der DP400CON-WA benötigt.

Gewicht: 2700 g

DP400-100 Projektionsobjektiv

100 mm, f/1.6, hohe Transmission, sechs Elemente. Hohe Auflösung, geringe Verzeichnung. Für diese Projektionsoptik wird der DP400CON-WA empfohlen.

Gewicht: 1070 g

DP400-150 Projektionsobjektiv

150 mm, f/2.2, hohe Transmission, vier Elemente. Hohe Auflösung, geringe Verzeichnung. Gewicht: 650 g

DP400-185 Projektionsobjektiv

185 mm, f/3.5. Internationale Schärfenskalen auf beiden Seiten. Gewicht: 516g

DP400-230 Projektionsobjektiv

230 mm, f/2.3, hohe Transmission, sechs Elemente. Hohe Auflösung, geringe Verzeichnung. Gewicht: 2222 g

DP400SH Diahalter

für Diapositive (6 x 6 cm) Mit hochwertigem Hitzefilter, Ventilatorkühlung und Netzteil. Lebensdauer des Dias ist abhängig von der Art des verwendeten dedolights und der Wattstärke der Lampe. Bei maximaler Intensität kann nach ca. 50 Std eine Verfärbung auftreten. Zusätzliches Netzteil für Ventilator (24V).

Gewicht: 634 g

DP400SHA Diahalter

Wie DP400SH aber mit zusätzlicher Verstellmöglichkeit der Bildebene, um selbst bei Projektionen aus ungünstigem Winkel (bis zu 45° und mehr, abhängig von verwendeter Brennweite) sowohl die nahen als auch die entfernten Teile der Abbildung scharf darzustellen. Zusätzliches Netzteil für Ventilator (24V). Gewicht: 580 g

DP4002GR Gobo Rotator

für zwei Stahlgobos Konzentrische Rotation in gegenläufiger Richtung. Multispeed-Netzteil (3-12V). Gewicht: 740 g

DP4002GR+ Gobo Rotator Wie DP4002GR aber mit Hitzefilter und Ventilatorkühlung

zu Verwendungen auf Folie gedruckten Effektgobos. Zusätzliches Netzteil enthalten (24V). Gewicht: 780 g

DP400G Standard Stahlgobo Über 300 Motive. Größe A (Ø 100 mm), Bildgröße max. Ø 75 mm.

DP400GC Stahlgobo

Kundenspezifische Anfertigung.

DP400GG Glasgobo

Mehrfarbig, einfarbig, schwarzweiß. Auch kundenspezifische Anfertigung (DP400GGC).

(Mehr Informationen zu Gobos auf Seite 501

DPACP400 Zubehörtasche Vier Fächer für Gobos, Iris und Framing Shutter Bleche.



SERIE 200 SUNDANCE



Ein Leuchtenduo, vier Lichttypen

- präzise Fokussierung
- weiches, umfassendes Licht
- Tageslicht
- Kunstlicht-Keramik

Viele Beleuchtungssituationen verlangen sowohl präzises, gerichtetes als auch sanftes, umfassendes Licht.

Das dedolight 200DT mit patentierter aspherics² – Technologie – der Lichtkegel ohne jegliches Streulicht und dennoch perfekt sanfter Lichtverteilung innerhalb des Strahls sorgt für definierte Schattenkanten und optimale Kontrolle.

Das dedolight 200SDT ist ein Single-Purpose-Softlight – perfekt gleichmäßig beleuchtete Abstrahlfläche ohne Hotspots, mit hervorragender Lichtleistung.

Die dedolights der Serie 200 funktionieren sowohl mit Tageslicht- als auch mit Kunstlicht-Keramik-Lampen! Dadurch bieten sich zwei Möglichkeiten der Farbkonvertierung:

- Einsatz eines dichroitischen Konversionsfilters: schnell, gute Konvertierung, aber signifikanter Lichtverlust
- simpler Lampenwechsel: schnell, perfekte Konvertierung, optimale Lichtleistung

Die speziell für die Serie 200 entwickelte Kunstlicht-Keramik-Lampe funktioniert mit demselben Vorschaltgerät und denselben dedolight Leuchten wie ihr Tageslicht-Pendant. Sie schafft zusätzlich die vierfache Leistung einer normalen Kunstlicht-Lampe gleicher Wattzahl, hat einen hohen Farbwiedergabe-Index (CRI) und arbeitet mit der gleichen Spannung und flickerfreien Frequenz wie unsere Tageslicht-Lampen.







DLH200DT Sundance Tageslicht- / Kunstlicht-Leuchte

Das dedolight DLH200DT funktioniert sowohl mit Tageslicht- als auch mit Kunstlicht-Keramik-Lampen und bietet den gewohnt hochwertigen dedolight Lichtcharakter. Die Kunstlicht-Keramik-Lampe schafft das Vierfache der Lichtleistung einer normalen Kunstlicht-Lampe gleicher Wattzahl. Der präzise fokussierende Leuchtenkopf ist mit dem patentierten aspherics² System ausgerüstet – klar definierter, sauberer Lichtkegel, kein Streulicht. 100% kompatibel mit Classic dedolight Zubehör.

Technische Daten: DLH200DT

Abstrahlwinkel: 48°-4,5° Fokussierverhältnis: 1:14 Gewicht: 1300 g

Lampen: DL200DHR-NB Tageslicht
DL200THR-NB Kunstlicht-Keramik

Dimmbereich: 200 W-100 W (Tageslicht)

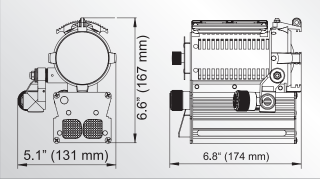
200 W-125 W (Kunstlicht-Keramik) (keine wahrnehmbare Farbverschiebung)

Sicherheit: IP23 – regensicher

UV: doppelter UV-Schutz (siehe S. 15),

SEHR NIEDRIGE UV-WERTE

Kabel: DPOW200DT, 7 m Stativanbringung: 16 mm Aufnahme



DLH200SDT Sundance Tageslicht- / Kunstlicht-Softlight

Ein Single-Purpose-Softlight für sanftes, umfassendes Licht und transparente Schattenübergänge. Funktioniert mit einer Vielzahl von Softboxen (siehe Kompatibilitätstabelle auf Seite 88), unter anderem auch mit der PanAura®/Octodome 3 Softbox (DSBOCTS).

Die Lichtquelle steht immer im Brennpunkt der verwendeten Softbox. Dadurch erreichen wir eine perfekt gleichmäßig ausgeleuchtete Abstrahlfläche und darüber hinaus bestmögliche Lichtleistung. Stufenlinsenscheinwerfer gleicher Wattzahl mit vorgesetzter Softbox schaffen nur die Hälfte der Lichtausbeute und zeigen Hotspots.

Technische Daten: DLH200SDT

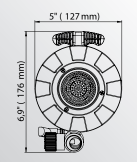
Gewicht: 1500 g

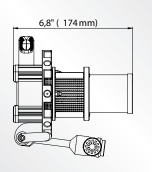
Lampen: DL200DHR-NB Tageslicht
DL200THR-NB Kunstlicht-Keramik

Dimmbereich: 200 W-100 W (Tageslicht) 200 W-125 W (Kunstlicht-Keramik)

(keine wahrnehmbare Farbverschiebung)
UV: doppelter UV-Schutz
Kabel: DPOW200DT, 7 m

Kabel: DPOW200DT, 7 m Stativanbringung: 16 mm Aufnahme







DEB200DT-BAT

Vorschaltgerät für DLH200DT und DLH200S für den Betrieb durch externe Batterie. (BIGPACK1, siehe S. 42) Eingangsspannung: 21,5-33 VDC Maße: 23,8 x 12,8 x 7,2 cm



DEB200DT-BATAB

Wie DEB200DT-BAT. Zusätzlich zwei Gold-Mounts für Anton/Bauer-Akkus. Maße: 23,8 x 12,8 x 9,2 cm Gewicht: 2200 g



DEB200DT-BATPAG

(ohne Abbildung) Wie DEB200DT-BATAB, aber mit zwei Mounts für PAG-Akkus. (Maße und Gewicht, siehe oben)

DEB200DT Vorschaltgerät

Das flickerfreie, elektronische Vorschaltgerät der Serie 200. Leicht, robust, klein und leistungsfähig – auf dem neuesten Stand der Technik. Versorgt sowohl DLH200DT als auch DLH200SDT (sowohl mit Tageslicht- als auch mit Kunstlicht-Keramik-Lampe, siehe Seite 31). Erhältlich für Netz- oder Akkubetrieb (vier Versionen).

- stufenlos dimmbar von 200W auf 100W
- überspannungs-, überlastungs-, überhitzungs- und kurzschlussgeschützt
- regensicher nach IP23 (in horizontaler Position)

Technische Daten: DFB200DT

Für Netzbetrieb.



BIGPACK1

NiMH-Akku (Abbildung auf S. 42)

14,4V (28 Ah) & 28,8V (14 Ah) Zwei separate Ausgänge:

Integriertes Übernacht-Ladegerät Input 84-240V / 50-60 Hz Ladegerät:

(13-14 Std. Ladezeit)

Maße: $13,5 \, \text{cm} \times 27,5 \, \text{cm} \times 18 \, \text{cm}$

Gewicht:



DEXTCHG

Optionales externes 4 Stunden Ladegerät. Maße: 189×132×82 mm

Gewicht: 650 g



DEB200H

Stativanbringung für DEB200DT Vorschaltgerät. Funktioniert mit CLAMP-C (im Lieferumfang).

Gewicht: 205 g



DLSWI300

Inverter. Ermöglicht die Stromversorgung des DEB200DT durch eine 12V DC Quelle (z. B. Autobatterie).

Maße: $20,5 \times 12,5 \times 10 \text{ cm}$

Gewicht: 3,6 kg





CLASSIC SERIE



Die Evolution des Classic dedolight

Obwohl die vierte Generation der Classic dedolights ihren Vorgängern zum Verwechseln ähnlich sieht, legt sie die Messlatte für High Performance Präzisionsleuchten deutlich höher.

Das neue aspherics² Logo steht für ein komplett verbessertes optisches System und neue Mechanik, analog zur patentierten und preisgekrönten Technologie der Serie 400.

Das Resultat: noch höhere Lichtausbeute, noch größerer Fokussierbereich, noch sanftere Lichtverteilung. Die weitere Verfeinerung des einmaligen dedolight Lichtcharakters.

Im Vergleich zu seinem Vorgänger schafft das Classic dedolight (mit unserem neuen Schnurdimmer) in Flutstellung die doppelte und in Spotstellung die dreifache Lichtleistung. Präzisionslicht höchster Qualität einerseits, sanftes, umfassendes Licht für transparente Schattenübergänge andererseits. Auch die Classic Serie haben wir um diverse Softlights erweitert. Kompakt, leistungsstark und mit maximaler Kompatibilität.

Ab jetzt serienmäßig im Classic dedolight:

- Zwei perfekt zueinander berechnete asphärische Linsen
- Zusätzliche Relativbewegung der zweiten Linse
- Größerer Reflektor

Dadurch bietet es ...

- ... noch höhere Lichtausbeute
- ... noch sanftere Lichtverteilung
- ... noch klarer definierten Lichtkegel
- ... noch größeren Fokussierbereich
- ... noch bessere Lichtkontrolle durch die Tore
- ... weiter verbesserten Lichtcharakter





DLHM4-300 Kunstlicht-Leuchte

Präzisionsleuchte mit integriertem Vorschaltgerät, deren Leistung es leicht mit wesentlich größeren Lichtquellen aufnehmen kann. Perfekt gleichmäßige Lichtverteilung, hervorragende Kontrolle, immenser Fokussierbereich, dimmbar.

- preisgekrönte dedolight aspherics² Optik
- Zoomfokus
- integriertes elektronisches Netzteil 24V / 150W
- stufenlos dimmbar

Sondermodell **DLHM4-300SE** extern dimmbar (230 / 240V), Sondermodell **DLHM4-300DMX** mit DMX Steuerung.

Vier Versionen für unterschiedliche Eingangsspannungen: 240 V (DLHM4-300E+), 230 V (DLHM4-300E), 120 V (DLHM4-300J).



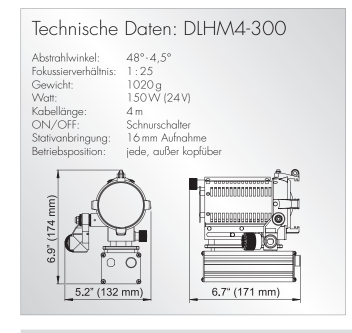
DLH4 Kunstlicht-Leuchte

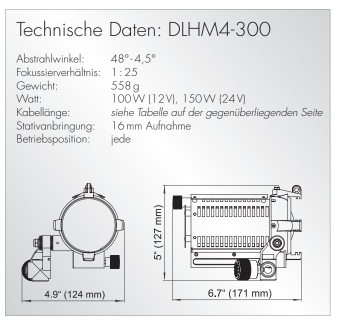
Die vierte Generation des dedolights mit preisgekrönter aspherics² Optik und Zoomfokus. Unerreichte Lichtqualität und Leistung.

Extrem kompakt, leicht, robust und sparsam.

Vielfältige Stromversorgungsmöglichkeiten und umfangreiche Zubehörpalette.

- neue dedolight aspherics² Optik
- bis zu dreifach höhere Lichtleistung als sein Vorgänger









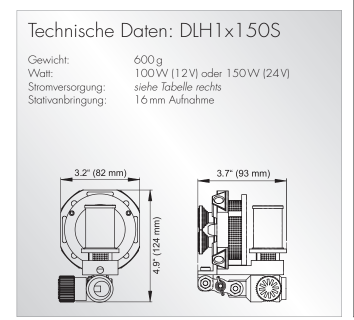
DLH1x150S Kunstlicht-Softlight

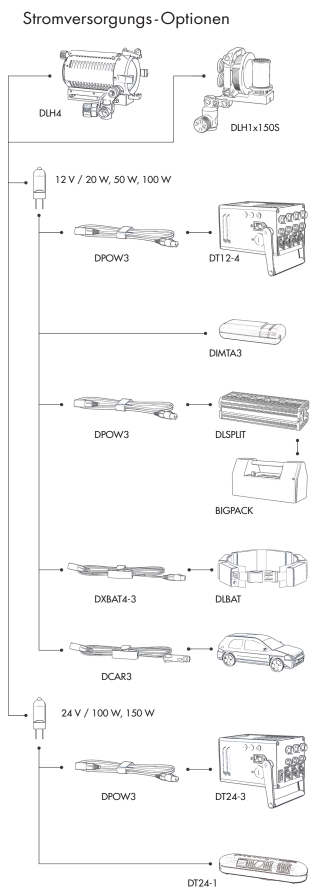
Kompakte Größe, hohe Leistung, die man auf den ersten Blick nicht erwarten würde. Die Lichtquelle steht im Brennpunkt jeder verwendeten Softbox: dadurch perfekt gleichmäßig ausgeleuchtete Abstrahlfläche und höchste Lichtausbeute (Stufenlinsenscheinwerfer schaffen nur die Hälfte und zeigen Hotspots).

Der integrierte "One-size-fits-all" Speedring kann in Sekunden auf die Maße unterschiedlicher Softboxen eingestellt werden: Ø 90 mm für dedoflex Mini Softbox (DSBSXS), Ø 130 mm für Small (DSBSS) und Medium (DSBSM) Größen.

Funktioniert mit denselben vielfältigen Möglichkeiten der Stromversorgung wie das fokussierbare DLH4 (siehe Tabelle, rechts).

dedolight Softlight Spezialtaschen auf Seite 37











DLH4x150S Kunstlicht-Softlight

Single Purpose Softlight für Spiel- und Fernsehfilmsets. Die Leuchte besteht aus vier 150 Watt Kunstlicht-Lampen mit Reflektoren und erreicht fast die Lichtleistung einer Softbox vor einem 2 kW Stufenlinsenscheinwerfer. Die Lampen lassen sich individuell dimmen, wobei die Ausleuchtung der Abstrahlfläche immer perfekt gleichmäßig bleibt. Das ermöglicht nicht nur die Manipulation der Farbtemperatur, sondern für jede Farbtemperaturstufe vier Helligkeitsstufen, je nachdem, wie viele Lampen gleichzeitig betrieben werden. Zusätzlich bleibt die Lichtintensität auf einer gegebenen Distanz gleich, unabhängig von der Größe der verwendeten Softbox.

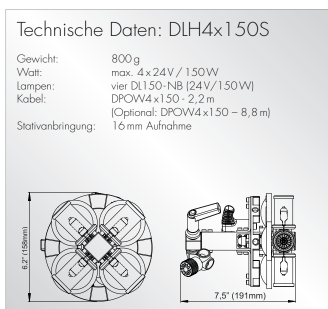
Durch sein geringes Gewicht benötigt das DLH4x150S für den Aufbau keine schweren Stative.

Vielfältige Stromversorgungsmöglichkeiten *(siehe S. 37).* Benötigt Stromversorgung DT4x150, DT24-3 oder DT12-4.

DT4x150 Vorschaltgerät

Steuereinheit und Stromversorgung für das DLH4x150S Kunstlicht-Softlight.

Alle vier Lampen sind individuell und stufenlos dimmbar. Das ermöglicht nicht nur die Einstellung der Farbtemperatur (jeder Wert unter 3400K ist möglich), sondern für jede Farbtemperaturstufe vier unterschiedliche Helligkeitslevel, je nachdem, wie viele Lampen gleichzeitig eingeschaltet werden











Alternative Stromversorgung für DLH4x150S

Durch das DPOW4-XLR-2 (Länge: 2 m) und DPOW-XLR-8 (Länge: 8 m) Multi-Core-Kabel kann das DLH4x150S Softlight durch alle Stromversorgungsmöglichkeiten der Classic Serie wie vier individuelle dedolights gespeist und gesteuert werden. Dadurch ergeben sich zahlreiche Optionen:

- ein DT24-3 (S. 39): drei Lampen à 150W / 24V, individuell dimmbar in drei kalibrierten Stufen
- ein DT12-4 (S. 38): vier Lampen à 100W / 12V, individuell dimmbar in drei kalibrierten Stufen
- vier DT24-1 (S. 40): vier Lampen à 150W / 24V, individuell dimmbar (zwei kalibrierte Stufen und stufenlos)
- vier DIMTA3 (S. 40): vier Lampen à 100 W / 12 V, individuell stufenlos dimmbar

Auch Batteriebetrieb ist kein Problem.

BIGPACK Akku und DLSPLIT Splitter-Box (S. 42): vier Lampen à 50W / 12V

Anmerkung: Spannungsvorgabe der eingesetzten Lampen muss der Stromversorgung entsprechen.

Softlight-Spezialtaschen

HTP – Hitzebeständige Softlight-Tasche. Gefüttert mit einem ursprünglich für die Raumfahrt entwickelten Spezialgewebe (Supersil), das Temperaturen bis zu 1100°C widersteht.

- Softlight muss nach dem Einsatz nicht abkühlen, sondern kann sofort sicher verpackt werden
- bietet optimalen Schutz

In folgenden Größen erhältlich:

HTP150S für DLH1x150S HTP300S für DLH1x300S

HTP200S für DLH200SDT HTP400S für DLH400SDT

HTP4x150S für DLH4x150S

HTP1000S für DLH1000S und DLH1000SPLUS

DLH1x300S Kunstlicht-Softlight

Leistungsstarkes, kompaktes 300 W Kunstlicht-Softlight für den Netzbetrieb. Ideal geeignet für mobile Teams als Interview-Key- oder Fill-Light. Auch als dimmbare Version erhältlich (DLH1x300SDIM).

Kein aufwändiger Speedring-Wechsel. Vier Arme lassen sich in Sekunden an unterschiedliche Softbox-Größen anpassen:

Ø 90 mm für dedoflex Mini Softbox (DSBSXS), Ø 130 mm für Small (DSBSS) und Medium (DSBSM) dedoflex Domes.

Das DLH1x300S lässt sich durch Lampenwechsel an unterschiedliche Eingangsspannungen anpassen.

dedolight Softlight Spezialtaschen, siehe linke Spalte

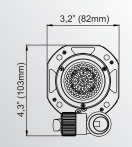
Technische Daten: DLH1x300S / DLH1x300SDIM

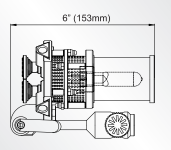
Gewicht: 1380 g Watt: 300 W

ON/OFF: Schnurschalter

Kabellänge: 3 m mit Ein-/Aus-Schnurschalter oder

Dimmungsregler
Stativanbringung: 16 mm Aufnahme





Stromversorgung der Classic Serie

Alle Niedervoltleuchten der dedolight Classic Serie können mit 12V oder 24V Lampen betrieben werden. Als Stromversorgung können Wechselstrom (AC) oder Gleichstrom (DC), also auch Autobatterien (direkt oder über den Zigarettenanzünder-Anschluss), Batteriegürtel oder andere 12V und 24V Stromquellen eingesetzt werden. Ausnahmen bei der Classic Serie sind nur die beiden ausschließlich für Netzstrom konzipierten Leuchten: DLHM4-300 und DLH1x300S Softlight (sowie deren Sondermodelle).

Der Niedervoltbetrieb aller Classic dedolights ist durch die niedrige Stromaufnahme sehr energiesparend und zeichnet sich durch hohe Leistung und extrem niedrige Betriebskosten aus. Unsere Ersatzlampen sind wesentlich preiswerter und bieten weitaus längere Lebensdauer und viel geringere Empfindlichkeit gegenüber Schlag und Vibration als Konkurrenzsysteme. Auf die Einsatzzeit der dedolights gerechnet, amortisiert sich nicht nur der Anschaffungspreis nach kurzer Zeit, es ergeben sich darüber hinaus sogar wesentliche Einsparungen.

Durch besonders niedrige Betriebskosten das preiswertere System.

AC-Netzbetrieb für 12V Lampen:

DT12-4 Vorschaltgerät

Vier Ausgänge à 12V/100W, Leuchten individuell steuerbar in exakt kalibrierten Stufen, einstellbar auf Eingangsspannungen von 100-255 V AC (weltweiter Einsatz).

■ DIMTA3 Vorschaltgerät (S. 40)

Elektronischer Schnuttrafo für eine Leuchte ($12\,\text{V}/100\,\text{W}$), stufenlos dimmbar (für $230\,\text{V}$ AC Eingangsspannung)

AC-Netzbetrieb für 24V Lampen:

DT24-3 Vorschaltgerät (S. 39)

Drei Ausgänge à 24V/150W, Leuchten individuell steuerbar in exakt kalibrierten Stufen, einstellbar auf Eingangsspannungen von 100-255V AC (weltweiter Einsatz).

■ DT24-1 Vorschaltgerät (S. 40)

Elektronischer Schnuttrafo für eine Leuchte (24 $\rm V/150~W$), stufenlos und in zwei kalibrierten Stufen dimmbar.

Batteriebetrieb:

- DXBAT4-3 Batterie-Adapter-Kabel (S. 39)
- DCAR3 Adapter für Zigarettenanzünder (S. 39)
- BIGPACK Akku und DLSPLIT Splitter-Box (S. 42), bis zu vier Leuchten à 50W / 12V



DT12-4 Vorschaltgerät

Stromversorgung/Kontrolleinheit zur Speisung von vier Classic dedolights mit 20, 50 oder 100 Watt Lampen mit 12 Volt (fokussierbare Leuchten und Softlights). Für jede Leuchte sind individuell drei exakt kalibrierte Farbtemperatur und Intensitätsstufen einstellbar:

1. Aus

2. Low 3000K

3. Medium 3200K (10,7V Lampenspannung) 4. High 3400K (12,2V Lampenspannung)

Das Vorschaltgerät kann an Eingangsspannungen von 100-255 V AC (in 5 V Schritten) angepasst werden. Eine integrierte Spannungsanzeige gibt an, ob die eingestellte Spannung zu hoch, zu niedrig oder korrekt ist, und gewährleistet dadurch eine exakte Farbtemperatur.

Technische Daten: DT12-4 Gewicht: 5500 g Eingang: 100-255 V AC (einstellbar) Ausgang: 4x 10-12,2 V AC, max. 100 VV, individuell schaltbar Sicherung: 1 x Eingang 4 x Ausgang (Automaten)





DT24-3 Vorschaltgerät

Stromversorgung/Kontrolleinheit zur Speisung von drei Classic dedolights mit 100 oder 150 Watt Lampen mit 24 Volt (fokussierbare Leuchten und Softlights). Für jede Leuchte sind individuell drei exakt kalibrierte Farbtemperatur- und Intensitätsstufen einstellbar:

1. Aus

2. Low 3000K

3. Medium 3200K (22 V Lampenspannung) 4. High 3400K (24,5 V Lampenspannung)

Das Vorschaltgerät kann an Eingangsspannungen von 100-255 V AC (in 5 V Schritten) angepasst werden. Eine integrierte Spannungsanzeige gibt an, ob die eingestellte Spannung zu hoch, zu niedrig oder korrekt ist, und gewährleistet dadurch eine exakte Farbtemperatur.

Technische Daten: DT24-3

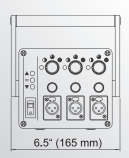
Gewicht: 5150 g

Eingang: 100-255 V AC (einstellbar)
Ausgang: 3 x 17,4-24,5 V AC, max. 150 W,

individuell schaltbar

Sicherung: 1 x Eingang

4 x Ausgang (Automaten)





Kabel

Eine große Auswahl an Kabeln ergänzt das Classic dedolight Programm für vielfältige Möglichkeiten der Stromversorgung:

- 100-255 V AC Netzbetrieb
- 12V oder 24V Gleichstrom
- Kamera-Akkus
- Autobatterien
- Zigarettenanzünder
- und mehr...

DPOW3 Leuchtenkabel



Verbindet Classic dedolights mit DT12-4 oder DT24-3 Vorschaltgerät. Kann auch als Verlängerungskabel verwendet werden (jedes zusätzlich verwendete DPOW3-Kabel senkt die Spannung der gespeisten Leuchte, so dass die eingestellte Leistung um eine Stufe sinkt).

Länge: 8 m

DXBAT4-3 Batteriekabel, 4-Pin-XLR



Verbindet Classic dedolight Leuchten mit jeder 12V Batterie mit 4-Pin-XLR-Anschluss. Mit Mini-Sicherung.

Länge: 1,2 m

DCAR3

Adapter für Zigarettenanzünder



Ermöglicht die Speisung einer Classic dedolightLeuchte mit 12 V Lampe durch einen Auto-Zigarettenanzünder. Mit Schnurschalter. Länge: 2,5 m







DT24-1 Vorschaltgerät

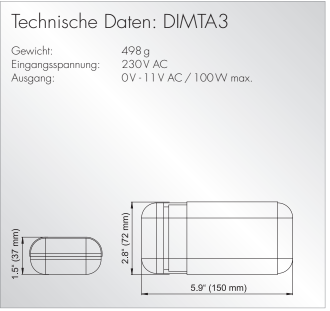
Elektronischer Schnurtrafo zur Speisung einer Classic dedolight Leuchte mit 24V / 150W Lampe. Leicht, kompakt und leistungsstark. Komplett stufenlos dimmbar oder in zwei kalibrierten Farbtemperatur- und Intensitätsstufen (3200K und 3400 K) schaltbar.

Im Vergleich zum 12V/100W Schnurtrafo DIMTA3: 80% höhere Lichtleistung.

DIMTA3 Vorschaltgerät

Elektronischer Schnurtrafo zur Speisung einer Classic dedolight Leuchte mit 12V/100W Lampe. Stufenlos dimmbar. Die maximale Farbtemperatur des Lichts beträgt dabei 3200K und entspricht der mittleren Intensitätsstufe unseres DT12-4 Vorschaltgerätes.









12 V Akku-Gürtel

Unsere Akku-Gürtel sind aus extrem haltbarem, flexiblen Textilmaterial gefertigt, mit einem praktischen Schnellverschluss ausgerüstet und arbeiten mit NiMH-Zellen (Nickel Metall-Hydrid)

Die in all unseren Akku-Gürteln integrierten Ladegeräte (Ladezeit: 5 bis 7 Stunden) arbeiten mit Eingangsspannungen von 84-240V bei 50 oder 60 Hz und sind somit weltweit einsetzbar.

Zusätzliche Ausstattungsoptionen für alle Gürtel:

- elektronischer Tiefentladeschutz (zusätzliches "E" am Ende des Produkt-Codes)
- elektronischer Tiefentladeschutz und eingebauter Dimmer (zusätzliches "ED" am Ende des Produkt-Codes)

DLBAT84-2 - NiMH

12V/10Ah Akku-Gürtel mit 4-Pin-XLR Stecker.

Gewicht: 2,0 kg

DLBAT84-13-NiMH

12V/14Ah Akku-Gürtel mit 4-Pin-XLR Stecker.

Gewicht: 3,0 kg

Zum Anschluss des DLH4 dedolights an einen Akku-Gürtel verwenden Sie das DXBAT4-3 Kabel.

Zum Anschluss der DLOBA² On-board-Leuchte an einen Akku-Gürtel verwenden Sie das DLOBA² XLR-Kabel.

Technische Daten:

	Code	DLBAT84-2	DLBAT84-13
Zellentyp		NiMH	NiMH
Spannung (V)		12	12
Stromleistung (Ah)		10	14
Gewicht (kg)		3,0	3,0
Gewicht (lbs)		6,6	6,6
Laufzeit	100W Lampe	50	90
(in Minuten)	50W Lampe	100	180



Wichtig:

Wird die DLOBA² Kameraleuchte über Akku-Gürtel oder Batterie betrieben, muss der Dimmer am Gürtel auf Maximum gestellt sein, um Elektronik-Schäden zu vermeiden.





BIGPACK Akku

Dient zur Speisung von bis zu vier 12V Classic dedolights (in Verbindung mit der DLSPLIT Splitter-Box oder der Sundance dedolights der Serie 200 in Verbindung mit den DEB200DT-BAT Vorschaltgeräten S.32). Integriertes Übernacht-Ladegerät. Der BIGPACK ist wie unsere Akku-Gürtel als Nickel-Metallhydrid Version erhältlich.



DLSPLIT Splitter-Box

Die dedolight Splitter-Box dient in Verbindung mit unserem BIGPACK1-Akku zur Speisung von bis zu vier Classic dedolights oder des DLH4x150S (14,4V Ausgang). Es können entweder vier 50W oder zwei 100W Leuchten gleichzeitig betrieben werden. Jeder Ausgang ist individuell dimmbar.

Beispiele für BIGPACK-Laufdauer									
	Zellentyp	2×50W/1×100W	4×50W/2×100W						
	NiMH (374Wh)	224 Min.	112 Min.						

Technische Daten: BIGPACK1

Zellentyp: NiMH

Zwei separate Ausgänge: 14.4V (28 Ah) & 28.8V (14 Ah) Eingangsspannung: 84-240V/50-60 Hz Maße: 13,5 cm x 27,5 cm x 18 cm

Gewicht: 8 k

Technische Daten: DLSPLIT

Eingangsspannung: 12-21 V DC

Ausgang: maximal 12V/200W

(verteilt auf mehrere Leuchten)
Maße: 22 cm x 6 cm x 8,5 cm

Gewicht: 836 g

DPOW200DT-BAT 3-pin XLR Verbindungskabel für BIGPACK1 und DEB200DT-BAT Vorschaltgerät.
Gewicht: 322 g







Technische Daten: DLOBA² Abstrahlwinkel: 70°-6° 1:10 Fokussierverhältnis: Gewicht: 558 g Watt: 12V/100, 75, 50, 35, 20W 10-21V Eingangsspannung: Kameraschuh oder 1/4" Schraube Anbringung: 4" (102 mm) 5,6" (142 mm) 3000000

DLOBA² Kameraleuchte

Leicht, kompakt, leistungsstark, mit gewohnt hoher dedolight Lichtqualität. Die dedolight DLOBA² Kameraleuchte arbeitet mit Kunstlicht bis zu 3200 K und einem einschwenkbaren Tageslicht-Filter. Sie verwendet das Doppelasphären-System aspherics², allerdings in modifizierter Form, um selbst den Sichtbereich von Weitwinkel-Zooms (4,8 mm Brennweite = 70°) gleichmäßig auszuleuchten. Ein Abstrahlwinkel von nur 6° in Spotstellung garantiert gleichzeitig hohe Reichweite.

Das DLOBA² passt auf den typischen "Schuh" der Videokamera oder kann mit dem integrierten 1/4 "Gewinde befestigt werden. Durch den Multifunktions-Arm können Höhe und Neigung mit einem Handgriff verstellt und die Leuchte sogar leicht rechts oder links der Kamera-Achse positioniert werden. Die softwaregesteuerte Elektronik reguliert die Lampenspannung automatisch auf 12 Volt, arbeitet mit Eingangsspannungen bis zu 21 V DC und bietet volle Dimmbarkeit ohne Energieverlust.

- hoher Output, minimaler Energieverbrauch
- Soft-Start um "Start-Peaks" im Kamerabild zu vermeiden
- voll elektronisch dimmbar, ohne Energieverlust
- Flip-up-Diffuser für Close-up Interviews
- Flip-down-Tageslicht-Konversions-Filter (dichroitisch)
- kurzschlussgeschützt
- automatische Unterspannungs-Abschaltung, um Tiefentladung der Akkus zu vermeiden
- LED-Anzeige "Power Available"
- Anzeige f
 ür fehlende oder defekte Lampe

Kabel:

DLOBA²-AB für Anton / Bauer-Output an der Gold-Mount-Platte
DLOBA²-PAG Kabel für PAG-System

DLOBA²-XLR Kabel mit 4-Pin-XLR-Stecker zur direkten Speisung

durch Akku-Gürtel / Batterie



Die DT12DC Stromversorgung ermöglicht den Netzbetrieb der DLOBA²

Kameraleuchte.

Bei kontinuierlicher Nutzung (ca. 20 Min.) schaltet sich automatisch der integrierte Ventilator ein, was zur Störung der Tonaufnahme führen kann.

Adapter423

XLR Adapter von 4-pin Stecker auf 3-pin Buchse.

Technische Daten: DT12DC

Gewicht: 970 g

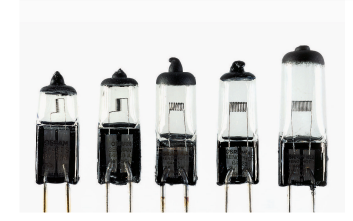
Maße: 196 mm x 88 mm x 51 mm

Eingangsspannung: 90-260 V AC Ausgang: 12 V DC/130 W

Sicherheit: überspannungs- und überlastungsgeschützt



dedolight Lampen



Die im dedolight eingesetzten Niedervolt-Lampen bieten fünf besondere Vorteile:

- Ihre Lichtausbeute beträgt 40 Lumen pro Watt im Gegensatz zu 20-25 Lumen pro Watt bei konventionellen Filmleuchten, die mit Netzspannung betrieben werden – ein wesentlicher Beitrag zur Effizienz der dedolights.
- Sie kosten nur einen Bruchteil des Preises der Netzspannungs-Lampen konventioneller Filmleuchten.
- Ihre Lebensdauer übersteigt diejenige konventioneller Netzspannungs-Lampen um ein Vielfaches. In Kombination mit dem geringen Preis amortisieren sich die Anschaffungskosten der dedolights binnen kurzer Zeit und es ergeben sich darüber hinaus erhebliche Einsparungen.
- Ihre besondere Robustheit macht sie sehr widerstandsfähig gegen Schlag, Vibration und Wettereinflüsse. Das erhöht nicht nur weiter die Lebensdauer, sondern erlaubt den Einsatz von dedolights unter Umständen, die mit herkömmlichen Filmleuchten nicht zu bewältigen wären.
- Ihre kleine Flachkernwendel unterstützt die optische Konstruktion der Leuchten optimal.

für Film, TV und Fotografie

geschwärzte Benner für DLH4 und DLHM4-300

			Lebensdauer in Std.								
lampe	V		(1) Hersteller- angabe	⁽²⁾ im dedolight bei 3200 K							
DL20	12	20	3000	3000							
DL50	12	50	50	800							
DL100	12	100	50	700							
DL100-24	24	100	300	800							
DL150	24	150	50	300							

- (1) durchschnittliche Lebensdauer laut Hersteller
- (2) durchschnittliche Lebensdauer im dedolight (Boost-Position bei DT12-4 und DT24-3 und 3400 K Position bei DT24-1 Vorschaltgeräten führt zu geringeren Werten)

ungeschwärzte Benner für DLH1x150S und DLH4x150S

			Lebensda	uer in Std.
lampe	V	W	(1) Hersteller- angabe	bei 3200 K
DL100-NB	12	100	50	700
DL100-24-NB	24	100	300	800
DL150-NB	24	150	50	300

- (1) durchschnittliche Lebensdauer laut Hersteller
- 12) durchschnittliche Lebensdauer im dedolight (Boost-Position bei DT24-1 und DT4 x 1 50 Vorschaltgeräten führt zu geringeren Werten)

DLOB Lampen

Die DLOBA² Kameraleuchte arbeitet mit einer elektronischen Spannungsanpassung wodurch eine effektivere Energienutzung und somit eine erheblich höhere Lichtausbeute gewährleistet wird. In dieser Leuchte können DL100, DL75, DL50, DL35 und DL20 Lampen verwendet werden.

100~W Lampen (DL100) können in die DLOBA 2 Leuchte eingesetzt werden ab der Seriennummer # 02000.

Bitte wenden Sie sich bei der Lampenauswahl für die ältere Generation der DLOB-Kameraleuchten an unseren Kundendienst.



CLASSIC ZUBEHÖR



DBD8

DBD2

DPLS

DLWA Optischer Weitwinkelvorsatz für Classic dedolights und die Sundance Serie 200. Eine spezielle Negativ-Linse erweitert den Abstrahlwinkel in Flood von 48° auf 80°. Fokussierung der Leuchte ist immer noch möglich. Integriertes Acht-Flügel-Tor zur präzisen Lichtkontrolle. Gewicht: 542 g

DBD8 Standard Acht-Flügel-Tor

Die beiden kleineren Flügel des

"Hilfsflügel", die unerwünschten

Filterfolien ausgestattet. Aufgrund

der sehr hohen Lichtleistung der aspherics² dedolights halten Filter-

folien länger, wenn sie hier und

nicht im Einschub direkt vor der

Zwölf-Flügel-Tor für höchste Prä-

zision. Patentiertes System ermög-

licht die individuelle Rotation jedes Flügels um seinen Befestigungspunkt. Dadurch lassen sich auch trapezförmige Licht- und Schat-

tenformen erzeugen. Die kleinen

Flügel sind mit je vier gefederten

Zusatzflügeln ausgestattet, die

der Hauptflügel abdecken.

Gewicht: 169 g

automatisch die Zwischenräume

Frontlinse verwendet werden.

Gewicht: 119g

DBD2 - Supertor

Lichtaustritt verhindern. Beide Hauptflügel sind mit zwei Clips für

mit Folienhaltern



DSCD1/2

DSCFS Full Scrim, single Lichtreduktion von 43 % (3/4 Blende).

DSCFD Full Scrim, double Lichtreduktion von 55% (~1.2 Blenden).

DSCS1/2 Half Scrim, single Deckt nur eine Hälfte der Frontlinse ab. 360° rotierbar.

DSCD1/2 Half Scrim, double

DSCG Verlaufs - Scrim Drei-Stufen-Scrim. 360° rotierbar.



DSCK Scrim Kit Beinhaltet DSCFS, DSCFD, DSCS1/2, DSCD1/2 und DSCG.



DSCP Scrim Tasche Tasche für Scrims mit Halter für Wäscheklammern.



DPACP Zubehörtasche Für Imager-Zubehör, vier Fächer für Gobos, Scrims, Filter, Framing-Shutter etc.



DSCGP Gobo-, Scrim- und Filterfolien Tasche







DGRADF03, DGRADF06, DGRADF09

Neutralgrau Verlauffilter Glas mit dichroitischer Beschichtung. Weicher Übergang vom klaren zum neutralgrauen Teil. Verfügbar in drei Stärken: NDO3 (eine Blende), NDO6 (zwei Blenden), NDO9 (drei Blenden). Ermöglicht gleichmäßige Lichtverteilung, selbst bei der Ausleuchtung aus einem steilen Winkel.









Filterfolien

Filterfolien in verschiedenen Ausführungen beinhalten Farbeffekte, Diffusionsfolien (zur Lichtstreuung) und Neutralgrau-Folien (zur Verringerung der Lichtintensität).

DGB Full Blue

Konvertiert 3200 K auf Tageslicht. Blaufolien werden entweder zur Tageslicht-Konvertierung (DGB) oder für das nuancenweise Anheben der Farbtemperatur verwendet (DGMB).

DGMB Mixed Blue

Full Blue (B) Half Blue (1/2) Quarter Blue (1/4) Eighth Blue (1/8)

DGMD Mixed Diffusion

Diffusionsfolien reichen von der leichten Streuung des Lichtkegels (LTF) bis zur weitwinkligen, diffusen Streuung (TWD) und bieten sogar Lichtstreuung in nur einer Achse (TS).
Tough Frost (TF)
Powder Frost (PF)
Light Tough Frost (LTF)
Tough Silk (TS)
Tough White Diffusion (TWD)

DGND Neutral Density

Neutralgrau-Folien reduzieren die Lichtintensität. ND03 (03) ND06 (06)

ND09 (09)

DGW Warm Tone Effect

Dark Bastard Amber (03) Pale Amber Gold (09) Deep Straw (15) Medium Amber (20) Golden Amber (21)

DGCOL Color Effect

Canary (312) Light Red (26) Salmon Pink (31) Deep Pink (43) Deep Lavender (58) Sky Blue (68) Italian Blue (370) Chroma Green (389) Kelly Green (94)

DGMO Mixed Orange

Full Orange (O)
Three-quarter Orange (3/4)
Half Orange (1/2)
Quarter Orange (1/4)
Eighth Orange (1/8)

An dieser Tabelle lässt sich ablesen, wie viele vorgeschnittene Filter jedes Set beinhaltet. Die Nummer im Feld bezieht sich auf die Zahl der Folien jeder einzelnen Sorte im Set (DGMD enthält z. B.: 4 Tough Frost, 4 Powder Frost etc.). Das Mixed-Blue-Set beinhaltet jeweils doppelt soviele "Full Blues", wie andere "Blues".

Filergröße	7×7 cm	19×22cm	12×12cm	28×30cm
DGB	12*	12	_	12
DGMB	8 B/4*	8 B/4	-	4B/2
DGMD	4	4	4	4
DGND	4*	4	_	4
DGW	4	4	4	4
DGCOL	4	4	_	2
DGMO	-	4	-	2
Funktioniert mit	DFH Filerhalter Classic dedolight	DBD8 Neues Tor der Classic Serie	DFH400 Serie 400 Filterhalter	DBD400 Serie 400 Tor

* Nicht empfohlen für die Verwendung im Classic dedolight der Generationen DLH1 bis DLH3 mit 150 W Lampe oder dem Classic dedolight DLH4 mit aspherics² Optik.

Die DLH4 Leuchten mit aspherics² Optik schaffen erheblich höhere Lichtleistung als ihre Vorgänger (DLH1 bis DLH3). Bei unseren älteren Modellen wurde der DFH-Filterhalter direkt vor der Frontlinse eingesetzt. Bestimmte Filterfolien (Blue, ND und dunklere Farben) absorbieren soviel vom zusätzlichen Licht der aspherics² Leuchten, dass die Folien schnell ausbleichen und keine angemessene Lebensdauer bieten. Wir empfehlen deshalb bei DLH4 und DLHM4-300 größere Folien vor dem Tor (z. B. mit den Clips des DBD8) in waagerechter Position zur besseren Kühlung zu verwenden.

Bestellcodes für unterschiedliche Foliengrößen:

- Für DFH Filterhalter (Classic dedolight): normalen Produktcode angeben (Beispiel: DGMD)
- Für DBD8 Torhalter (neues Classic dedolight Tor): "8" hinzufügen (Beispiel: **DGMD8**)
- Für Serie 400 Filterhalter: "400" hinzufügen (Beispiel: DGMD400)
- Für Serie 400 Torhalter: "4008" hinzufügen (Beispiel: DGMD4008)







Glasfilter

Sehr hitzebeständige, dichroitisch beschichtete Glasfilter, montiert in einem Metallring (Ø 76 mm) mit Kunststoffgriff zur sicheren Handhabung, wenn die Filter erhitzt sind.

Filter passen direkt in die Aufnahme vor der Frontlinse der Classic dedolights und des DLH200DT der Sundance Serie 200 (S. 31).

DFCOL2

Dichroitische Farb-Effekt-Filter
Folgende Farben sind erhältlich:
Red (DFCOL2R)
Red Magenta (DFCOL2RM)
Full Orange (DFCOL2FO)
Yellow Orange (DFCOL2O)
Yellow (DFCOL2Y)
Light Green (DFCOL2IG)
Full Green (DFCOL2FG)
Turquoise (DFCOL2T)
Light Blue (DFCOL2LB)
Medium Blue (DFCOL2MB)
Purple (DFCOL2P)

DCF Tageslicht-Konversions-Filter Dieser Glasfilter verwandelt 3200 K Farbtemperatur auf ca. 5000 K und 3400 K auf ca. 5500 K.

Transmission ungefähr 25% (Verlust von zwei Blenden).

DDCF Dichroitischer

Tageslicht - Konversions - Filter Tageslicht - Konversion für DLH4 und DLHM4 - 300. Transmission 50% (Verlust von einer Blende).

DTCF Dichroitischer

Kunstlicht - Konversions-Filter Konvertiert DLH200DT (mit Tageslicht-Lampe) von 5600 K Farbtemperatur auf ca. 3200 K. Transmission 50% (Verlust von einer Blende).

Reflektoren/Diffusoren

Faltbare Reflektoren und Diffusoren mit Tasche. Maße: Ø 30 cm, Ø gefaltet (in Tasche) 10 cm, Gewicht: 35 g

DFT30 Transluzenter Diffusor

Wird verwendet, um die Abstrahlfläche einer fokussierenden Leuchte zu vergrößern und sanftere Schattenübergänge zu erzeugen. Kann mit DLTFH (siehe unten) an den fokussierenden dedolights befestigt und als kompakte Alternative zu einem kleinen Softlight verwendet werden. Funktioniert auch als weicher Reflektor.

DFSW30 Silver / White Reflektor

Aufheller oder Effekt-Reflektor. Die silberne Seite bietet stärkere Reflektionen während die weiße Seite sanfteres Licht abstrahlt.

DFGW30 Soft Gold / White Reflektor

Die Soft-Gold-Seite reflektiert einen angenehmen Warmton, der besonders bei Portät-Aufnahmen für ansprechende Hauttöne sorgt. Die weiße Seite erzeugt sanftes Fülllicht.

DLTFH dedoflex Halter

Flexibler Arm mit drei Halteklammern. Hält dedoflex Diffusoren und Reflektoren (30 cm Ø) und wird zwischen Stativ und Leuchte auf den 16 mm Zapfen gesetzt. Gewicht: 180 g







Der Classic Imager

Ein Projektionssystem unübertroffener Qualität und Vielseitigkeit. Der Classic Imager passt auf den Torhalter aller fokussierenden Leuchten der Classic Serie und der Sundance Serie 200.

Gestochen scharfe Licht- und Schattenformen. Ob großflächige lichtstarke Projektionen oder Akzente in Stecknadelkopfgröße – der Imager ist das unangefochtene Spitzeninstrument seiner Klasse:

- perfekter Kontrast
- keine Überstrahlung
- keine Farbsäume
- maximale Auflösung
- minimale Verzeichnung
- enorme Lichteffizienz

Da das optische System der dedolights und des Imagers zueinander berechnet und sorgfältig aufeinander abgestimmt sind, ist die effektive Lichtleistung oft höher als bei anderen Projektions-Systemen mit weit höherer Wattzahl.

Die Imager-Wechselobjektive ermöglichen weitreichende Anwendungsgebiete – von Table-Top-Fotografie über Special Effects bis hin zu großen Spielfilm Sets.

Imager-Objektive

Die wechselbaren Objektive des Imager-Systems funktionieren wie bei einer Kamera. Kurze Brennweiten erlauben Projektionen beachtlicher Größe, während lange Brennweiten das Licht in einer kleineren Abbildung bündeln (z. B. für größere Reichweite). Unsere Standard 85 mm Optik projiziert bei zwei Meter Projektionsabstand ein Bild mit 135 cm Durchmesser. Unsere 185 mm Optik projiziert dieselbe Größe bei 5 Meter Abstand (siehe S. 93 für Informationen zu allen Objektiven).

Unsere Objektive bestehen aus hochwertigen Materialien – Metallfassungen und Qualitätsglas – und widerstehen großer Hitze.

DPL60M 60 mm, f / 2.4, Weitwinkel-Objektiv

Gewicht: 150g

DPL85M 85 mm, f / 2.8, Objektiv

Im Standard-Lieferumfang der drei Classic Imager Versionen DP1, DP2 und DP3.

Gewicht: 153 g

DPL185M 185 mm, f/3.5, Tele-Objektiv

Die längste Brennweite im Sortiment.

Gewicht: 516g

DPLZ120M 70 bis 120 mm, f/3.5, Zoom

Dieses Zoom-Objektiv ermöglicht das Einstellen der Abbildungsgröße. Gewicht: 516 g

DPLZ150M 85 bis 150 mm, f/3.5, Zoom

Dieses Zoom-Objektiv ermöglicht das Einstellen der Abbildungsgröße. Gewicht: 516 g

DPX Makrotubus

Funktioniert wie ein Makrotubus an einer Kamera und wird zwischen Imager und Objektiv eingesetzt. Verlängert den Imager um 60-100 mm. Zur Projektion von Licht- und Schattenformen in kurzem Abstand für sehr kleinen Effekte (z. B. ein Zeiger einer Armbanduhr).

Gewicht: 105 g







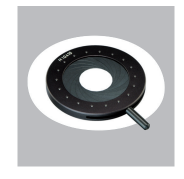
DPFS Framing Shutter

Satz mit vier Einschubblechen für den Zubehöreinschub des DP1. Zur Erzeugung vielseitiger Schattenformen (Rechtecke, Trapeze, Dreiecke etc.). Gewicht: 28 g



DPIR Iris

Vollmetall-Iris mit 18 Blendenlamellen. Zur Projektion runder Lichtflächen. Gewicht: 48 g



DPGH Gobohalter

Zweiteiliger Halter für Standard-Metallgobos (Größe 'M', Ø 66 mm). Gewicht: 22 g

DP1 Imager-Projektionsvorsatz

Der DP1 Imager bietet größte Vielseitigkeit und unerreichte Präzision. Gefederter Zubehöreinschub für eine große Palette an Zubehör.

DP1 Universal-Imager

Mit 85 mm Standard-Objektiv (DPL85M) und gepolsterter Tasche. Gewicht: $437\,\mathrm{g}$

DP10 Universal-Imager

Wie DP1, aber ohne Objektiv.

3,9" (100mm)

Gewicht: 284 g

DPGGH Glasgobo Halter

Zweiteiliger Halter für Standard-Glasgobos (Größe 'M', Ø 66 mm). Gobodicke 1,75 bis 5,25 mm. Gewicht: 26 g



DPSH Diahalter

Für gerahmte 35 mm Dias. Gewicht: 45 g

Achtung: Begrenzte Lebensdauer der Dias. Nur in Kombination mit Hitzefilter (DHF) und Classic dedolights mit maximal 100 W (nicht DLH4) verwenden (siehe Hinweis in der rechten Spalte).





5.1" (129,5 mm)

DHF Hitzefilter

Hochwertige hitzereflektierende Beschichtung, Metallrahmen und Kunststoffgriff. Sorgt dafür, dass weniger Hitze das Objekt im Imager-Zubehöreinschub erreicht.

Hinweis: Vorübergehende Verringerung der Effizienz bei länger währendem Einsatz. Hinweis: Für die Dia-Projektion mit den Classic dedolights der DLH4 Generation und den DLH200DT Sundance Leuchten sollte der neue DP3 Imager (S. 51) mit aktiver Ventilatorkühlung verwendet werden. Dieser bietet außerdem die Möglichkeit, die Bildebene zu verstellen, um selbst bei Projektionen aus ungünstigem Winkel gleichzeitig die nahen und die entfernten Teile der Abbildung scharf darzustellen.



Gobos

Von Stahlgobos bis hin zu hochauflösenden, mehrfarbigen Glasgobos umfasst unser Sortiment hunderte unterschiedlicher Motive. Dazu gehören Bäume, Ast- und Blattwerk, Kirchenfenster, Jalousie-Muster, Blumen, Schneeflocken, Wolken, Skylines, abstrakte grafische Motive und viele mehr. Auch kundenspezifische Sonderanfertigungen sind kein Problem. Für ausführlichere Information fordern Sie einfach unseren Gobo-Katalog an.

DPG Standard-Gobo

Stahl, Größe 'M' (Classic Imager), benötigt DPGH Gobohalter zur Verwendung im Imager.

Größe: Ø 66 mm, Bildgröße: Ø 50 mm

DPGC Gobo nach Kundenvorgaben

Sonderanfertigungen sind kein Problem. Besonders beliebt für Firmenlogos, Produktnamen, Ladenschilder, etc. Stahl, Größe 'M' (Classic Imager), benötigt DPGH Gobohalter.

Größe: Ø 66 mm, Bildgröße: Ø 50 mm

DPGG Glasgobo

Hochauflösender Glasgobo, Größe 'M' (Classic Imager), benötigt DPGGH Gobohalter.

Größe: \varnothing 66 mm, Bildgröße: \varnothing 50 mm

DPGGC Glasgobo nach Kundenvorgaben

Sonderanfertigungen sind kein Problem. Besonders beliebt für Firmenlogos, Produktnamen, Ladenschilder, etc. (auch mehrfarbig). Größe 'M' (Classic Imager), benötigt DPGGH Gobohalter.

Größe: Ø 66 mm, Bildgröße: Ø 50 mm

Anmerkung:

Alle Gobos auch in Größe 'A' für den Imager der Serie 400 (S. 29) erhältlich. Einfach '400' in den Produkt-Code einfügen (DP400GG statt DPGG).

Tipp

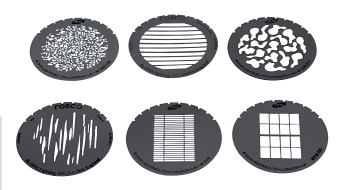
Mit Hilfe von Gobo-Projektionen können reizvolle Stimmungen erzeugt werden. Besonders in Verbindung mit sanften Farben durch Verwendung von Filterfolien im Zubehöreinschub der dedolights. Unscharfe Projektionen auf den Hintergrund eines Kamerabildes können genutzt werden, um den Eindruck von geringer Schärfentiefe zu erwecken und damit den berühmten "Filmlook" zu erzeugen.

DPGSET Gobo Set (6 Gobos)

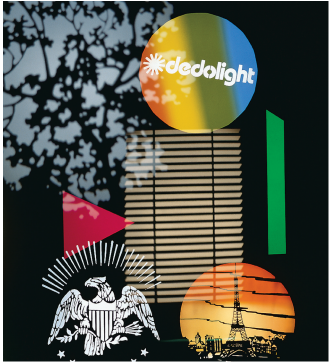
Eine Zusammenstellung aus sechs Stahlgobos mit unterschiedlichen (besonders beliebten) Motiven. Zur Erzeugung von Tiefe im Bild und zur Steigerung der Atmosphäre.

Größe: Ø 66 mm, Bildgröße: Ø 50 mm

Gobo Sets sind auch in Größe 'A' (DPGSET400) für den Imager der Serie 400 *(S. 29)* erhältlich.













DP2 Imager-Projektionsvorsatz

Framing Shutter Version. Präzisions-Projektionsvorsatz mit den gleichen Eigenschaften wie der DP1 Imager (S. 49).

Der DP2 besitzt aber statt des Zubehöreinschubs vier bewegliche, jedoch nicht herausnehmbare Framing Shutter Bleche.

- Durch eine Separatorscheibe können sich die Bleche nicht gegenseitig berühren und sind dadurch leichter einzeln einzustellen ohne andere Bleche zu verschieben
- Die Bleche können nicht verloren gehen

Der DP2 ist für Kameramänner und Beleuchter geeignet, die die Framing-Shutter oft oder ausschließlich nutzen.

DP2 Framing Shutter Imager

Mit eingebauten Framing Shutter Blechen, 85 mm Standard-Objektiv (DPL85M) und gepolsterter Tasche.

Gewicht: 494 g

DP20 Framing Shutter Imager

Wie DP2, aber ohne Objektiv.

Gewicht: 340 g

DP3 Imager-Projektionsvorsatz

Ausschließlich zur Projektion von Diapositiven und Gobos.

Durch den eingebauten Ventilator und den hocheffizienten, gekühlten Hitzefilter erlaubt der DP3 Imager die Projektion von Dias über längere Zeit, sogar mit den sehr lichtstarken DLH4 aspherics² dedolights mit 150 W Lampen und den DLH200DT Sundance dedolights.

Zusätzlich bietet die verstellbare Bildebene die Möglichkeit, auch bei Projektion aus ungünstigem Winkel sowohl die nahen als auch die entfernten Teile der Abbildung scharf darzustellen.

In zwei einzeln erhältliche Halter passen gerahmte 35 mm Dias oder Stahl-Gobos in Größe 'M'.

DP3 35 mm Dia und Stahlgobo 'M' Imager

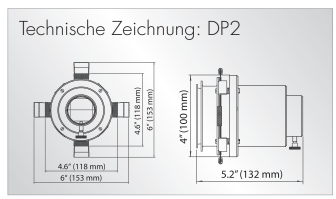
Mit 85 mm Standard Objektiv (DPL85M), gepolsterter Tasche und 24V Netzteil für Ventilator.

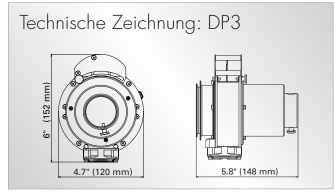
Gewicht: 815 g

DP30 35 mm Dia und Stahlgobo 'M' Imager

Wie DP3, aber ohne Objektiv.

Gewicht: 661 g









DPEYESET Eye Filter-Set

Das Set besteht aus drei Filtern. Der schwächste Filter (Nr. 1) macht die Schattenkante nur ein wenig weicher. Je stärker der Filter desto größer der Effekt. Die Filter können auch alle auf einmal eingesetzt werden. So erreicht man einen Übergang der so sanft und fließend ist, dass er kaum noch auffällt. Übrig bleibt ein attraktiver, leuchtender Akzent. Gewicht: 99 g

DPEYESET Eye-Vorsatz

Eines der wichtigsten Elemente unserer Entwicklungsarbeit und Forschung sind die Gespräche mit Bildgestaltern, Lichtdesignern und Beleuchtern. Wir freuen uns immer über Verbesserungsvorschläge und neue Herausforderungen.

Die Idee für den Eye-Vorsatz stammt aus einem Gedankenaustausch mit dem Director of Photography Julio Macat (S. 6).

Bevor er Spielfilme wie "Kevin allein zu Haus" drehte, arbeitete er an vielen Musikvideos. Er hebt bei seiner Arbeit besonders gerne die Augenpartie der Darsteller hervor. Bisher hatte er dafür die Classic dedolights mit Toren verwendet und wir schlugen ihm vor, den dedolight Imager zu versuchen. Beim ersten Versuch wurde aber klar, dass die präzise Projektion zu hart war und die Schattenkanten weicher werden mussten.

Herkömmliche Diffusions-Folien und -Filter weichen zwar die Kanten auf, das entstandene Streulicht erhellt aber auch die Flächen, die eigentlich kein Licht bekommen sollen.

Daraus enstand die Idee, spezielle Filter zu entwickeln, die zwar die Schattenkanten sanfter machen, aber kein sonstiges Streulicht erzeugen – die DPEYE Filter.

Die drei Filter des DPEYE-Sets besitzen unterschiedliche Stärken. Der dazugehörige Filtereinschub passt auf den dedolight Classic-Imager und auf die 185 mm Optik des Serie 400 Imager.

Aufgrund seiner Vorgeschichte nennen wir diesen Filtersatz auch "Julio's Eyes".



Die Bilder auf dieser Seite zeigen nur zwei der vielen Anwendungs-

möglichkeiten. Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.













DPEYESET (Filterhound drei Filter).





CLASSIC MOUNTING

Die große Auswahl von Anbringungszubehör ist ein wichtiger Teil des dedolight Systems. Beleuchter müssen Leuchten oft versteckt platzieren, so dass weder die Lichtquellen selber noch deren Stative oder anderweitige Befestigung sichtbar wird. Auch und gerade bei solchen Anwendungen sind die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht der dedolights ein großer Vorteil. Die Stativanbringung der Classic dedolights besitzt eine 16 mm Aufnahme und ist um 360° rotierbar, so dass die Leuchten auch kopfüber betrieben werden können.



CLAMP1

DST dedolight Stativ Maximaler Auszug: 213 cm Transport: 48 cm Gewicht: 955 g



Kompatibel mit DV6B Saughalterung, CLAMP1 dedolight Zwinge oder jedem 16 mm Zapfen. Kann in jede Richtung gebogen und sogar gerollt werden. Länge: 51 cm Gewicht: 150 g

DSTX Stativ - Verlängerung Starrer Stativaufsatz Länge: 49,5 cm Gewicht: 88 g

DH2 dedolight Halter

Aus federndem Flugzeug-Aluminium. Kann nicht nur an vielen Stellen eingehängt oder mit

Gaffertape angebracht werden,

Ausschnitte und die Kette auch

an fast jedem Rohr, Stativ oder

Tischbein befestigen. Ein Arm

mit zwei Gelenken erlaubt prä-

zise Positionierung der Leuchte.

Gewicht: 142g

Gewicht: 147 g

sondern lässt sich durch die

CLAMP1 dedolight Zwinge Dient zur Anbringung der dedolights an Rohren mit bis zu 48 mm Durchmesser. Der 16 mm Zapfen rastet in zwei Positionen ein.



DV6B Saughalterung
Saughalter (⊘ 152 mm) mit
integrierter Pumpe. Erlaubt das
Anbringen von dedolights (und
weitaus schwereren Objekten bis
zu 15 kg) an Fenstern, Türen oder
anderen glatten Flächen.
Kugelgelenk mit solider Arretierung, 16 mm Zapfen.
Gewicht: 666 g

DWS Schraubzapfen 16 mm Zapfen mit Holzschraube und Scheibe. Länge: 20 cm Gewicht: 140 g



DLCLAMP Kamerahalterung
Zum Anbringen einer DLOBA²
Kameraleuchte am Tragegriff einer
Kamera. Kann mit DLUMT (siehe
oben) auch für Classic dedolights
verwendet werden.
Gewicht: 122 g



DLSA Stativadapter
Mit Hilfe dieses Adapters kann
eine DLOBA² Kameraleuchte auf
jedes Stativ mit einem 16 mm
Zapfen montiert werden.
Gewicht: 57 g





DTSH Stativadapter Für Classic dedolight Vorschaltgeräte (DT12-4, DT24-3). Zur Anbringung an Stative mit 16 mm Zapfen. Gewicht: 343 g

DLHAND Handgriff Griff mit geripptem Gummi und 16 mm Zapfen für den dedolight Einsatz aus der Hand. Gewicht: 177 g

Das NOGA/DEDOLIGHT System

Hochwertiges Gelenkarm-System. Halterung für Leuchten, French Flags, Scrims, Netze, Monitore, DV-Kameras und Kameralicht.

Gelenkarme

Zwei Arme, 360° zueinander rotierbar, mit Kugelgelenken an beiden Enden. Justierbare Friktion und Fixierung durch mittige Arretierschraube.



Drei unterschiedliche Größen:

NF1105 Mini Stahl, 1/4" Gewinde auf beiden Seiten. Länge: 107 mm Gewicht: 315 g

DG1105 Standard Aluminium, 1/4" Gewinde auf beiden Seiten. Länge: 211 mm Gewicht: 300 g

MG1106 Maxi Aluminium, 1/4" Gewinde und 3/8" Gewinde. Länge: 246.5 mm Gewicht: 517 g



STUDL90

BASEL

BASEH

ADAPTER

1/4" Innengewinde, 16 mm Aufnahme.

STUDL 16 mm Zapfen mit 1/4" Innengewinde. Länge: 120 mm

STUDS 16 mm Zapfen mit 1/4" Innengewinde. Länge: 48 mm

STUDV Kletthalter mit 1/4" Innengewinde.

CLAMP-C Präzisionsklemme 1/4" Innengewinde und Sechskant-Aufnahme. Passt auf Ø von 13 bis 25.4 mm.

CLAMP-D Präzisionsklemme 1/4" Innengewinde und Sechskant-Aufnahme. Passt auf Ø von 25 mm-52 mm.

STUD6L Babyzapfen

16 mm Zapfen mit Sechskant-Stift. Länge: 150 mm

STUD6M Babyzapfen 16 mm Zapfen mit Sechskant-Stift.

Länge: 110 mm

STUD6S Babyzapfen

16 mm Zapfen mit Sechskant- Stift.

Länge: 65 mm

STUDL90

Babyzapfen - Winkelverbinder

16 mm Zapfen (Länge: 150 mm) und im Winkel angebrachter Sechskant-Stift

Länge: 151 mm

BASEL Basisplatte mit 1/4" Innengewinde, Ø 120 mm Gewicht: 882 g

BASEH Basisplatte mit 1/4" Innengewinde, Ø 120 mm

Gewicht: 1543 g



MG1106







COOLH dedocool Kaltlicht-Kunstlicht-Leuchte

Diese Leuchte wurde von uns exklusiv für die Anforderungen von High Speed-Film und -Video sowie für Special Effects entwickelt. Ein Niedervolt-System mit niedriger Wattzahl und einem einzigartigen optischen System erlaubt die Konzentration immenser Lichtleistung (bis ca. 2 Mio. Lux) auf kleiner Fläche. Zwei hoch effektive Hitzefilter, ein hitzedurchlässiger Reflektor sowie zwei Ventilatoren filtern dabei die Hitze aus dem Strahlengang, was zur Folge hat, dass sogar nach längerer Beleuchtungszeit die Temperatur am Objekt bestenfalls als "warm" bezeichnet werden kann.

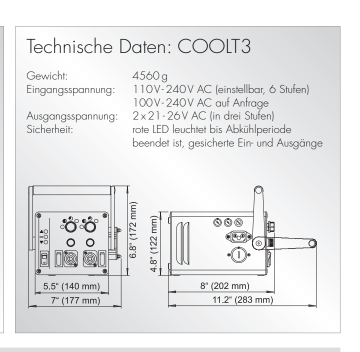
COOLT3 Stromversorgung/Steuereinheit

Speist bis zu zwei dedocools gleichzeitig. Jede Leuchte kann individuell in drei Intensitäts- und Farbtemperaturschritten gesteuert werden:

1. Setup-Position - ca. 3000 K-21 V 2. Arbeits-Position - ca. 3200 K-24 V 3. Boost-Position - ca. 3300 K-26 V

Das Vorschaltgerät kann einer Netzeingangsspannung von 100-240 V in sechs Stufen angepasst werden (weltweiter Einsatz). Eine Spannungsanzeige gibt an, ob die eingestellte Spannung zu hoch, zu niedrig oder genau richtig ist: zum Schutz der Lampe und für korrekte Farbtemperatur.

Technische Daten: COOLH Gewicht: 1840g 24V/250W (ELC) Osram HLX 64653 Eingangsspannung: 21-26 V AC (von COOLT3) Kabellänge: 690 cm Stativanbringung: 16 mm Aufnahme



dedolight Hartschalen - Koffer

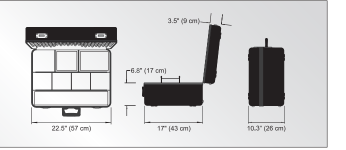
Alle dedolight Transportkoffer sind leicht, extrem robust und im Innern mit Unterteilungen für verschiedene dedolight Set-Kombinationen (und Zubehör) ausgerüstet. Die Außenschale besteht aus praktisch unzerstörbarem Polyethylen, um auch und besonders auf Reisen optimalen Schutz des Equipments zu gewährleisten.

DCHD

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für K12 und K24 dedolight Kits.

Gewicht: 6 kg Maße: 57 x 43 x 26 cm

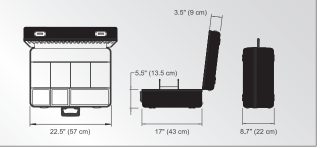


DCHDM4

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für KAC and KA1 dedolight Kits.

Gewicht: 5,3 kg Maße: 57 x 43 x 22 cm

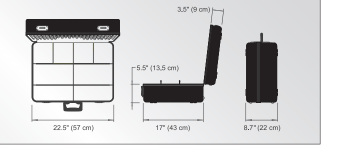


DCHDX

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für KX dedolight Zubehör Kit.

Gewicht: 5,3 kg Maße: 57 x 43 x 22 cm

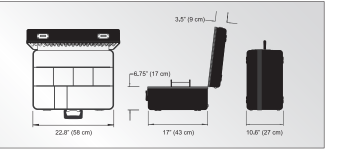


DCHDKA1

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für KA24 dedolight Kits.

Gewicht: 5,3 kg Maße: 58 x 43 x 27 cm

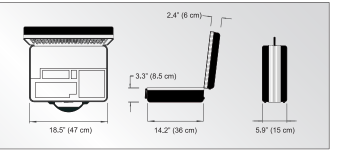


DCBAT

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für KBAT und KOB dedolight Kits.

Gewicht: 2,8 kg Maße: $47 \times 36 \times 15$ cm



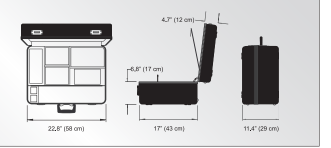


DCHD200-3

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für K200-3 Sundance Kit.

Gewicht: 6,6 kg Maße: 58 x 43 x 29 cm

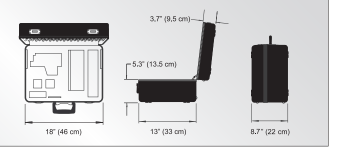


DCHD200-1

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für K200-1 Sundance Kit.

Gewicht: 2,8 kg Maße: 46 x 33 x 22 cm

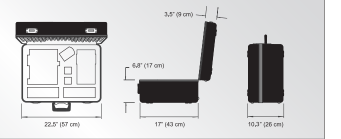


DCHD400

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für DLH400DT oder DLH650 oder DLH436 dedolight, Vorschaltgerät und Zubehör.

Gewicht: 5,0 kg Maße: 57 x 43 x 26 cm



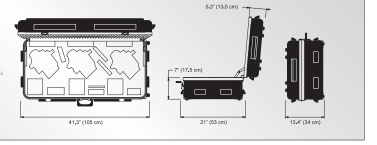
DCHD3x4

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen.

Innenausstattung für drei DLH400DT oder drei DLH436 dedolights, Vorschaltgeräte und Zubehör. Mit Rollen zum bequemen Transport.

Gewicht: 12,5 kg Maße: 105 x 53 x 34 cm

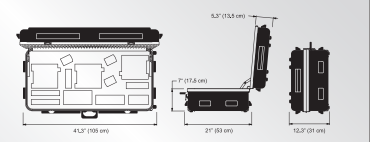


DCHD3x6

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für drei DLH650 dedolights und Zubehör. Mit Rollen zum bequemen Transport.

Gewicht: 12,5 kg Maße: 105 x 53 x 31 cm



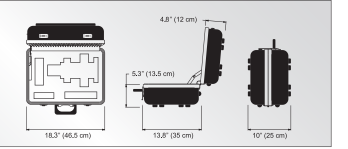


DCDP400

dedolight Hartschalen - Koffer

Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für DP400 Imager-Standard-Konfigurationen und Zubehör.

Gewicht: 4,2 kg Maße: 46,5 x 35 x 25 cm

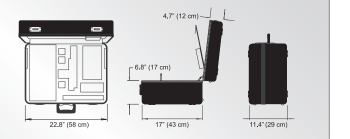


DCPAR

dedolight Hartschalen - Koffer

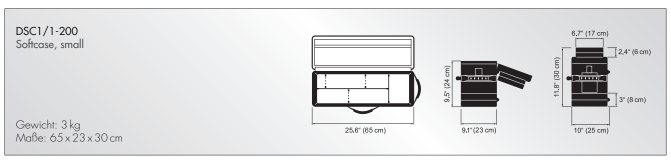
Hartschale aus schlagfestem Polyethylen. Innenausstattung für dedoPAR-Leuchte mit Direct / Soft-Vorsatz und Zubehör.

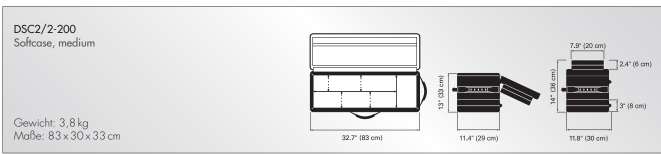
Gewicht: 6,0 kg Maße: 58 x 43 x 29 cm



dedolight Taschen (Softcases)

Unsere Softcases sind extrem robust und sehr leicht. Sie schützen das dedolight Equipment optimal und können sogar bei Flugreisen am Schalter eingecheckt werden (nach wie vor der ultimative Test für Widerstandsfähigkeit). Besonders zu empfehlen für mobile Teams. Kleine Einteiler im Innern der Taschen sind für individuelle Ansprüche frei verstellbar.





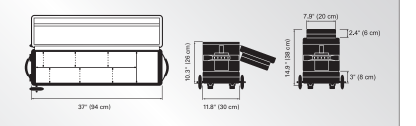
DSCXLW

Softcase, large

Robustes Softcase.

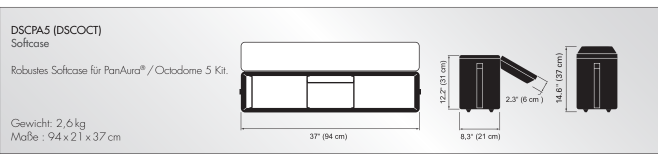
Innenausstattung für "Interviewer" Kit und extra Zubehör. Mit Rollen für den bequemen Transport.

Gewicht: 5,8 kg Maße: 94 x 30 x 38 cm

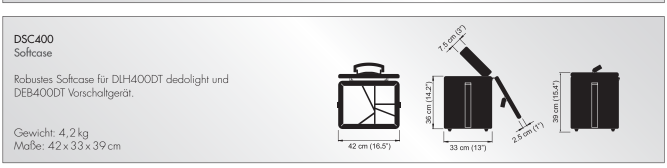


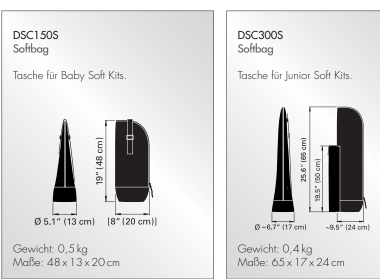


DSCM Softcase, mini Robustes Softcase für eine Classic dedolight Leuchte, Schnurtrafo und Imager. Gewicht: 786 g Maße: 28 x 17 x 25 cm T1" (28 cm) 6.7" (17 cm)













Softcase Kits -Portable Studio

- Optimal f
 ür mobile Teams
- Kompakt, strapazierfähig, extrem leicht und vielseitig

Unsere Softcases sind nur halb so schwer und weniger als halb so groß, wie traditionelle Leuchten-Kits anderer Hersteller.

Während die Lichtleistung der dedolights es leicht mit weitaus größeren Lichtquellen aufnehmen kann, bieten sie bessere Lichtqualität, Kontrolle, Vielseitigkeit und Lebensdauer bei einem Bruchteil des Stromverbrauchs und blitzschnellem Aufbau. Jedes unserer Kits beinhaltet ein effizientes Softlight als Hauptlichtquelle und mehrere fokussier- und dimmbare dedolights, um der Lichtsituation den besonderen Touch zu verleihen.

Vielfältiger Outdoor- und Indoor-Einsatz verlangt sowohl nach Netz- als auch nach Batteriebetrieb. Das DLH4 aspherics² dedolight (S. 34) und das DLH1x150S Softlight (S. 35) erfüllen mit ihrer Vielseitigkeit auch bei der Stromversorgung jede Anforderung. Netzbetrieb (z. B. durch den dimmbaren DT24-1-Schnurtrafo) ist ebenso möglich,

versorgung jede Anforderung. Neitzbetrieb (z. B. durch den dimmbaren DT24-1-Schnurtrafo) ist ebenso möglich, wie die Speisung von praktisch jeder 12 Volt Gleichstrom-Quelle (Akkugürtel, Zigarettenanzünder, Autobatterie etc.) mit Hilfe unserer Batterie-Adapterkabel.

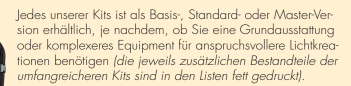
Der dimmbare DT24-1-Schnurtrafo ist in drei Versionen für unterschiedliche Eingangsspannungen erhältlich:

DT24-1E (Europa) 230 / 240 V AC DT24-1U (USA) 117 V AC DT24-1J (Japan) 100 V AC

Das dimmbare DLHM4-300 dedolight (S. 34) ist in vier Versionen für unterschiedliche Eingangsspannungen erhältlich:

DLHM4-300E (Europe) 230 V AC DLHM4-300E+ (Australia) 240 V AC DLHM4-300U (USA) 117 V AC DLHM4-300J (Japan) 100 V AC

Unsere netzbetriebenen Softlights können durch verschiedene Lampen an unterschiedliche Eingangsspannungen angepasst werden.



Die meisten Master-Kits sind mit einem dedolight Imager ausgestattet, um hochpräzise Schattenformen und Goboprojektionen zu erzeugen, was zum Beispiel bei Interviews den Hintergrund auf interessante Weise auflockern kann.

Hardcase Kits

- Für alle Einsatzgebiete
- Kompakt, strapazierfähig, leicht und vielseitig

Auch unsere Hardcase Kits sind nicht nur sehr robust und vielseitig sondern unterbieten in Gewicht und Größe praktisch alle traditionellen Leuchten-Sets.

Während die Lichtleistung der dedolights es leicht mit weitaus größeren Lichtquellen aufnehmen kann, bieten sie bessere Lichtqualität, Kontrolle und Lebensdauer bei einem Bruchteil des Stromverbrauchs und blitzschnellem Aufbau.

Unsere Kits punkten auch durch ihre Vielseitigkeit bei der Stromversorgung. Die K12- und K24-Versionen beinhalten je vier (100W) beziehungsweise drei (150W) dedolights, die alle gleichzeitig über eine Stromversorgung/Kontrolleinheit gespeist und gesteuert werden. Diese kann auf Eingangsspannungen von 100-255V AC (in 5-Volt-Schritten) eingestellt werden und ist somit weltweit einsetzbar. Die integrierte Spannungsanzeige gibt an, ob der eingestellte Wert zu hoch, zu niedrig oder korrekt ist. Dadurch wird exakte Farbtemperatur gewährleistet.

Unsere praktisch unzerstörbaren Heavy-Duty-Koffer sind durch maßgefertigte Unterteiler an jede Kit-Konfiguration angepasst und sorgen für verlässlichen Schutz

des Equipments, auch bei extremen Belastungen.



SERIE 400 KITS

Konfigurations - Tabelle

		Code	400DT-B	400DT-S	400DT	436	3x650-B	3x650-S	3×400DT-B	3×400DT-S	PA5DT-B	PA5DT-S	PA5T-B	PA5T-S	PA5DTT	DP400KU	DP400KFS	KPAR(-1)
5.			Y	Y	S		×		不	~	S	S	S	S	S	~		20
18	400/575 W Tageslicht-Leuchte		1	1	1				3	3								
24	650 W Kunstlicht-Leuchte						3	3										
25	400W/36V Kunstlicht-Leuchte					1												
19	400 / 575 W Tageslicht-Softlight										1	1			1			
	Hitzebeständige Softlight-Tasche										1	1			1			
20	1000 W Kunstlicht-Softlight												1	1	1			
	Hitzebeständige Softlight-Tasche												1	1	1			
19	PanAura®/Octodome 5										1	1	1	1	1			
19	Grid für PanAura® / Octodome 5											1		1				
18	400 / 575 W Vorschaltgerät / Ballast		1	1	1				3	3	1	1			1			e 67
25	400 W / 36 V Vorschaltgerät / Ballast					1												Seir
_	Leuchtenkabel 7 m (400)		1	1	1				3	3	1	1			1			ı auf
_	Leuchtenkabel 8 m (436)					1												ister
26	Ballasthalter mit Klemme			1	1					3	1	1			1			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
26	Tor (acht Flügel)		1	1	1		3	3	3	3								der
			1	-	1	1												-Kits
	<u> </u>		1	-	1	1	-											0000
			1	- +	1	1	\vdash											ded
			1	-	1	1	\vdash											pun
26			•	1		•		2		2								PAR-
	-															1	1	Zusammenstellung der dedoPAR- und dedocool-Kits den Kit-Listen auf Seite
																1	1	der
																	1	ung
																1	1	nstell
29																1	1	n me
																1		usar
29	Imager 400 Framing-Shutter-Set															1		<u>d</u>
26	Stativ							3		3								
26	Stativ, kompakt										1		1		1			Bitte entnehmen Sie
18	400 / 575 W Tageslicht-Lampe		1	1	1				3	3	1	2			1			entne
-						2												i#e
_	•		D:	tto s	ntr.		n c:		اسا	non	11100+	Q#+-	na	40-	io	oil:~	20	8
21	1000 W Kunstlicht-Lampe (V AC)		DI	ne e	111116	:IIIIE	ii 516	= uie				uill	ng (Jell	lew	emge	511	
57	Hardcase (DLH400DT / DLH436 / DLH650)		1	1		1												
59	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1													
57									1	1								
57	Hardcase (3 x DLH650)						1	1										
59											1	1	1	1	1			
58	Hardcase (Imager DP400)															1	1	
	Stativ-Tasche							-		_								
	24 25 19 20 19 19 18 25 - 26 26 26 26 26 26 28 28 28 29 29 29 29 21 57 57 57	18 400/575 W Tageslicht-Leuchte 24 650 W Kunstlicht-Leuchte 25 400 W / 36 V Kunstlicht-Leuchte 19 400 / 575 W Tageslicht-Softlight Hitzebeständige Softlight-Tasche 20 1000 W Kunstlicht-Softlight Hitzebeständige Softlight-Tasche 19 PanAura® / Octodome 5 19 Grid für PanAura® / Octodome 5 18 400 / 575 W Vorschaltgerät / Ballast 25 400 W / 36 V Vorschaltgerät / Ballast 26 Leuchtenkabel 7 m (400) 27 Leuchtenkabel 8 m (436) 28 Ballasthalter mit Klemme 29 Tor (acht Flügel) 20 Lichtschutzring 21 Scrim-Kit 22 Scrim-Tasche 23 Filterhalter 24 Neutralgrau-Verlauffilter (ND 0.6) 28 Imager 400 Kondensor 28 Imager 400 Universalaufnahme 29 Imager 400 Projektionstubus 29 Imager 400 Projektionstubus 29 Imager 400 Framing-Shutter-Modul 29 Imager 400 Froming-Shutter-Set 26 Stativ 27 Stativ, kompakt 18 400 / 575 W Tageslicht-Lampe 28 GSOW Kunstlicht-Lampe 29 GSOW Kunstlicht-Lampe 20 GSOW Kunstlicht-Lampe (V AC) 21 1000 W Kunstlicht-Lampe (V AC) 21 1000 W Kunstlicht-Lampe (V AC) 35 Hardcase (3 x DLH400DT / DLH436 / DLH650) 36 Softcase (PanAura® / Octodome 5-Kit)	18 400/575 W Tageslicht-Leuchte 24 650 W Kunstlicht-Leuchte 25 400 W / 36 V Kunstlicht-Leuchte 19 400 / 575 W Tageslicht-Softlight Hitzebeständige Softlight-Tasche 20 1000 W Kunstlicht-Softlight Hitzebeständige Softlight-Tasche 19 PanAura® / Octodome 5 19 Grid für PanAura® / Octodome 5 18 400 / 575 W Vorschaltgerät / Ballast 25 400 W / 36 V Vorschaltgerät / Ballast 26 Heuchtenkabel 7 m (400) Leuchtenkabel 8 m (436) 26 Ballasthalter mit Klemme 26 Tor (acht Flügel) 26 Lichtschutzring 26 Scrim-Kit 26 Scrim-Tasche 27 Filterhalter 28 Neutralgrau-Verlauffilter (ND 0.6) 28 Imager 400 Kondensor 28 Imager 400 Framing-Shutter-Modul 29 Imager 400 Projektionstubus 19 Imager 400 Projektionstubus 29 Imager 400 Framing-Shutter-Set 26 Stativ 26 Stativ, kompakt 18 400 / 575 W Tageslicht-Lampe 26 50 W Kunstlicht-Lampe (V AC) 27 Hardcase (DLH400DT / DLH436 / DLH650) 28 Goftcase (PanAura® / Octodome 5-Kit)	18	1	1	18	S. Beschreibung 1	S. Beschreibung 8	S. Beschreibung 8	18	1	1	8	8 400/575 W Tageslichtleuchte	1	8 400/575 W Togeslicht-leuchte	8 400/575W TagaslichHeuchte







K400DT-B Basic 400/575W Tageslicht/Kunstlicht-Kit

400 / 575 W Tageslicht- / Kunstlicht-Leuchte 1 DLH400DT

1 DEB400DT Vorschaltgerät/Ballast

400 / 575 W Tageslicht / Kunstlicht

DPOW400DT Leuchtenkabel 7 m DFH400 Filterhalter DBD400 Tor (acht Flügel) DPLS400 Lichtschutzring 1 DSCK400 Scrim-Kit 1 DSCP400 Scrim-Tasche

1 DL400DHR-NB 400 / 575 W Tageslicht-Lampe

1 DCHD400

Gewicht: 14,9 kg, Maße: 57 x 43 x 26 cm



K400DT-S Standard 400/575W Tageslicht/Kunstlicht-Kit

(Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

1 DLH400DT 400 / 575 W Tageslicht- / Kunstlicht-Leuchte

1 DEB400DT Vorschaltgerät/Ballast 400/575W

Tageslicht / Kunstlicht

Ballasthalter mit Klemme 1 DFB400H DPOW400DT Leuchtenkabel 7 m Filterhalter DFH400 Tor (acht Flügel) 1 DBD400 1 DPLS400 Lichtschutzring

1 DGRADF400-06 Neutralgrau-Verlauffilter

DSCK400 Scrim-Kit 1 DSCP400 Scrim-Tasche

1 DL400DHR-NB 400 / 575 W Tageslicht-Lampe

1 DCHD400 Hardcase

Gewicht: 15,3 kg, Maße: 57 x 43 x 26 cm



S400DT Standard 400/575W Tageslicht/Kunstlicht-Kit

400 / 575 W Tageslicht-/Kunstlicht-Leuchte 1 DLH400DT

DEB400DT Vorschaltgerät/Ballast

400 / 575 W Tageslicht / Kunstlicht

DEB400H Ballasthalter mit Klemme 1 DPOW400DT Leuchtenkabel 7 m Filterhalter DFH400 Tor (acht Flügel) 1 DBD400 1 DPLS400 Lichtschutzring 1 DSCK400 Scrim-Kit 1 DSCP400 Scrim-Tasche

400 / 575 W Tageslicht-Lampe DL400DHR-NB

1 DSC400 Softcase

Gewicht: 13,2 kg, Maße: 42 x 33 x 39 cm



K436 Standard 400W/36V Kunstlicht-Kit

1 DLH436

400 W / 36 V Kunstlicht-Leuchte Vorschaltgerät / Ballast DT36-1 1 DPOW436 Leuchtenkabel 8 m 1 DFH400 Filterhalter DBD400 Tor (acht Flügel) Lichtschutzring DPLS400 DSCK400 Scrim-Kit 1 DSCP400 Scrim-Tasche

1 DCHD400 Hardcase

2 36DL400LL

Gewicht: $16,7 \, \text{kg}$, Maße: $57 \times 43 \times 26 \, \text{cm}$



K3x650-B Basic 650W Kunstlicht-Kit

3 DLH650 650W Kunstlicht-Leuchte mit 5 m Kabel

400 W / 36 V Lampe

3 DFH400 Filterhalter 3 DBD400 Tor (acht Flügel) Lichtschutzring 3 DPLS400 3 DSCK400 Scrim-Kit 3 DSCP400 Scrim-Tasche

5 DL650FRM-NB 650W Kunstlicht-Lampe

1 DCHD3x6 Hardcase

Gewicht: 24,3 kg, Maße: 105 x 53 x 31 cm



K3x650-S Standard 650W Kunstlicht Kit

(Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

650W Kunstlicht-Leuchte mit 5 m Kabel 3 DLH650

3 DFH400 Filterhalter 3 DBD400 Tor (acht Flügel) Lichtschutzring 3 DPLS400

2 DGRADF400-06 Neutralgrau-Verlauffilter

3 DSCK400 Scrim-Kit 3 DSCP400 Scrim-Tasche 3 DST400 Stativ 1 DSCST Stativ-Tasche

5 DL650FRM-NB 650W Kunstlicht-Lampe

1 DCHD3x6 Hardcase

Gewicht: 31,4 kg, Maße: 105 x 53 x 31 cm





K3x400DT-B Basic 400/575W Tageslicht/Kunstlicht-Kit

 $400 \, / \, 575 \, \mathrm{W}$ Tageslicht- / Kunstlicht-Leuchte 3 DLH400DT

3 DEB400DT

Vorschaltgerät / Ballast 400 / 575 W Tageslicht / Kunstlicht

3 DPOW400DT Leuchtenkabel 7 m 3 DFH400 Filterhalter 3 DBD400 Tor (acht Flügel) 3 DPLS400 Lichtschutzring

3 DSCK400 Scrim-Kit 3 DSCP400 Scrim-Tasche

3 DL400DHR-NB 400 / 575 W Tageslicht-Lampe,

1 DCHD3x4 Hardcase

Gewicht: 39,8 kg, Maße: 105 x 53 x 34 cm



K3x400DT-S Standard 400/575W Tageslicht/Kunstlicht-Kit (Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

3 DLH400DT 400 / 575 W Tageslicht- / Kunstlicht-Leuchte

Vorschaltgerät / Ballast 3 DEB400DT

400 / 575 W Tageslicht / Kunstlicht

3 DPOW400DT Leuchtenkabel 7 m 3 DEB400H Ballasthalter mit Klemme

3 DFH400 Filterhalter 3 DBD400 Tor (acht Flügel) 3 DPLS400 Lichtschutzring

2 DGRADF400-06 Neutralgrau-Verlauffilter

Scrim-Kit 3 DSCK400 3 DSCP400 Scrim-Tasche 3 DST400 Stativ 1 DSCST Stativ-Tasche

3 DL400DHR-NB 400 / 575 W Tageslicht-Lampe,

1 DCHD3x4 Hardcase

Gewicht: 47,8 kg, Maße: 105 x 53 x 34 cm





SPA5DT-S (DSOCTDT400) Standard PanAura®/Octodome 5 PanAura®/Octodome 5 Tages-/Kunstlicht-Kit

1 DLH400SDT

DPOW400DT

DLPA5 (DSBOCT)

DEB400H

Tageslicht-/Kunstlicht-Softlight HTP400S Hitzebeständige Softlight-Tasche

Vorschaltgerät/Ballast DEB400DT

400/575 W Tageslicht/Kunstlicht

Leuchtenkabel 7 m

Ballasthalter mit Klemme PanAura®/Octodome 5

1 DLPA5G (DLGRIDOCT) Grid für PanAura®/Octodome 5

400/575 W Tageslicht-Lampe 2 DL400DHR-NB

DST400S Stativ 1 DSCPA5 (DSCOCT) Softcase

Gewicht: 13,0 kg, Maße: 94 x 21 x 37 cm

SPA5T-S (DSOCTT-S) Kunstlicht-Kit

1 DLH1000SPLUS

1000 W Kunstlicht-Softlight

mit 3 m Kabel

1 HTP1000S 1 DLPA5 (DSBOCT) Hitzebeständige Softlight-Tasche

PanAura®/Octodome 5

1 DLPA5G (DLGRIDOCT) Grid für PanAura®/Octodome 5 230 V / 1000 W Kunstlicht-Lampe 2 DL1000FEP-NB

DST400S

1 DSCPA5 (DSCOCT) Softcase

Gewicht: 8,5 kg, Maße: 94 x 21 x 37 cm





SPA5DT-B (DSOCTD)

wie oben, aber ohne DLPA5G (DLGRIDOCT) und einer Lampe weniger.

Gewicht: 12,5 kg

SPA5T-B (DSOCTT)

Basic PanAura®/Octodome 5 Kit Basic PanAura®/Octodome 5 Kit

wie oben, aber ohne DLPA5G (DLGRIDOCT) und einer Lampe weniger.

Gewicht: 8,5 kg



SPA5DTT (DSOCTDT) PanAura®/Octodome 5 Tages-/Kunstlicht und Kunstlicht-Kit

1 DLH400SDT

HTP400S

Tageslicht- / Kunstlicht-Softlight Hitzebeständige Softlight-Tasche

DEB400DT

Vorschaltgerät / Ballast 400 / 575 W Tageslicht/Kunstlicht

DPOW400DT

Leuchtenkabel 7 m

DEB400H

Ballasthalter mit Klemme

DL400DHR-NB

400 / 575 W Tageslicht-Lampe

1000 W Kunstlicht-Softlight

DLH1000SPLUS

mit 3 m Kabel

1 HTP1000S DL1000FEP-NB Hitzebeständige Softlight-Tasche 230V / 1000W Kunstlicht-Lampe

DLPA5 (DSBOCT)

PanAura® / Octodome 5

Stativ

DST400S

1 DSCPA5 (DSCOCT) Softcase

Gewicht: 13,8 kg, Maße: 94 x 21 x 37 cm

KDP400KU Imager-Kit

1 DP400CON 1 DP400U Kondensor

Universalaufnahme für Gobohalter,

Framing-Shutter oder Iris

Tubus zur Aufnahme der Projektionsobjektive 1 DP400LH

Projektionsobjektiv, 185 mm 1 DP400-185

1 DP400GH Gobohalter 1 DCDP400 Hardcase

Gewicht: $5,9 \, \text{kg}$, Maße: $46,5 \times 35 \times 25 \, \text{cm}$



KDP400KFS Imager-Kit

1 DP400CON Kondensor

1 DP400FS Framing-Shutter-Modul mit vier eingebauten,

beweglichen Framing-Shutter-Blechen

1 DP400LH Tubus zu Aufnahme der Projektionsobjektive

1 DP400-185 Projektionsobjektiv, 185 mm

1 DCDP400

Gewicht: $6,3 \, \text{kg}$, Maße: $46,5 \times 35 \times 25 \, \text{cm}$





KPAR dedoPAR 400/575W Tageslicht-Kit

1 DPAR dedoPAR Leuchte mit Reflektor

1 DPAR-S Direct / Soft-Vorsatz

1 DLSR-8 Speedring für Softboxen mit 4 oder 8 Stangen

1 DSBSM dedoflex Silver Dome, medium

1 DPARBD Tor

1 DPARD 1 Streuscheibe, flood
 1 DPARD 2 Streuscheibe, spot
 1 DPARD 3 Streuscheibe, medium
 1 DEB400DT Vorschaltgerät/Ballast

400 / 575 W Tageslicht / Kunstlicht

1 DPOW400DT Leuchtenkabel 7 m

1 DL400DHR-NB 400 / 575 W Tageslicht-Lampe

1 DCPAR Hardcase

Gewicht: 14,9 kg, Maße: 58 x 43 x 29 cm



1 DPAR dedoPAR-Leuchte mit Reflektor

1 DPARBD To

DPARD 1 Streuscheibe, flood
 DPARD 2 Streuscheibe, spot
 DPARD 3 Streuscheibe, medium
 DEB400DT Vorschaltgerät / Ballast

400 / 575 W Tageslicht / Kunstlicht

1 DPOW400DT Leuchtenkabel 7 m

1 DL400DHR-NB 400/575W TageslichtLampe

1 DCPAR Hardcase

Gewicht: 14 kg, Maße: 58 x 43 x 29 cm

COOLSET dedocool Kaltlicht-Kunstlicht-Kit

2 COOLH dedocool Kunstlicht-Leuchte

mit Kabel

1 COOLT3 Vorschaltgerät 2 DBD8 Tor (acht Flügel)

2 DST Stativ

4 COOLAMP 24V/250W Kunstlicht-Lampe

1 DCHDCOOL Hardcase

Gewicht: $17,4 \, \text{kg}$, Maße: $57 \times 43 \times 26 \, \text{cm}$







Sundance Kits

Unerreichte Vielseitigkeit für mobile Teams. Unsere Leuchten der Serie 200 (S. 30) können sowohl als Tageslicht als auch als Kunstlichtquellen verwendet werden – nicht nur durch lichtreduzierenden Filtereinsatz, sondern durch einfachen Lampenwechsel:

- Das fokussierbare DLH200DT dedolight (S. 31) kann von Tageslicht auf Kunstlicht konvertiert werden, indem die Tageslicht-Lampe durch die DL200THR Kunstlicht-Keramik-Lampe ersetzt wird.
- Das DLH200SDT Softlight (S. 31) kann ebenfalls von Tageslicht auf Kunstlicht konvertiert werden, indem die Tageslicht-Lampe durch die DL200THR-NB Kunstlicht-Keramik-Lampe ersetzt wird.
- Die DL200THR-NB Kunstlicht-Keramik-Lampe (3200K) funktioniert mit demselben flickerfreien Vorschaltgerät (DEB200DT) wie ihr Tageslichtpendant.



Kit Konfiguration

Produkt-Code	S.	Beschreibung	K200-1	K200-3	\$200-2	S200-2M	\$200-3
DLH200DT	31	200 W Sundance-Leuchte	1	2	1	1	2
DLH200SDT	31	200 W Sundance-Softlight		1	1	1	1
HTP200S		Hitzebeständige Softlight-Tasche		1	1	1	1
DSBSS	21	Silver Dome, small		1	1		
DSBSM	21	Silver Dome, medium				1	1
DEB200DT	32	200 W Vorschaltgerät/Ballast	1	3	2	2	3
DEB200H		Ballasthalter mit CLAMP-C		3	2	2	3
DPOW200DT	-	Leuchtenkabel 7 m	1	3	2	2	3
DBD8	45	Tor (acht Flügel)	1	2	1	1	2
DPLS	45	Lichtschutzring	1	2	1	1	2
DTCF	47	Kunstlicht-Konversions-Filter		2	1	1	2
DL200DHR-NB	31	200 W Tageslicht-Lampe	1	3	3	3	3
DL200THR-NB	31	200 W Kunstlicht-Keramik-Lampe		1	1	1	1
DST	53	Stativ		3	2	2	3
DCHD200-1	57	Hardcase	1				
DCHD200-3	57	Hardcase		1			
DSC1/1-200	59	Softcase, klein			1		
DSC2/2-200	59	Softcase, medium				1	1

K200-1 Sundance Tageslicht-/Kunstlicht-Kit

1 DLH200DT 200 W Tageslicht- / Kunstlicht-Leuchte

1 DEB200DT 200 W Vorschaltgerät/Ballast Tageslicht / Kunstlicht

1 DPOW200DT Leuchtenkabel 7 m 1 DBD8 Tor (acht Flügel) 1 DPLS Lichtschutzring

1 DL200DHR-NB 200W Tageslicht-Lampe

1 DCHD200-1 Hardcase

Gewicht: 6,1 kg, Maße: 46 x 33 x 22 cm







3 DEB200DT 200 W Vorschaltgerät/Ballast Tageslicht / Kunstlicht

3 DEB200H
 3 DPOW200DT
 1 DSBSS
 2 DBD8
 3 DPOW20DE
 4 Leuchtenkabel 7 m
 5 Silver Dome, small
 7 Tor (acht Flügel)
 6 Lichtschutzring

DTCF Kunstlicht-Konversions-Filter
 DL200HRB-NB 200W Tageslicht-Lampe
 DL200THR-NB 200W Kunstlicht-Keramik-Lampe

3 DST Stativ
1 DCHD200-3 Hardcase

Gewicht: 18,3 kg, Maße: 58 x 43 x 29 cm



S200-2 Sundance Tageslicht-/Kunstlicht-Kit

1 DLH200DT
 1 DLH200SDT
 200 W Tageslicht / Kunstlicht-Leuchte
 1 DLH200SDT
 200 W Tageslicht / Kunstlicht-Leuchte
 1 HTP200S
 Hitzebeständige Softlight-Tasche

2 DEB200DT 200 W Vorschaltgerät/Ballast Tageslicht/Kunstlicht

2 DEB200H Ballasthalter, inkl. CLAMP-C

2 DPOW200DT Leuchtenkabel 7 m 1 DSBSS Silver Dome, small 1 DBD8 Tor (acht Flügel) 1 DPLS Lichtschutzring

1 DTCF Kunstlicht-Konversions-Filter
3 DL200HRB-NB 200 W Tageslicht-Lampe
1 DL200THR-NB 200 W Kunstlicht-Keramik-Lampe

2 DST Stativ

1 DSC1/1-200 Softcase, small

Gewicht: $12,5 \, \text{kg}$, Maße: $65 \times 23 \times 30 \, \text{cm}$



S200-2M Sundance Tageslicht-/Kunstlicht-Kit

DLH200DT 200 W Tageslicht-/ Kunstlicht-Leuchte
 DLH200SDT 200 W Tageslicht-/ Kunstlicht-Leuchte
 HTP200S Hitzebeständige Softlight-Tasche
 DEB200DT 200 W Vorschaltgerät / Ballast Tages-

licht / Kunstlicht

2 DEB200H Ballasthalter, inkl. CLAMP-C

2 DPOW200DT Leuchtenkabel 7 m
 1 DSBSM Silver Dome, medium
 1 DBD8 Tor (acht Flügel)
 1 DPLS Lichtschutzring

1 DTCF Kunstlicht-Konversions-Filter

3 DL200HRB-NB

DL200THR-NB 200 W Kunstlicht-Keramik-Lampe

200 W Tageslicht-Lampe

DST Stativ

1 DSC2/2-200 Softcase, medium

Gewicht: 13,3 kg, Maße: 83 x 30 x 33 cm



2 DLH200DT
 1 DLH200SDT
 200 W Tageslicht - Kunstlicht-Leuchte
 1 HTP200S
 3 DEB200DT
 200 W Tageslicht - Kunstlicht-Leuchte
 Hitzebeständige Softlight-Tasche
 200 W Vorschaltgerät/Ballast
 Tageslicht/Kunstlicht

3 DEB200H Ballasthalter, inkl. CLAMP-C

3 DPOW200DT Leuchtenkabel 7 m
 1 DSBSM Silver Dome, medium
 1 DBD8 Tor (acht Flügel)
 2 DPLS Lichtschutzring

2 DTCF Kunstlicht-Konversions-Filter
 3 DL200HRB-NB 200W Tageslicht-Lampe
 1 DL200THR-NB 200W Kunstlicht-Keramik-Lampe

3 DST Stativ

1 DSC2/2-200 Softcase, medium

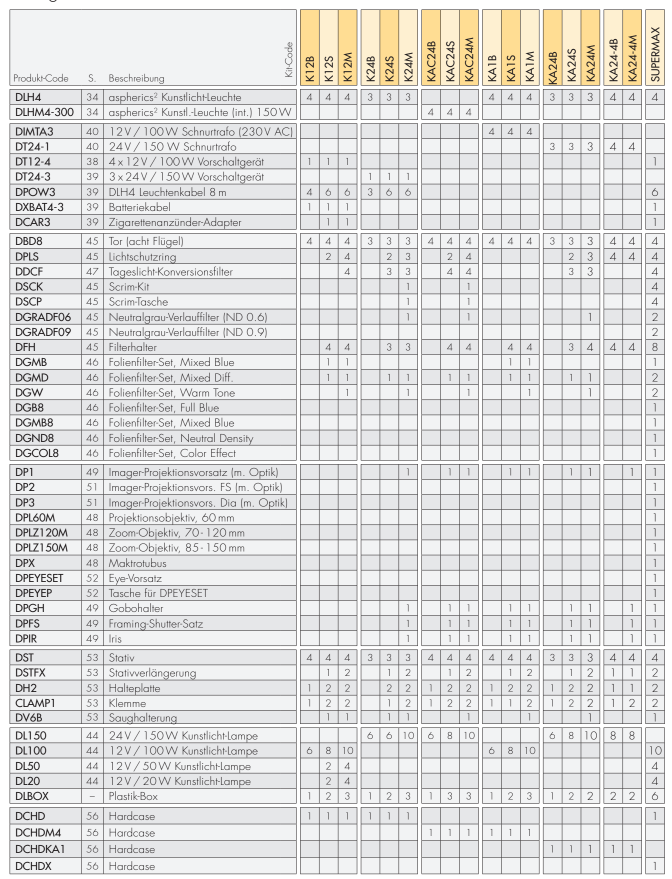
Gewicht: 20,2 kg, Maße: 83 x 30 x 33 cm





HARDCASE KUNSTLICHT CLASSIC

Konfigurations - Tabelle





K12 100 W / 12 V Kunstlicht-Kits



Das DT12-4 Vorschaltgerät speist vier 12 V / 100 W Classic dedolights, ist an Eingangsspannungen von 100-255 V AC anpassbar (in 5 V Schritten) und ermöglicht die individuelle Steuerung der Leuchten in drei kalibrierten Farbtemperatur- und Intensitätsstufen.

K12B Basic 100 W/12 V Kunstlicht-Kit

4 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte
1 DT12-4 Vorschaltgerät 4 x 12 V
4 DPOW3 Leuchtenkabel 8 m
1 DXBAT4-3 Batteriekabel

4 DBD8 Tor (acht Flügel)
4 DST Stativ
1 DH2 Halteplatte

1 CLAMP1 Klemme

6 DL100 12V/100W Halogenlampe

1 DLBOX Plastik-Box 1 DCHD Hardcase

Gewicht: 20,2 kg, Maße: 57 x 43 x 26 cm

K12S Standard 100W/12V Kunstlicht-Kit (Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

4 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte
1 DT12-4 Vorschaltgerät 4 x 1 2 V
6 DPOW3 Leuchtenkabel 8 m
1 DXBAT4-3 Batteriekabel

1 DCAR3 Zigarettenanzünder-Adapter

4 DBD8 Tor (acht Flügel)
2 DPLS Lichtschutzring
4 DFH Filterhalter

1 DGMD Filterfolien-Set – Mixed Diffusion 1 DGMB Filterfolien-Set – Mixed Blue

4 DST Stativ

1 DSTFX Flexible Stativverlängerung

2 DH2 Halteplatte
2 CLAMP1 Klemme
1 DV6B Saughalterung

8 DL100
 12 V / 100 W Halogenlampe
 DL50
 12 V / 50 W Halogenlampe
 DL20
 12 V / 20 W Halogenlampe

2 DLBOX Plastik-Box
1 DCHD Hardcase

Gewicht: 22,3 kg, Maße: 57 x 43 x 26 cm

K12M Master 100 W / 12 V Kunstlicht-Kit (Erweiterung des Standard-Kits in fett gedruckt)

4 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte
1 DT12-4 Vorschaltgerät 4 x 1 2 V
6 DPOVV3 Leuchtenkabel 8 m
1 DXBAT4-3 Batteriekabel
1 DCAR3 Zigarettenanzünder-Adapter
4 DBD8 Tor (acht Flügel)

4 DPLS Lichtschutzring
4 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter

(dichroitisch)
4 DFH Filterhalter

DGMB Filterfolien-Set – Mixed Blue
 DGMD Filterfolien-Set – Mixed Diffusion
 DGW Folienfilter-Set – Warm Tone

4 DST Stativ

2 DSTFX Flexible Stativverlängerung

2 DH2 Halteplatte
2 CLAMP1 Klemme
1 DV6B Saughalterung

 10 DL100
 12 V / 100 W Halogenlampe

 4 DL50
 12 V / 50 W Halogenlampe

 4 DL20
 12 V / 20 W Halogenlampe

3 DLBOX Plastik-Box 1 DCHD Hardcase

Gewicht: 22,6 kg, Maße: 57 x 43 x 26 cm



K24 150 W/24 V Kunstlicht-Kits

Das DT24-3 Vorschaltgerät speist drei 24 V / 150 W Classic dedolights, ist an Eingangsspannungen von 100-255 V AC anpassbar (in 5 V Schritten) und ermöglicht die individuelle Steuerung der Leuchten in drei kalibrierten Farbtemperatur- und Intensitätsstufen.



K24B Basic 150W/24V Kunstlicht-Kit

3 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte DT24-3 Vorschaltgerät 3 x 24 V 3 DPOW3 Leuchtenkabel 8 m 3 DBD8 Tor (acht Flügel)

3 DST Stativ

24V / 150W Halogenlampe 6 DL150

Plastik-Box 1 DLBOX Hard Case DCHD

Gewicht: 17,3 kg, Maße: 57 x 43 x 26 cm

K24S Standard 150W/24V Kunstlicht-Kit (Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

3 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 1 DT24-3 Vorschaltgerät 3 x 24 V 6 DPOW3 Leuchtenkabel 8 m 3 DBD8 Tor (acht Flügel)

2 DPLS Lichtschutzring

3 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichroitisch)

3 DFH Filterhalter

1 DGMD Filterfolien-Set - Mixed Diffusion

3 DST Stativ

DSTFX Flexible Stativverlängerung 2 DH2 Halteplatte 1 CLAMP1 Klemme 1 DV6B Saughalterung

6 DL150 24V/150W Halogenlampe

Plastik-Box 2 DLBOX 1 DCHD Hardcase

Gewicht: 20,0 kg, Maße: 57 x 43 x 26 cm

K24M Master 150 W/24 V Kunstlicht-Kit (Erweiterung des Standard-Kits in fett gedruckt)

3 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte Vorschaltgerät 3 x 24 V DT24-3 6 DPOW3 Leuchtenkabel 8 m 3 DBD8 Tor (acht Flügel) 3 DPLS Lichtschutzring

DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichroitisch)

DSCK Scrim-Kit Scrim-Tasche DSCP

DGRADF06 Neutralgrau-Verlauffilter

DFH Filterhalter

DGW Filterfolien-Set - Warm Tone Filterfolien-Set – Mixed Diffusion DGMD

DP1 Imager-Projektionsvorsatz

DPGH Gobohalter

DPFS Framing-Shutter-Satz

DPIR Iris 3 DST Stativ

2 DSTFX Flexible Stativverlängerung

2 DH2 Halteplatte CLAMP1 Klemme 1 DV6B Saughalterung

24V/150W Halogenlampe 10 DL150

Plastik-Box 3 DLBOX DCHD Hardcase Gewicht: 21,0 kg, Maße: 57 x 43 x 26 cm



KAC24 150 W/24 V Kunstlicht-Kits



Vier fokussierbare DLHM4-300 dedolights mit integrierten elektronischen, dimmbaren Vorschaltgeräten für 24 V / 150 W Lampen. DLHM4-300 Leuchten sind in vier Versionen erhältlich (für unterschiedliche Eingangsspannungen):

DLHM4-300E (Europa) 230 V AC, DLHM4-300E+ (Australien) 240 V AC, DLHM4-300U (USA) 117 V AC, DLHM4-300J (Japan) 100 V AC

KAC24B Basic 150 W/24 V Kunstlicht-Kit

4 DLHM4-300 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150W / 24V 1 CLAMP1 Klemme

mit integriertem Vorschalt-gerät und 4 m 6 DL150 24 V / 150 W Halogenlampe

Kabel 1 DLBOX Plastik-Box 4 DBD8 Tor (acht Flügel) 1 DCHDM4 Hardcase

4 DST Stativ Gewicht: 14,7 kg, Maße: 57 x 43 x 22 cm 1 DH2 Halteplatte

KAC24S Standard 150W/24V Kunstlicht-Kit (Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

4 DLHM4-300 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150W / 24V 1 DPIR Iris

mit integriertem Vorschalt-gerät und 4 m 4 DST Stativ

Kabel 1 DSTFX Flexible Stativverlängerung
4 DBD8 Tor (acht Flügel) 2 DH2 Halteplatte

2 DPLS Lichtschutzring 2 CLAMP1 Klemme

4 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichroitisch) 8 DL150 24V/150W Halogenlampe

4 DFHFilterhalter3 DLBOXPlastik-Box1 DGMDFilterfolien-Set – Mixed Diffusion1 DCHDM4Hardcase

DP1 Imager-Projektionsvorsatz Gewicht: 15,8 kg, Maße: 57 x 43 x 22 cm
DPGH Gobohalter

1 DPFS Framing-Shutter-Satz

KAC24M Master 150W/24V Kunstlicht-Kit (Erweiterung des Standard-Kits in fett gedruckt)

4 DLHM4-300 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150 W / 24 V mit integriertem Vorschalt-gerät und 4 m Kabel

4 DBD8 Tor (acht Flügel)
4 DPLS Lichtschutzring

4 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichroitisch)

1 DSCK Scrim-Kit
1 DSCP Scrim-Tasche

1 DGRADF06 Neutralgrau-Verlauffilter

4 DFH Filterhalter

1 DGMD Filterfolien-Set – Mixed Diffusion
1 DGW Filterfolien-Set – Warm Tone

1 DP1 Imager Projektionsvorsatz

1 DPGH Gobohalter1 DPFS Framing-Shutter-Satz

1 DPIR Iris 4 DST Stativ

2 DSTFX Flexible Stativverlängerung

2 DH2 Halteplatte
2 CLAMP1 Klemme
1 DV6B Saughalterung

10 DL150 24 V / 150 W Halogenlampe

3 DLBOX Plastik-Box 1 DCHDM4 Hardcase

Gewicht: 16,8 kg, Maße: 57 x 43 x 22 cm



KA1 100 W / 12 V Kunstlicht-Kits 230 V AC

Vier fokussierbare DLH4 dedolights mit vier elektronischen, dimmbaren DIMTA3 Schnuttrafos für 12V/100W Lampen. Für 230V AC Eingangsspannung.



KA1B Basic 100W / 12V Kunstlicht-Kit 230V AC

4 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte
4 DIMTA3 Dimmbarer Schnurtrafo

100W/12V-230V AC

4 DBD8 Tor (acht Flügel)
4 DST Stativ
1 DH2 Halteplatte
1 CLAMP1 Klemme

6 DL100 12V/100W Halogenlampe

1 DLBOX Plastik-Box1 DCHDM4 Plastik-Box

Gewicht: 10,8 kg, Maße: $57 \times 43 \times 22 \text{ cm}$

KA1S Standard 100W/12V Kunstlicht-Kit 230V AC

(Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

4 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte

4 DIMTA3 Dimmbarer Schnurtrafo 100 W / 12 V - 230 V AC

4 DBD8 Tor (acht Flügel)
4 DFH Filterhalter

DGMB Filterfolien-Set – Mixed Blue
 DGMD Filterfolien-Set – Mixed Diffusion
 DP1 Imager-Projektionsvorsatz

1 DPGH Gobohalter

1 DPFS Framing-Shutter-Satz

1 DPIR Iris

4 DST Stativ

1 DSTFX Flexible Stativverlängerung

2 DH2 Halteplatte 1 CLAMP1 Klemme

8 DL100 12V/100W Halogenlampe

2 DLBOX Plastik-Box1 DCHDM4 Hardcase

Gewicht: 11,7 kg, Maße: 57 x 43 x 22 cm

KA1M Master 100 W / 12 V Tungsten-Kit 230 V AC

(Erweiterung des Standard-Kits in fett gedruckt)

4 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte DIMTA3 Dimmbarer Schnurtrafo 100W/12V-230V AC Tor (acht Flügel) DBD8 4 Filterhalter DFH Filterfolien-Set - Mixed Blue DGMB DGMD Filterfolien-Set - Mixed Diffusion 1 DGW Filterfolien-Set - Warm Tone DP1 Imager-Projektionsvorsatz DPGH Gobohalter DPFS Framing-Shutter-Satz DPIR Iris 4 DST Stativ Flexible Stativverlängerung DSTFX Halteplatte DH2

2 CLAMP1 Klemme

1 DV6B Saughalterung

10 DL100 12 V / 100 W Halogenlampe

3 DLBOX Plastik-Box 1 DCHDM4 Hardcase

Gewicht: 12,5 kg, Maße: 57 x 43 x 22 cm



KA24 150 W / 24 V Kunstlicht-Kits



Drei fokussierbare DLH4 dedolights mit drei elektronischen, dimmbaren DT24-1 Schnurtrafos für 24V/150W Lampen. Der DT24-1 Schnurtrafo ist in drei unterschiedlichen Versionen erhältlich (für verschiedene Eingangsspannungen):

DT24-1E (Europa) 230/240 V AC, DT24-1U (USA) 117 V AC, DT24-1J (Japan) 100 V AC

KA24B Basic 150 W/24 V Kunstlicht-Kit

aspherics² Kunstlicht-Leuchte

Dimmbarer Schnurtrafo 150W / 24V 3 DT24-1

3 DBD8 Tor (acht Flügel)

3 DST Stativ 1 DH2 Halteplatte 1 CLAMP1 Klemme

6 DL150 24V/150W Halogenlampe

1 DLBOX Plastik-Box DCHDKA1 Hardcase

Gewicht: 13,3 kg, Maße: 58 x 43 x 27 cm

KA24S Standard 150 W/24 V Kunstlicht-Kit (Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

3 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 1 DPIR Iris 3 DT24-1 Dimmbarer Schnurtrafo 150W / 24V

3 DBD8 Tor (acht Flügel) 1 DSTFX

Lichtschutzring 2 DPLS 3 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichroitisch)

3 DFH Filterhalter

1 DGMD Filterfolien-Set - Mixed Diffusion Imager-Projektionsvorsatz 1 DP1

DPGH Gobohalter

DPFS Framing-Shutter-Satz 3 DST Stativ

Flexible Stativverlängerung

2 DH2 Halteplatte 2 CLAMP1

8 DL150 24V/150W Halogenlampe

2 DLBOX Plastik-Box 1 DCHDKA1 Hardcase

Gewicht: 14,4 kg, Maße: 58 x 43 x 27 cm

KA24M Master 150W/24V Kunstlicht-Kit (Erweiterung des Standard-Kits in fett gedruckt)

3 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte

3 DT24-1 Dimmbarer Schnurtrafo 150W/24V

Tor (acht Flügel) 3 DBD8 3 DPLS Lichtschutzring

Tageslicht-Konversionsfilter (dichroitisch) 3 DDCF

1 DGRADF06 Neutralgrau-Verlauffilter

Filterhalter 4 DFH

1 DGMD Filterfolien-Set - Mixed Diffusion 1 DGW Filterfolien-Set - Warm Tone DP1 Imager-Projektionsvorsatz DPGH Gobohalter

1 DPFS

Framing-Shutter-Satz

1 DPIR Iris 3 DST Stativ

2 DSTFX Flexible Stativverlängerung

2 DH2 Halteplatte 2 CLAMP1 Klemme Saughalterung 1 DV6B

24 V / 150 W Halogenlampe 10 DL150

2 DLBOX Plastik-Box Hardcase 1 DCHDKA1

Gewicht: 14,5 kg, Maße: 58 x 43 x 27 cm



KA24-4 150 W / 24 V Kunstlicht-Kits

Vier fokussierbare DLH4 dedolights mit vier elektronischen, dimmbaren DT24-1 Schnurtrafos für 24V / 150W Lampen. Der DT24-1 Schnurtrafo ist in drei unterschiedlichen Versionen erhältlich (für verschiedene Eingangsspannungen):

DT24-1E (Europa) 230/240 V AC, DT24-1U (USA) 117 V AC, DT24-1J (Japan) 100 V AC

KA24-4B Basic 150W / 24V Kunstlicht-Kit

4 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte Halteplatte 4 DT24-1 Dimmbarer Schnurtrafo $150\,\mathrm{W}/24\,\mathrm{V}$

4 DBD8 Tor (acht Flügel) 4 DPLS Lichtschutzring 4 DFH Filterhalter

4 DST Stativ

Flexible Stativverlängerung 1 DSTFX

1 CLAMP1 Klemme

24V / 150W Halogenlampe Plastik-Box 8 DL150

2 DLBOX 1 DCHDKA1 Hardcase

Gewicht: $15,2 \, \text{kg}$, Maße: $58 \times 43 \times 27 \, \text{cm}$

KA24-4M Master 150W / 24V Kunstlicht-Kit (Erweiterungen des Basic-Kits in fett gedruckt)

4 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte

4 DT24-1 Dimmbarer Schnurtrafo 150W / 24V

4 DBD8 Tor (acht Flügel) Lichtschutzring 4 DPLS 4 DFH Filterhalter

1 DP1 Imager-Projektionsvorsatz

1 DPGH Gobohalter

1 DPFS Framing-Shutter-Satz

DPIR 4 DST Stativ

Flexible Stativverlängerung 1 DSTFX

1 DH2 Halteplatte Klemme 2 CLAMP1

24V/150W Halogenlampe 8 DL150

Plastik-Box 2 DLBOX 1 DCHDKA1 Hardcase Gewicht: $15,7 \, \text{kg}$, Maße: $58 \times 43 \times 27 \, \text{cm}$



dedolight SuperMax-Kit



Ein Zwei-Koffer-Kit, speziell für Werbespots, Produkt- und Tabletop-Fotografie, und wo besonders der Einsatz von Imager-Projektionseffekten gefragt ist. Kombination des K12-Master-Kits mit dem KX Zubehör-Kit.

Case 1: K12M Master 100W/12V Kunstlicht-Kit

4 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 1 DT12-4 Vorschaltgerät 4 x 12 V 6 DPOW3 Leuchtenkabel 8 m 1 DXBAT4-3 Batteriekabel 1 DCAR3 Zigarettenanzünder-Adapter 4 DBD8 Tor (acht Flügel) Lichtschutzring 4 DPLS 4 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichroitisch)

4 DFH Filterhalter
1 DGMB Filterfolien-Set – Mixed Blue

1 DGMD Filterfolien-Set – Mixed Diffusion 1 DGW Filterfolien-Set – Warm Tone 4 DST Station

2 DSTFX Flexible Stativverlängerung

2 DH2 Halteplatte2 CLAMP1 Klemme1 DV6B Saughalterung

 10DL100
 12V/100W Halogenlampe

 4 DL50
 12V/50W Halogenlampe

 4 DL20
 12V/20W Halogenlampe

3 DLBOX Plastik-Box 1 DCHD Hardcase

Gewicht: 22,6 kg, Maße: 57 x 43 x 26 cm

Case 2: KX Zubehör-Kit

Imager-Projektionsvorsatz 2 DP2 Imager-Projektionsvorsatz (Framing-Shutter-Version) Imager-Projektionsvorsatz (Dia) DP3 DPL60M Projektionsobjektiv, 60 mm Zoom-Objektiv, 70-120 mm DPLZ120M DPLZ150M Zoom-Objektiv, 85-150 mm Projektionsobjektiv, 185 mm DPL185M DPX DPFS Framing-Shutter-Set 1 DPIR Iris 3 DPGH Gobohalter 4 DFH Filterhalter

2 DGRADF06 Neutralgrau-Verlauffilter (0.6)

2 DGRADF09 Neutralgrau-Verlauffilter (0.9)
1 DGMB8 Folienfilter-Set – Mixed Blue
1 DGMD Folienfilter-Set – Blue
1 DGMD Folienfilter-Set – Mixed Diffusion
1 DGW Folienfilter-Set – Warm Tone

DGWD Folienfilter-Set – Warm Tone
DGCOL8 Folienfilter-Set – Color Effect
DGND8 Folienfilter-Set – Neutral Density

4 DPEYESET Eye-Vorsatz

4 DPEYEP Tasche für DPEYESET

3 DLBOX Plastik-Box
4 DSCK Scrim-Kit
4 DSCP Scrim-Tasche
1 DCHDX Hardcase

Gewicht: 9,8 kg, Maße: 57 x 43 x 22 cm

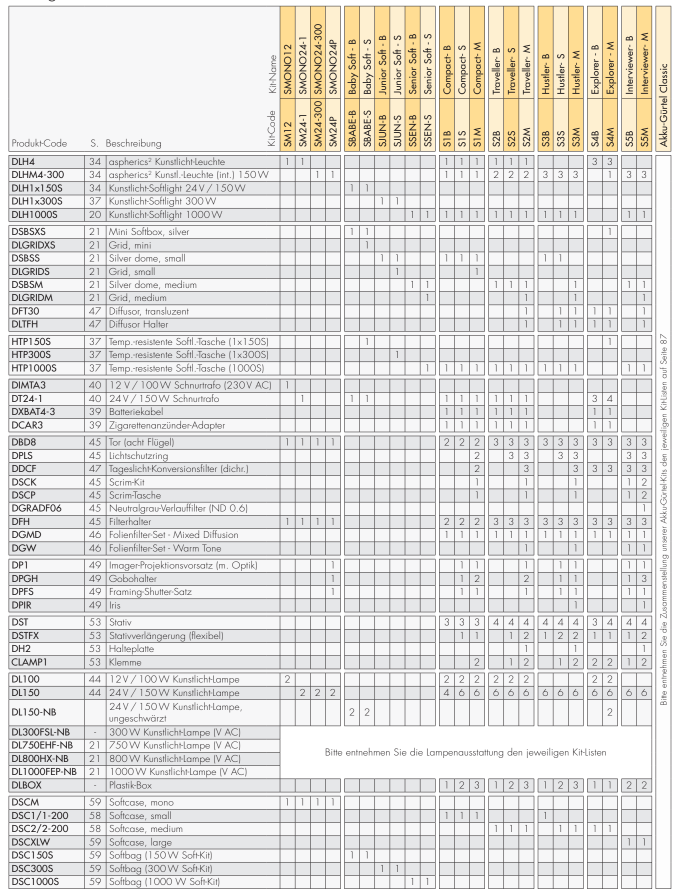




78

SOFTCASE KUNSTLICHT CLASSIC

Konfigurations-Tabelle







SM12 Mono 100 W/12 V Kunstlicht-Kit

1 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 1 DIMTA3 Dimmbarer Schnurtrafo 100 W/12 V - 230 V AC

1 DBD8 Tor (acht Flügel)
1 DFH Filterhalter

2 DL100 12 V/100 W Halogenlampe

1 DSCM Softcase

Gewicht: 2,0 kg, Maße: $28 \times 17 \times 25$ cm



SM24-1 Mono 150 W/24 V Kunstlicht-Kit

1 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte

1 DT24-1 Dimmbarer Schnurtrafo 150 W/24 V

(bitte Eingangsspannung angeben)

1 DBD8 Tor (acht Flügel)
1 DFH Filterhalter

2 DL150 24 V/150 W Halogenlampe

1 DSCM Softcase

Gewicht: 2,1 kg, Maße: 28 x 17 x 25 cm



SM24-300 Mono 150 W/24 V Kunstlicht-Kit

1 DLHM4-300 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150 W/24 V

mit integriertem Vorschaltgerät und 4 m Kabel

(bitte Eingangsspannung angeben)

1 DBD8 Tor (acht Flügel)
1 DFH Filterhalter

2 DL150 24 V/150 W Halogenlampe

1 DSCM Softcase

Gewicht: 2,1 kg, Maße: 28 x 17 x 25 cm



SM24P Mono 150 W / 24 V Kunstlicht-Kit

1 DLHM4-300 aspherics 2 Kunstlicht-Leuchte 150 W / 24 V

mit integriertem Vorschaltgerät und 4 m Kabel

(bitte Eingangsspannung angeben)

1 DBD8 Tor (acht Flügel)
1 DFH Filterhalter

2 DL150 24 V / 150 W Halogenlampe

1 DP1 Imager-Projektionsvorsatz

1 DPGH Gobohalter

1 DPFS Framing-Shutter-Satz

1 DSCM Softcase

Gewicht: 2,6 kg, Maße: 28 x 17 x 25 cm



SBABE-S Standard Baby Soft Kunstlicht-Kit

1 DLH1x150S 100/150 W Kunstlicht-Softlight 1 HTP150S Hitzebeständige Softlight-Tasche

1 DSBSXS Mini Softbox, silver 1 DLGRIDXS Mini Grid

1 DT24-1 Dimmbarer Schnurtrafo 150W/24V

(bitte Eingangsspannung angeben)

2 DL150-NB 24 V/150 W Halogenlampe

1 DSC150S Softbag

Gewicht: 1,9 kg, Maße: 48 x 13 x 20 cm

SBABE-B Basic Baby Soft Kunstlicht-Kit wie oben, aber ohne DLGRIDXS und HTP150S, Gewicht: 1,8 kg



SJUN-S Standard Junior Soft Kunstlicht-Kit

1 DLH1x300S 300 W Kunstlicht-Softlight mit 3 m Kabel

1 HTP300S Hitzbeständige Softlight-Tasche

1 DSBSS Silver Dome, small
1 DLGRIDS Grid, small

2 DL300FSL-NB 230 V/300 W Halogenlampe

1 DST Stativ 1 DSC300S Softbag

Gewicht: 3,9 kg, Maße: 65 x 17 x 24 cm

SJUN-B Basic Junior Soft Kunstlicht-Kit wie oben, aber ohne DLGRIDS und HTP300S, Gewicht: 3,8 kg



SSEN-S Standard Senior Soft Kunstlicht-Kit

1 DLH1000S 1000 W Kunstlicht-Softlight mit 3 m Kabel

1 HTP1000S Hitzebeständige Softlight-Tasche

1 DSBSM Silver Dome, medium
1 DLGRIDM Grid, medium

2 DL1000PEP-NB 230/240 V/1000 W Halogenlampe

1 DST Stativ 1 DSC1000S Softbag

Gewicht: 4,0 kg, Maße: $75 \times 17 \times 24$ cm

SSEN-B Basic Senior Soft Kunstlicht-Kit wie oben, aber ohne DLGRIDM und HTP1000S, Gewicht: 3,9 kg





Compact-Kits



Das kompakteste, leichteste und leistungsfähigste Drei-Leuchten-Kit auf dem Markt. Ideal für kleine mobile Teams. Zwei fokussier- und dimmbare Classic dedolights (von denen eines auch per Batterie oder Akku-Gürtel betrieben werden kann) und das DLH 1000S Softlight. Optimal für den Interview-Einsatz.

S1B Basic Compact-Kit

1 DLH4 Tor (acht Flügel) aspherics² Kunstlicht-Leuchte 2 DBD8 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150W/24V mit 1 DLHM4-300 2 DFH Filterhalter DGMD Filterfolien-Set - Mixed Diffusion integriertem Vorschaltgerät und 1 4 m Kabel 3 DST 24V/150W Halogenlampe 1 DLH1000S 1000W Kunstlicht-Softlight mit 3 m Kabel 4 DL150 12V/100W Halogenlampe HTP1000S Hitzebständige Softlight-Tasche 2 DL100 DL800HX-NB 230/240V/800W Lampe 1 DSBSS Silver Dome, small DT24-1 Dimmbarer Schnurtrafo 150W/24V DLBOX Plastik-Box DXBAT4-3 Batteriekabel DSC1/1-200 Softcase, small 1 DCAR3 Zigarettenanzünder-Adapter Gewicht: 10,1 kg, Maße: 65 x 23 x 30 cm

\$15 Standard Compact-Kit (Erweiterungen des Basic-Kits in fett gedruckt)

1 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 1 DGMD Filterfolien-Set – Mixed Diffusion 1 DLHM4-300 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150 W/24 V 1 DP1 Imager-Projektionsvorsatz mit integriertem Vorschaltgerät und **DPGH** Gobohalter 1 DPFS Framing-Shutter-Satz 1 DLH1000S 1000 W Kunstlicht-Softlight mit 3 m Kabel 3 DST Stativ Hitzebständige Softlight-Tasche 1 HTP1000S **DSTFX** Flexible Stativverlängerung 1 Silver Dome, small Dimmbarer Schnurtrafo 150W/24V 24V/150W Halogenlampe **DSBSS** DL150 6 12V/100W Halogenlampe DT24-1 DL100 230/240V/800W Lampe DXBAT4-3 Batteriekabel DL800HX-NB 1 DCAR3 Zigarettenanzünder-Adapter DLBOX Plastik-Box 2 DBD8 Tor (acht Flügel) DSC1/1-200 Softcase, small 2 DFH Filterhalter Gewicht: 10,7 kg, Maße: 65 x 23 x 30 cm



24V/150W Halogenlampe



2 DL100 12 V / 100 W Halogenlampe 2 DL800HX-NB 230 / 240 V / 800 W Lampe 1 DLBOX Plastik-Box 1 DSC1/1-200 Softcase, small Gewicht: 11,2 kg, Maße: 65 x 23 x 30 cm

6 DL150

Traveler-Kits

Diese Vier-Leuchten-Kits zeigen ihre Stärken besonders im Interview- und Dokumentareinsatz und erlauben zügiges und dennoch raffiniertes Lichtsetzen, jenseits von Standard-Set-Ups. Drei fokussier- und dimmbare dedolights, eines davon auch für den Akku-Einsatz und das DLH1000S Softlight.



S2B Basic Traveler-Kit

1 DLH4	aspherics ² Kunstlicht-Leuchte	3 DBD8	Tor (acht Flügel)
2 DLHM4-300	aspherics ² Kunstlicht-Leuchte	3 DFH	Filterhalter
	150W/24V mit integriertem Vorschaltgerät	1 DGMD	Filterfolien-Set – Mixed Diffusion
	und 4 m Kabel	4 DST	Stativ
1 DLH1000S	1000 W Kunstlicht-Softlight mit 3 m Kabel	6 DL150	24V/150W Halogenlampe
1 HTP1000S	Hitzebständige Softlight-Tasche	2 DL100	12V/100W Halogenlampe
1 DSBSM	Silver Dome, medium	1 DL1000FEP-NB	230/240 V/1000 W Lampe
1 DT24-1	Dimmbarer Schnurtrafo 150W/24V	1 DLBOX	Plastik-Box
1 DXBAT4-3	Batteriekabel	1 DSC2/2-200	Softcase, medium
1 DCAR3	Zigarettenanzünder-Adapter	Gewicht: 13,0 kg, /	Maße: 83 x 30 x 33 cm

S2S Standard Traveler-Kit (Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

1 2	DLH4 DLHM4-300	aspherics ² Kunstlicht-Leuchte aspherics ² Kunstlicht-Leuchte 150W/24V		DGMD DST	Filterfolien-Set – Mixed Diffusion Stativ
1	DLH1000S	mit integriertem Vorschaltgerät und 4 m Kabel 1000 W Kunstlicht-Softlight mit 3 m Kabel	-	DSTFX CLAMP1	Flexible Stativverlängerung Klemme
1	HTP1000S	Hitzebständige Softlight-Tasche		DL150	24 V / 150 W Halogenlampe
1	DSBSM	Silver Dome, medium	2	DL100	12V/100W Halogenlampe
1	DT24-1	Dimmbarer Schnurtrafo 150W/24V	1	DL1000FEP-NB	230/240 V/1000 W Lampe
1	DXBAT4-3	Batteriekabel	2	DLBOX	Plastik-Box
1	DCAR3	Zigarettenanzünder-Adapter	1	DSC2/2-200	Softcase, medium
3	DBD8	Tor (acht Flügel)	G	ewicht: 13,3 kg, A	Лаße: 83 x 30 x 33 cm
3	DPLS	Lichtschutzring			
3	DFH	Filterhalter			

S2M Master Traveler-Kit (Erweiterung des Standard-Kits in fett gedruckt)

		train (2) wondrong ac
1	DLH4	aspherics ² Kunstlicht-Leuchte
2	DLHM4-300	aspherics ² Kunstlicht-Leuchte 150 W/24 V
		mit integriertem Vorschaltgerät und 4 m Kabe
1	DLH1000S	1000 W Kunstlicht-Softlight mit 3 m Kabel
1	HTP1000S	Hitzebständige Softlight-Tasche
1	DSBSM	Silver Dome, medium
1	DLGRIDM	Grid, medium
1	DFT30	Diffusor, transluzent
1	DLTFH	dedoflex Halter
1	DT24-1	Dimmbarer Schnurtrafo 150 W/24 V
1	DXBAT4-3	Batteriekabel
1	DCAR3	Zigarettenanzünder-Adapter
3	DBD8	Tor (acht Flügel)
3	DPLS	Lichtschutzring
3	DDCF	Tageslicht-Konversionsfilter (dichr.)
1	DSCK	Scrim-Kit
1	DSCP	Scrim-Tasche
3	DFH	Filterhalter

3	DDCF	Tageslicht-Konversionsfilter (dichr.)
1	DSCK	Scrim-Kit
1	DSCP	Scrim-Tasche
3	DFH	Filterhalter
1	DGMD	Filterfolien-Set – Mixed Diffusion
1	DGW	Filterfolien-Set – Warm Tone
1	DP1	Imager-Projektionsvorsatz
2	DPGH	Gobohalter
1	DPFS	Framing-Shutter-Satz
4	DST	Stativ
2	DSTFX	Flexible Stativverlängerung



1	DH2	Halteplatte
2	CLAMP1	Klemme
6	DL150	24 V/150 W Halogenlampe
2	DL100	12 V/100 W Halogenlampe
2	DL1000FEP-NB	230/240 V/1000 W Lampe
3	DLBOX	Plastik-Box
1	DSC2/2-200	Softcase, medium
G	ewicht: 14.5 kg. /	Maße: 83 x 30 x 33 cm

Hustler-Kits



Drei fokussier- und dimmbare dedolights und ein Softlight. Diese Vier-Leuchten-Kits sind für Innenaufnahmen und damit ausschließlich für den Netzbetrieb konzipiert. Sie punkten durch besonders schnellen Aufbau, da kein Vorschaltgerät verkabelt werden muss. Durch den Diffusor kann eines der dedolights als zusätzliches Softlight verwendet werden.

S3B Basic Hustler-Kit

3 DLHM4-300

DLH1000S

1 HTP1000S 1 DSBSS 3 DBD8

3 DFH 1 DGMD aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150W/24V mit integriertem Vorschaltgerät und 4m Kabel 1000W Kunstlicht-Softlight mit 3m Kabel

Hitzebständige Softlight-Tasche

Silver Dome, small Tor (acht Flügel) Filterhalter

Filterfolien-Set – Mixed Diffusion

4 DST Stativ

1 DSTFX Flexible Stativverlängerung
6 DL150 24V/150W Halogenlampe
1 DL800HX-NB 230/240V/800W Lampe

1 DLBOX Plastik-Box 1 DSC1/1-200 Softcase, small Gewicht: 12,0 kg, Maße: 65 x 23 x 30 cm

S3S Standard Hustler-Kit (Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

3 DLHM4-300

aspherics 2 Kunstlicht-Leuchte $\,150\,\text{VV}\,/\,24\,\text{V}\,$ mit integriertem Vorschaltgerät und $4\,\text{m}$ Kabel

1 DLH1000S 1 HTP1000S 1000 W Kunstlicht-Softlight Hitzebständige Softlight-Tasche

1 DSBSS Silver Dome, small
1 DFT30 Diffusor, transluzent
1 DLTFH dedoflex Halter
3 DBD8 Tor (acht Flügel)
3 DPLS Lichtschutzring
3 DFH Filterhalter

1 DGMD Filterfolien-Set – Mixed Diffusion
1 DP1 Imager-Projektionsvorsatz

1 DPGH Gobohalter

1 DPFS Framing-Shutter-Satz

4 DST Sta

2 DSTFX Flexible Stativverlängerung

CLAMP1 Klemn

6 DL150 24V/150W Halogenlampe 1 DL800HX-NB 230/240V/800W Lampe

2 DLBOX Plastik-Box
1 DSC2/2-200 Softcase, medium
Gewicht: 12,9 kg, Maße: 83 x 30 x 33 cm

S3M Master Hustler-Kit (Erweiterung des Standard-Kits in fett gedruckt)

3 DLHM4-300

aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150W / 24V mit integriertem Vorschaltgerät und 4 m Kabel

DLH 1000S 1000 W Kunstlicht-Softlight
HTP 1000S Hitzebeständige Softlight-Tasche

1 DSBSM Silver Dome, medium
1 DLGRIDM Grid, medium
1 DFT3O Diffusor, transluzent
1 DLTFH dedoflex Halter
3 DBD8 Tor (acht Flügel)
3 DPLS Lichtschutzring

3 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichr.)

1 DSCK Scrim-Kit 1 DSCP Scrim-Tasche 3 DFH Filterhalter

1 DGMD
 1 DGW
 1 DFI
 1 DPI
 1 DPGH
 2 DPGH
 3 Filterfolien-Set – Mixed Diffusion
 4 Filterfolien-Set – Warm Tone
 5 Imager-Projektionsvorsatz
 6 Gobohalter

1 DPFS Framing-Shutter-Satz1 DPIR Iris

4 DST Stativ

2 DSTFX Flexible Stativverlängerung

1 DH2 Halteplatte 2 CLAMP1 Klemme



6 DL150 **2 DL1000FEP-NB** 24V/150W Halogenlampe 230/240V/1000W Lampe

3 DLBOX Plastik-Box 1 DSC2/2-200 Softcase, medium Gewicht: 14,2 kg, Maße: 83 x 30 x 33 cm

Das Explorer-Kit

Dieses Drei-Leuchten-Kit beinhaltet drei fokussierbare dedolights, die sowohl komplett mit Netzstrom als auch über Akku oder Batterie betrieben werden können (zusätzliche Batteriadapter erforderlich).

Option 1 (Produktcode-Endung '1' anfügen): Als vierte Leuchte wird ein DLH1x150S Softlight hinzugefügt (inklusive DT24-1 Schnurtrafo, DSBSXS Mini Softbox und Stativ)

Mit dem BIGPACK und der DLSPLIT Splitterbox können auch alle vier Leuchten mit 100 W / 12 V gleichzeitig per Akku betrieben werden – differenzierte Ausleuchtung, auch im Nomadenzelt. (BIGPACK und DLSPLIT Splitterbox siehe Seite 42)

S4B Basic Explorer-Kit

3 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 3 DST Stativ

3 DT24-1 Dimmbarer Schnurtrafo 150W / 24V 1 DSTFX Flexible Stativverlängerung

(bitte Eingangsspannung angeben) 2 CLAMP1 Klemme

1 DFT30 Diffusor, transluzent 6 DL150 24V / 150 W Halogenlampe 1 DLTFH dedoflex Halter 2 DL100 12V / 100 W Halogenlampe 1 DXBAT4-3 Batteriekabel 1 DLBOX Plastik-Box

1DXBAT4-3Batteriekabel1DLBOXPlastik-Box1DCAR3Zigarettenanzünder-Adapter1DSC2/2-200Softcase, medium3DBD8Tor (acht Flügel)Gewicht: 9,4 kg, Maße: 83 x 30 x 33 cm

3 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichr.)

3 DFH Filterhalter

1 DGMD Filterfolien-Set – Mixed Diffusion





Interviewer-Kits



Speziell für Interviews – ausschließlich für Netzbetrieb. Vier-Leuchten-Kit mit drei fokussier- und dimmbaren dedolights und dem DLH 1000S Softlight. Großes Softcase mit zusätzlichem Platz für extra Equipment und Rollen für den bequemen Transport. Der Diffusor in der Master Version ermöglicht den Einsatz einer fokussierenden Leuchte als zusätzliches Softlight. (Bitte Eingangsspannung angeben)

S5B Basic Interviewer-Kit

3 DLHM4-300 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150W/24V

mit integriertem Vorschaltgerät und 4 m

1 DLH1000S 1000 W Kunstlicht-Softlight mit 3 m Kabel

1 HTP1000S Hitzebständige Softlight-Tasche

DSBSM Silver Dome, medium 3 DBD8 Tor (acht Flügel) 3 DPLS Lichtschutzring

3 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichr.)

1 DSCK Scrim-Kit DSCP Scrim-Tasche 3 DFH **Filterhalter**

Filterfolien-Set - Mixed Diffusion 1 DGMD

1 DGW Filterfolien-Set - Warm Tone DP1 Imager-Projektionsvorsatz

DPGH Gobohalter

DPFS Framing-Shutter-Satz

4 DST Stativ

Flexible Stativverlängerung DSTFX

CLAMP 1

6 DL150 24V/150WHalogenlampe 230 / 240 V / 1000 W Lampe 1 DL1000FEP-NB

2 DLBOX Plastik-Box

DSCXLW Softcase, large (mit Rollen) Gewicht: 15,4 kg, Maße: 94 x 30 x 38 cm

S5M Master Interviewer-Kit (Erweiterung des Basic-Kits in fett gedruckt)

3 DLHM4-300 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 150W / 24V mit integriertem Vorschaltgerät und 4 m Kabel 1 DLH1000S 1000 W Kunstlicht-Softlight mit 3 m Kabel HTP1000S Hitzebständige Softlight-Tasche **DSBSM** Silver Dome, medium **DLGRIDM** Grid, medium 1 DFT30 Diffusor, transluzent dedoflex Halter 1 DLTFH 3 DBD8 Tor (acht Flügel) DPLS Lichtschutzring 3 DDCF Tageslicht-Konversionsfilter (dichr.) DSCK Scrim-Kit Scrim-Tasche 2 DSCP DGRADF06 Neutralgrau-Verlauffilter Filterhalter 3 DFH DGMD Filterfolien-Set - Mixed Diffusion 1 DGW

Filterfolien-Set - Warm Tone DP1 Imager-Projektionsvorsatz

3 DPGH Gobohalter

1 DPFS Framing-Shutter-Satz

1 DPIR Iris 4 DST Stativ

Flexible Stativverlängerung 2 DSTFX

1 DH2 Halteplatte 2 CLAMP1 Klemme

24 V / 150 W Halogenlampe 230 / 240 V / 1000 W Lampe 6 DL150 3 DL1000FEP-NB

DLBOX Plastik-Box

1 DSCXLW Softcase, large (mit Rollen) Gewicht: 16,1 kg, Maße: 94 x 30 x 38 cm



Batterie Kits

KOB84-2 On-Board Batterie Kit

1 DLOBA² aspherics² Kameraleuchte

1 DLHAND Handgriff
1 DLSA Stativadapter
1 DLBAT84-2 Akku-Gürtel (NiMH)
1 DLOBA²-XLR Kabel (4-pin XLR)

 1 DT12DC
 Stromversorgung, 90-260V AC

 4 DL100
 12V / 100W Halogenlampe

 2 DL50
 12V / 50W Halogenlampe

 2 DL20
 12V / 20W Halogenlampe

1 DCBAT Transportkoffer Gewicht: 6 kg, Maße: 47 x 36 x 15 cm



KOB84-13 On-Board Batterie Kit

1 DLOBA² aspherics² Kameraleuchte 4 DL75 12V/75W Halogenlampe 1 DLHAND Handgriff 2 DL50 12V/50W Halogenlampe

1 DLHAND Handgriff 2 DL50 12V/50W Halogenlampe 1 DLSA Stativadapter 2 DL20 12V/20W Halogenlampe 1 DLBAT84-13 Akku-Gürtel (NiMH) 1 DCBAT Transportkoffer 1 DLOBA²-XLR Kabel (4-pin XLR) Gewicht: 7 kg, Maße: 47 x 36 x 15 cm

1 DT12DC Stromversorgung, 90-260 V AC

KBAT84-2 Batterie Kit

1 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 1 DXBAT4-3 Batteriekabel

DBD8 Tor (acht Flügel) DT12DC Stromversorgung, 90-260 V AC Filterhalter 12V/100W Halogenlampe DFH 4 DL100 12V/50W Halogenlampe DGB Filterfolien-Set - Full Blue 2 DL50 12V/20W Halogenlampe DLUMT Kamerahalterung für dedolight 2 DL20

DLCLAMP Kameraklemmhalterung für dedolight 1 DCBAT Transportkoffer
DLHAND Handgriff Gewicht: 6 kg, Maße: 47 x 36 x 15 cm
DLSA Stativadapter

KKBAT84-13 Batterie Kit

Akku-Gürtel (NiMH)

1 DLH4 aspherics² Kunstlicht-Leuchte 1 DLBAT84-13 Akku-Gürtel (NiMH)
1 DBD8 Tor (acht Flügel) 1 DXBAT4-3 Batteriekabel

DLUMT Kamerahalterung für dedolight 2 DL50 12V/50W Halogenlampe
DLCLAMP Kameraklemmhalterung für dedolight 2 DL20 12V/20W Halogenlampe

DLHAND Handgriff 1 DCBAT Transportkoffer
DLSA Stativadapter Gewicht: 7 kg, Maße: 47 x 36 x 15 cm

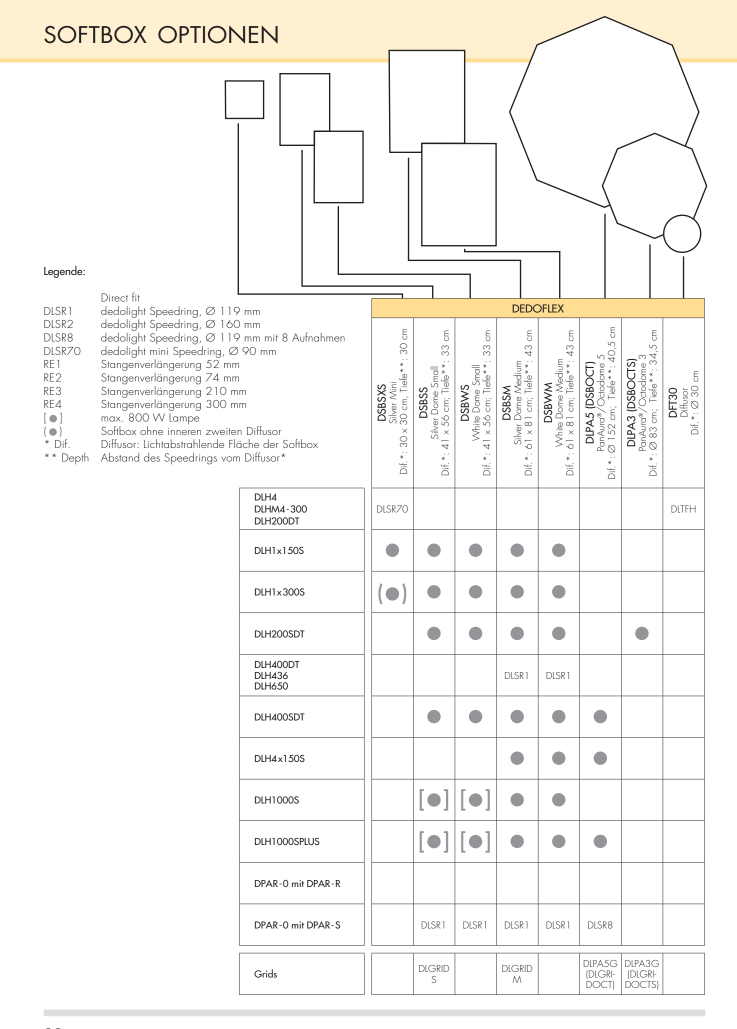
Optionen für KOB84:

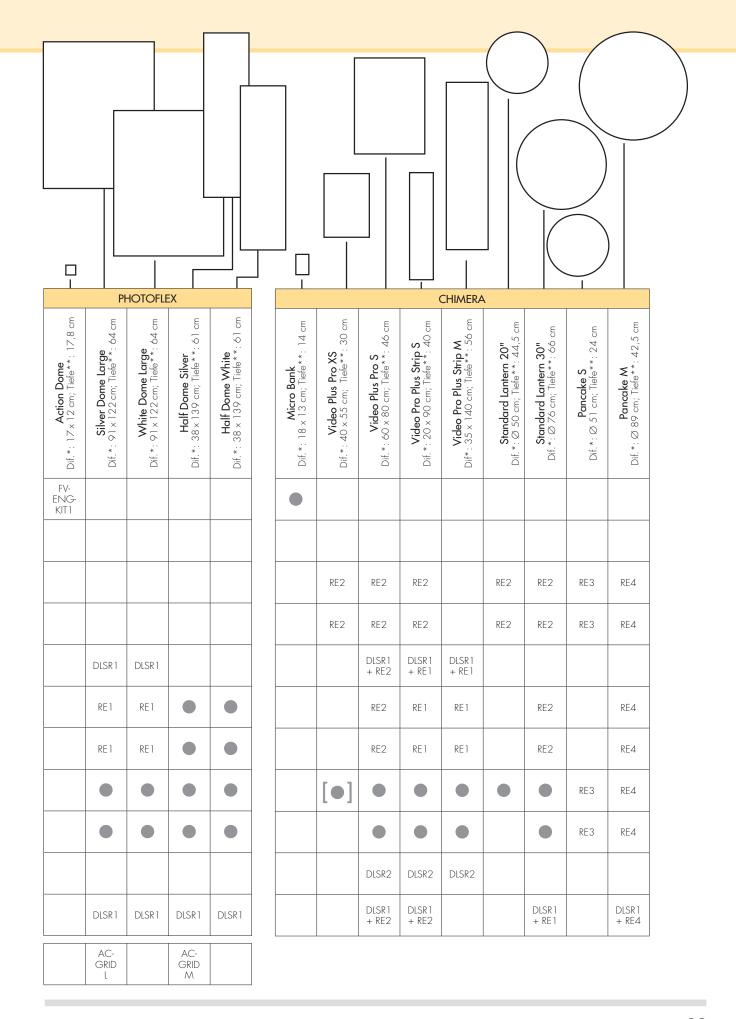
DLBAT84-2

Option E: Zusätzlicher elektronischer Tiefentladeschutz
Option ED: Zusätzlicher elektronischer Tiefentladeschutz
Option ED: Zusätzlicher elektronischer Tiefentladeschutz
Option ED: Zusätzlicher elektronischer Tiefentladeschutz

Optionen für KBAT8:

und eingebauter Dimmer und eingebauter Dimmer

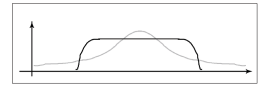




PHOTOMETRISCHE DATEN

Werden die photometrischen Daten der Leuchten anderer Hersteller mit denen der dedolights verglichen, gilt zu bedenken, dass praktisch jede traditionelle Lichtquelle eine glockenförmige Lichtverteilungskurve (relativ kleiner Hotspot in der Mitte und viel Streulicht) aufweist. dedolights aber bieten gleichmäßige Lichtverteilung (ohne Streulicht) über die gesamte beleuchtete Fläche (siehe Grafik). Die Angaben

anderer Hersteller beziehen sich meist auf den relativ kleinen Hotspot ihrer Leuchten. Selbst bei geringeren Werten leistet ein dedolight dann im Endeffekt mehr. In Spot-Position übertrifft die Lichtleistung der dedolights durch die extreme Lichtbündelung auch Lichtquellen mit weitaus höherer Wattzahl.



Serie 400: DLH400DT, DLH650, DLH436

Abstand	Meter	1	2	3	5	10	15	20
Abstand	Fuß	3.3'	6.6'	9.8'	16.4'	32.8'	49.2'	65.6'

		Lampe: 400 W bei 575 W Boost (Tageslicht, 5500 K)													
		Ø des	Meter	0.93	1.8	2.8	4.7	9.3	14	18.6					
	Flood	Lichtkegels	Fuß	3'	5.9'	9.2'	13.8'	27.8'	41.7'	61'					
	50°	Beleuchtungs-	Lux	18900	4725	2100	756	189	84	47					
		intensität	Foot - Candle	1557	439	195	70	18	8	4.4					
DLH400DT	Med 13°	Ø des	Meter	0.23	0.46	0.68	1.1	2.3	3.4	4.6					
40		Lichtkegels	Fuß	0.75'	1.5'	2.2'	3.6'	7.5'	11'	15'					
一台		Beleuchtungs- intensität	Lux	118000	29502	13112	4720	1180	525	295					
			Foot - Candle	10966	2742	1219	439	110	49	27					
		Ø des	Meter	0.1	0.17	0.26	0.44	0.87	1.3	1.7					
	Spot	Lichtkegels	Fuß	0.3'	0,56'	0.9'	1.4'	2.9'	4.3'	5.6'					
	4.5°	Beleuchtungs-	Lux	371700	92925	41300	14868	3717	1652	929					
		intensität	Foot - Candle	34545	8636	3838	1382	346	154	86					

		Lampe: 650 W bei 230 V (Kunstlicht, 3200 K)												
		Ø des	Meter	1.1	2.1	3.2	5.3	10.6	16	21				
	Flood	Lichtkegels	Fuß	3.6'	6.9'	10.5'	1 <i>7</i> '	34'	52'	68'				
	56°	Beleuchtungs-	Lux	8200	2430	1080	380	95	43	24				
		intensität	Foot - Candle	762	226	100	35	8.8	4	2.3				
50		Ø des	Meter	0.25	0.5	0.75	1.2	2.5	3.7	5				
DLH650	Med	Lichtkegels	Fuß	0.8'	1.6'	2.5'	3.9'	8.2'	12'	16.4'				
	14°	Beleuchtungs- intensität	Lux	21650	5800	2650	950	238	106	59				
			Foot - Candle	2012	539	246	88	22	9.8	5.5				
		Ø des	Meter	0.15	0.27	0.42	0.7	1.4	2	2.8				
	Spot	Lichtkegels	Fuß	0.5'	0.9'	1.4'	2.3'	4.6'	6.5'	9.2'				
	8°	Beleuchtungs-	Lux	96000	25320	13700	4932	1233	548	300				
		intensität	Foot - Candle	8921	2353	1273	458	115	51	28				

	Lampe: 400 W bei 36 V (Kunstlicht, 3400 K)												
		Ø des	Meter	1.1	2.1	3.2	5.3	10.6	16	21			
	Flood	Lichtkegels	Fuß	3.6'	6.9'	10.5'	1 <i>7</i> '	34'	52'	68'			
	56°	Beleuchtungs-	Lux	8524	2172	1010	353	88	40	23			
		intensität	Foot - Candle	792	202	94	32.8	8.2	3.8	2			
DLH436	Med 18°	Ø des	Meter	0.32	0.63	0.95	1.6	3.2	4.7	6.3			
<u> </u>		Lichtkegels	Fuß	1'	2'	3.1'	5.2'	10.4'	15.4'	20.5'			
		Beleuchtungs- intensität	Lux	40680	10170	4520	1300	356	150	89			
			Foot - Candle	3781	945	420	121	33	13	8.3			
		Ø des	Meter	0.1	0.2	0.3	0.5	1	1.5	2			
	Spot	Lichtkegels	Fuß	0.3'	0.66'	1'	1.6'	3.3'	5'	6.6'			
	5.5°	Beleuchtungs-	Lux	93430	23350	16000	5660	1440	640	360			
		intensität	Foot - Candle	8683	2170	1486	526	134	59	33			

Series 400: Imager-Projektionsvorsatzvorsatz

	.1. 1	Meter	1	2	3	5	7	10
	Abstand	Fuß	3.3'	6.6'	9.8'	16.4'	23'	32.8'
		cm	110	220	330	550	770	1100
	Projektions Ø	Zoll	43"	87"	130"	217"	303"	433"
2	Projektionsgröße □	cm	77 x 77	144 x 144	233 x 233	385 x 385	539 x 539	770 x 770
f /1.6	Trojekilonsgrobe 🗖	Zoll	30'' x 30''	57'' × 57''	92" x 92"	152" x 152"	212" x 212"	303" x 303"
	DLH400DT bei 575 W	Lux	11844	2961 275	1316 122	473 44	241	119
mm (Foot - Candle		1				
20	DLH650 - 230 V	Lux Foot - Candle	5668 527	1417	630 59	226	115	5.3
	5,11,10,1	Lux	4734	1184	526	190	97	47
	DLH436 – 36 V	Foot - Candle	440	110	49	18	9	4.4
	Projektions Ø	CM	74	145	220	365	515	730
9		Zoll	30"	57"	87"	144"	202"	287"
f /1.6	Projektionsgröße 🗖	Zoll	50 x 50 19'' x 19''	100 x 100 39" x 39"	154 x 154 60'' x 60''	255 x 255 100" x 100"	360 x 360 140'' x 140''	510 x 510 200" x 200'
f /		Lux	17136	4284	1904	686	350	174
E	DLH400DT bei 575 W	Foot - Candle	1593	398	176	64	32	15
100	DLH650 - 230 V	Lux	8190	2050	910	325	165	82
_	DLH030 - 230 V	Foot - Candle	<i>7</i> 61	190	85	30	15	7.6
	DLH436 - 36 V	Lux	5580	1700	620	225	114	56
		Foot - Candle	519	158	58	21	10.6	5.2
		cm	51	102	152	255	357	510
	Projektions Ø	Zoll	20''	40"	60"	100"	141"	201"
2	D . I	cm	36 × 36	72 × 72	108 x 108	180 x 180	252 x 252	360 x 360
n f/2.2	Projektionsgröße 🗖	Zoll	14'' x 14''	28'' x 28''	43" x 43"	71" x 71"	99" x 99"	142" x 142'
	DLH400DT bei 575 W	Lux	34020	8505	3780	1361	694	340
mm (Foot - Candle	3161	790	351	126	64	32
150	DLH650 - 230 V	Lux Foot - Candle	1 <i>7</i> 253	4313	191 <i>7</i> 1 <i>7</i> 8	690	352 33	173
		Lux	13860	3465	1540	554	284	139
	DLH436 - 36 V	Foot - Candle	1288	322	143	51	26	139
						1		
	Projektions Ø	cm	38	80	125	200	290	410
	TIOJENIOIIS &	Zoll	15"	31"	49''	78''	114"	160''
5.	Projektionsgröße 🗖	cm	26 × 26	56 x 56	87 x 87	140 x 140	200 x 200	285 x 285
f/3		Zoll	10" x 10"	22" x 22"	34" x 34"	55" x 55"	78" x 78"	110" x 110'
шш	DLH400DT bei 575 W	Lux Foot - Candle	44100 4099	11200	4900 455	1764	896 84	441
185 n		Lux	28000	6000	2500	900	480	240
18	DLH650 - 230 V	Foot - Candle	2602	558	232	84	45	22
	DILLIADA DANA	Lux	18000	4500	2000	720	365	180
	DLH436 – 36 V	Foot - Candle	1673	418	186	67	34	16.7
						I		T
	Projektions Ø	cm Zoll	31 12"	63 25"	95 3 <i>7</i> "	158 62''	222 87''	31 <i>7</i> 125"
			22 x 22	44 x 44	67 x 67	112 x 112	156 x 156	233 x 233
f/2.3	Projektionsgröße 🗖	Zoll	22 x 22 9'' x 9''	17" x 17"	26" x 26"	44" x 44"	61" x 61"	88" x 88"
	DILLACORT L . 575 M	Lux	88200	22050	9800	3528	1800	882
E	DLH400DT bei 575 W	Foot - Candle	8197	2050	910	328	168	83
230	DLH650 - 230 V	Lux	40500	10125	4500	1620	826	405
(1	Dil 1030 - 230 V	Foot - Candle	3763	941	418	151	77	38
	DLH436 - 36 V	Lux	38250	9563	4250	1530	781	383
		Foot - Candle	3555	889	395	142	73	36

Classic Serie/Serie 200: DLH200DT, DLH4 (100 W), DLH4 (150 W), DLOBA²

A la attenda d	Meter	1	2	3	5	10	15	20
Abstand	Fuß	3.3'	6.6'	9.8'	16.4'	32.8'	49.2'	65.6'

		Lampe: DL200DHR (Tageslicht, 5500 K)												
		Ø des	Meter	0.9	1.8	2.7	4.5	9	13	18				
	Flood	Lichtkegels	Fuß	3'	6'	8.9'	15'	30'	43'	60'				
	48°	Beleuchtungs-	Lux	8505	2126	945	340	86	38	21				
_		intensität	Foot - Candle	790	198	88	32	9	3.5	2				
DLH200DT	Med 27°	Ø des	Meter	0.5	0.96	1.4	2.4	4.8	7.2	9.6				
120		Lichtkegels	Fuß	1.6'	3.2'	4.6'	8'	16'	24'	32'				
一台		Beleuchtungs- intensität	Lux	36000	9000	4000	1440	360	160	90				
			Foot - Candle	3346	836	372	134	33	15	8,4				
		Ø des	Meter	0.1	0.16	0.24	0.4	0.8	1.2	1.6				
	Spot	Lichtkegels	Fuß	0.3'	0.53'	0.8'	1.3'	2.6'	4'	5.3'				
	4.5°	Beleuchtungs-	Lux	121500	30375	13500	4860	1215	540	304				
		intensität	Foot - Candle	11292	2823	1255	452	113	50	28				

			L	ampe: 150 W	/ 24.5 V (DL15	i0) bei 24.5 V (Kunstlicht, 3400) K)		
		Ø des	Meter	0.9	1.8	2.7	4.5	9	13	18
	Flood 48°	Lichtkegels	Fuß	3'	6'	8.9'	15'	30'	43'	60'
		Beleuchtungs-	Lux	4000	1000	445	160	40	18	10
≥		intensität	Foot - Candle	372	93	41	14.9	3.1	1.7	1
20	Med 27°	Ø des	Meter	0.5	0.96	1.4	2.4	4.8	7.2	9.6
_		Lichtkegels	Fuß	1.6'	3.2'	4.6'	8'	16'	24'	32'
DLH4		Beleuchtungs-	Lux	19800	4950	2200	790	198	88	49
		intensität	Foot - Candle	1840	460	204	73	18.4	8.2	4.6
		Ø des	Meter	0.1	0.16	0.24	0.4	0.8	1.2	1.6
	Spot	Lichtkegels	Fuß	0.3'	0.53'	0.8'	1.3'	2.6'	4'	5.3'
	4.5°	Beleuchtungs-	Lux	81900	20475	9100	3276	819	364	205
		intensität	Foot - Candle	<i>7</i> 611	1903	846	304	<i>7</i> 6	34	19

			L	ampe: 100 W	/ 12.4 V (DL10	0) bei 12.2 V (Kunstlicht, 3400) K)		
		Ø des	Meter	0.9	1.8	2.7	4.5	9	13	18
	Flood	Lichtkegels	Fuß	3'	6'	8.9'	15'	30'	43'	60'
	48°	Beleuchtungs- intensität	Lux	2160	540	240	86	21	10	5.4
≥			Foot - Candle	200	50	22	8	2	1	0.5
100	Med 27°	Ø des	Meter	0.5	0.96	1.4	2.4	4.8	7.2	9.6
		Lichtkegels	Fuß	1.6'	3.2'	4.6'	8'	16'	24'	32'
DLH4		Beleuchtungs- intensität	Lux	12960	3240	1440	518	130	58	32
			Foot - Candle	1204	301	134	48	12	5.4	3
		Ø des	Meter	0.1	0.16	0.24	0.4	0.8	1.2	1.6
	Spot	Lichtkegels	Fuß	0.3'	0.53'	0.8'	1.3'	2.6'	4'	5.3'
	4.5°	Beleuchtungs-	Lux	49500	12375	5500	1980	495	220	124
		intensität	Foot - Candle	4600	1150	511	184	46	20.4	11.5

	Lampe: 50 W / 12 V (DL50) bei 12.2 V (Kunstlicht, 3400 K)												
		Ø des	Meter	1.4	2.8	4.2	7	14	21	28			
	Flood 70°	Lichtkegels	Fuß	4.6'	9.2'	13.8'	23'	46'	68.9'	91.8'			
A ₂		Beleuchtungs-	Lux	624	156	70	25	6.3	3	1.6			
DLOBA2		intensität	Foot - Candle	58	15	6.5	2.3	0.6	0.3	0.2			
□	Spot 6°	Ø des	Meter	0.1	0.2	0.3	0.5	1	1.6	2.1			
		Lichtkegels	Fuß	0.3'	0.7'	1'	1.7'	3.4'	5.2'	6.9'			
		Beleuchtungs-	Lux	6168	1542	685	244	62	27	15			
		intensität	Foot - Candle	573	143	64	23	6	2.5	1.4			

Classic Serie/Serie 200: Classic Imager-Projektionsvorsatz

	Al . I	Meter	0,5	1	2	3	4	5	7
	Abstand	Fuß	1.6'	3.3'	6.6'	9.8'	13.1'	16.4'	23'
	Projektions Ø	cm	40	80	160	240	320	400	560
	Projektions Ø	Fuß	16''	32''	64''	95"	128''	160''	224''
	Projektionsgröße □	cm	25 × 25	50 × 50	100 x 100	150 x 150	200 x 200	250 x 250	350 x 350
f/2.8	Projektionsgrobe 🗖	Fuß	10'' x 10''	20" × 20"	40'' x 40''	60'' x 60''	80'' x 80''	100" x 100"	140'' x 140''
7	DLH4 100 W bei 12,4 V	Lux	7295	1575	360	155	90	53	29
40 mm	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	678	146	33	14.4	8.4	5	2.7
90.	DLH4 150 W bei 24,5 V	Lux	8646	2830	628	270	150	96	50
	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	803	263	58	25	14	9	4.6
	DLH200DT	Lux	17280	4320	1080	480	270	173	88
	(Tageslicht, 5400 K)	Foot - Candle	1606	402	100	45	25	16	8.2
	Projektions (X	cm	30	60	120	180	240	300	420
	Projektions ∅	Fuß	12''	24''	47''	72"	96"	120''	168''
	Projektionsgröße □	cm	17 x 17	35 x 35	70 x 70	105 x 105	140 x 140	175 x 175	245 x 245
f/2.8	Trojekilonsgrobe 🗖	Fuß	6.7" x 6.7"	13" × 13"	27'' x 27''	40'' x 40''	54'' x 54''	67'' x 67''	90'' x 90''
- 6	DLH4 100 W bei 12,4 V	Lux	9806	3245	638	292	164	99	50
E	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	911	301	59	27	15	9.2	4.6
85	DLH4 150 W bei 24,5 V	Lux	14575	4867	1089	450	258	157	79
	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	1355	452	101	42	24	14.6	7.3
	DLH200DT	Lux	41400	10350	2588	1150	647	414	211
	(Tageslicht, 5400 K)	Foot - Candle	3848	962	241	107	60	39	20
	Projektions Ø	cm	10	20	40	60	80	100	140
	1 TOJEKNONS &	Fuß	4''	8''	16''	24''	32"	40''	56''
5	Projektionsgröße 🗖	cm	7 x 7	14 x 14	28 x 28	42 × 42	56 x 56	70 x 70	98 x 98
f/3.5	1 Tojekilonsgrobe	Fuß	2.8" × 2.8"	5.6" x 5.6"	11"×11"	17'' x 17''	22" x 22"	28" x 28"	39'' x 39''
ے	DLH4 100 W bei 12,4 V	Lux	40456	15584	3476	1430	777	472	260
E E	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	3760	1448	323	133	72	44	24
85	DLH4 150 W bei 24,5 V	Lux	61739	29147	6163	2456	1428	807	417
_	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	5738	2708	573	228	133	75	39
	DLH200DT	Lux	198000	49500	12375	5500	3094	1980	1010
	(Tageslicht, 5400 K)	Foot - Candle	18401	4600	1150	511	288	184	94

Konversions-Faktoren

Um die photometrischen Daten für nicht in den Tabellen aufgeführte Leuchtenkopf/Lampen/Imager-Kombinationen zu erhalten, müssen die jeweiligen Helligkeitswerte mit den entsprechenden Konversionsfaktoren multipliziert werden.

Konversion für Classic Serie und Serie 200 Sundance (mit Kunstlicht-Keramik-Lampe) DLH200DT mit 3200 K Kunstlicht-Keramik-Lampe DLH4 (150W) auf 3200 K gedimmt DLH4 (100W) 3400 Kunstlicht-Lampe auf 3200 K gedimmt DLH4 mit 50W/3400 K Kunstlicht-Lampe DLH4 mit 50W/3400 K Kunstlicht-Lampe auf 3200 K gedimmt DLHM4-300 (150W) mit 3200 K Kunstlicht-Lampe	= 0.95 = 0.82 = 0.66 = 0.70 = 0.56 = 0.82
Konversion für Classic Serie und Serie 200 mit Imager-Projektionsvorsatz DLH4 (100W) 3400 K Kunstlicht-Lampe auf 3200 K gedimmt DLH4 (100W) 3400 K mit 2000 Std. Kunstlicht-Lampe DLH4 (150W) 3400 K Kunstlicht-Lampe auf 3200 K gedimmt DLH200DT mit 3200 K Kunstlicht-Keramik-Lampe	= 0.65 = 0.85 = 0.80 = 0.75
Konversions für Softlights DLH200SDT mit Kunstlicht-Keramik-Lampe (3200 K) DLH400SDT bei 400 W Betrieb	= 0.95 = 0.65

Classic Serie/Serie 200: Imager-Projektionsvorsatz (Zoom Objektive)

		Meter	0.5	1	2	3	4	5	7
	Abstand	Fuß	1.6'	3.3'	6.6'	9.8'	13.1'	16.4'	23'
		cm	32.5	5	130	195	260	325	455
70-120 mm f/3.5 (bei 70 mm)	Projektions ∅	Zoll	13"	26"	52"	78"	104"	130"	182''
70 m		cm	23 x 23	46 x 46	92 x 92	138 x 138	184 x 184	230 x 230	322 x 322
.ie	Projektionsgröße 🗖	Zoll	9" x 9"	18" x18"	36" x 36"	54" × 54"	72" x 72"	90'' x 90''	126" x126"
.5 (1	DLH4 100 W bei 12,4 V	Lux	9875	3292	780	364	198	130	62
£/3	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	918	306	73	34	18	12	5.8
E	DLH4 150 W bei 24,5 V	Lux	17820	4455	1114	496	279	178	90
20 г	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	1656	414	104	46	26	17	8.4
<u> </u>	DILIOCODT	Lux	25740	6435	1609	715	402	257	131
_	DLH200DT (Tageslicht, 5400K)	Foot - Candle	2392	617	150	67	37	24	12
		Tool Canale	2072	017	150		0/	24	12
		cm	19.5	39	78	117	156	195	273
mm)	Projektions Ø	Zoll	7.7"	15"	30''	45"	60''	75"	105"
20 r		cm	14 x 14	28 x 28	55 x 55	83 x 83	110 x 110	138 x 138	193 x 193
f/3.5 (bei 120 mm)	Projektionsgröße 🗖	Zoll	5.5" × 5.5"	11" x 11"	22" x 22"	33" x 33"	44" × 44"	55" × 55"	66" x 66"
5 (b	DLH4 100 W bei 12,4 V	Lux	26166	6542	1920	718	476	260	125
f/3.	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	2432	607	178	67	44	24	38149
70-120 mm f/	DLH4 150W bei 24,5V	Lux	46440	11610	2904	1290	726	464	237
	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	4316	1079	270	120	67	43	22
	DLH200DT	Lux	69120	17280	4320	1920	1080	691	353
K	(Tageslicht, 5400 K)	Foot - Candle	6424	1606	402	178	100	64	33
		<u> </u>							
	D Li. G	cm	30	60	120	180	240	300	420
mm)	Projektions Ø	Zoll	12"	24''	47''	71"	94''	118"	165''
f/3.5 (bei 85 mm)	D	cm	21 x 21	42 x 42	85 x 85	127 x 127	170 x 170	212 x 212	297 x 297
pei.	Projektionsgröße 🗖	Zoll	8.3" x 8.3"	17'' x 17''	33" x 33"	50'' × 50''	67'' x 67''	83" x 83"	117" x 117"
3.5 (DLH4 100 W bei 12.4 V	Lux	11160	2790	698	310	174	112	57
	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	1037	259	65	29	16	10	38051
E	DLH4 150 W bei 24,5 V	Lux	16668	4167	1042	463	260	167	85
150	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	1549	387	98	43	24	16	8
85–150 m	DLH200DT	Lux	36000	9000	2250	1000	563	360	184
	(Tageslicht, 5400 K)	Foot - Candle	3346	836	209	93	52	34	17
_	Projektions Ø	cm	17.5	35	70	105	140	175	245
m (Trojeknona 2	Zoll	7''	14''	28''	41''	55"	69"	97''
150	Projektionsgröße 🗖	cm	12.3 × 12.3	25 x 25	50 x 50	74 x 74	99 x 99	124 x 124	173 x 173
f/3.5 (bei 150 mm)		Zoll	4.8" x 4.8"	9.8" x 9.8"	20'' x 20''	29" x 29"	39" x 39"	49'' x 49''	68" x 68"
3.5	DLH4 100 W bei 12,4 V	Lux	27144	6786	1697	754	424	271	138
. 4	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	2523	631	158	70	39	25	13
mm	DLH4 150 W bei 24,5 V	Lux	47880	11970	2993	1330	748	479	244
150	(Kunstlicht, 3400 K)	Foot - Candle	4450	1113	278	124	70	45	23
85-150 mm	DLH200DT	Lux	99000	24750	6188	2750	1547	990	505
~	(Tageslicht, 5400 K)	Foot - Candle	9201	2300	575	256	144	92	47

dedocool

Die dedocool Leuchten sind für geringe Distanzen und extreme Lichtleistung konzipiert.

Abstand	cm	20	30	40	50
Abstana	Zoll	7.9"	11.8″	15.8"	19.7"

		Lo	mpe: 250 W /	24 V		
_	Ø des	cm	6	7	9	12
8	Lichtkegels	Zoll	2.36"	2.76"	3.54"	4.72"
dedocool	D-lander and the state	Lux	2,390,000	1,130,000	580,000	370,000
9	Beleuchtungsintensität	Foot - Candle	222,031	104,997	53,882	34,737
	т ,	°C	59	42	35	31
	Temperatur	°F	138.2	107.6	95	87.8

Series 400: dedopar

Drei verschiedene Streuscheiben stehen zur Verfügung um den Abstrahlwinkel zu ändern.

A la ataua al	Meter	1	2	3	5	10	15	20
Abstand	Fuß	3.3'	6.6'	9.8'	16.4'	32.8'	49.2'	65.6'

		Lampe: 575 W (Tageslicht, 5500 K)										
	ohne	Beleuchtungs-	Lux	1505000	376250	167222	60200	15050	6688	3762		
- 4	Streuscheibe	intensität	Foot - Candle	139870	34966	15540	5594	1399	620	350		
dedoPAR	Streuscheibe	Beleuchtungs-	Lux	752500	188125	83611	30100	7525	3345	1882		
ල	1	intensität	Foot - Candle	69934	1 <i>7</i> 483	7770	2793	700	311	175		
9	Streuscheibe	Beleuchtungs-	Lux	89250	22313	9916	3570	893	396	223		
	2	intensität	Foot - Candle	8295	2073	921	332	83	36	21		
	Streuscheibe	Beleuchtungs-	Lux	36400	9100	4045	1456	364	162	91		
	3	3 intensität	Foot - Candle	3382	846	375	136	34	15	8		

Softlights: DLH150S, DLH300S, DLH4x150S, DLH1000S/DLH1000SPLUS, DLH200SDT, DLH400SDT

	Abstand	7410101	- 0		Abstand	7410101	0
	Absiana	Fuß	9.8′		Absidild	Fuß	9.8′
S	Lampe: 150 W / 24 V bei 24.	4 V (Kunstlicht,	3400 K)	-	Lampe: 200 W (Tage	slicht, 5500 K)	
DLH1×150S	C:l D	Lux	78	DLH200SDT	Silver Dome, small	Lux	245
×	Silver Dome, small	Foot - Candle	7.2	50	Sliver Dome, small	Foot - Candle	23
플	Silver Dome, medium	Lux	81		Silver Dome, medium	Lux	191
	Sliver Dome, medium	Foot - Candle	7.5		Sliver Dome, medium	Foot - Candle	18
S	Lampe: 300 W / 230 V bei 23	30 V (Kunstlicht,	3200 K)		Lampe: 400 W bei 575 W	(Tageslicht, 550	00 K)
DLH1×300S	Silver Dome, small	Lux	70	<u> </u>	Silver Dome, medium	Lux	645
×	Sliver Dome, small	Foot - Candle	6,5	JSC	Sliver Dome, medium	Foot - Candle	60
돌	Silver Dome, medium	Lux	73	JLH400SDT	Cil Dana Jana	Lux	724
	Sliver Dome, medium	Foot - Candle	6,7	프	Silver Dome, large	Foot - Candle	67

Lampe: 150 W / 24 V bei 24.	4 V (Kunstlicht,	3200 K)
Silver De ere ere ell	Lux	310
Sliver Dome, small	Foot - Candle	29
Cil D	Lux	290
Sliver Dome, medium	Foot - Candle	27
Silver Dome Jarge	Lux	255
Sliver Donle, large	Foot - Candle	23
Pan Aura® / Octodomo 5	Lux	310
ranAura-/ Octodome 3	Foot - Candle	29
	Silver Dome, small Silver Dome, medium Silver Dome, large PanAura®/Octodome 5	Silver Dome, small Foot - Candle

	Lampe: 1000 W / 230 V (Kunstlicht, 3200 K)				
DLH1000SPLUS	Silver Dome, medium	Lux	225		
		Foot - Candle	21		
	Silver Dome, large	Lux	220		
		Foot - Candle	20		
	PanAura®/Octodome 5	Lux	340		
		Foot - Candle	32		

PanAura®/Octodome 5

810

DEDOLIGHT PRODUKT - CODE - VERZEICHNIS

SOLVOOL				
ADAPTRE 54 DHF 49 DP10 49 DS5SXS 21 1 DS5PWM 21 ADAPTRE4/3 43 DMITA3 40 DP2 51 DS8WM 21 BASEH 54 DI20 44 DP20 51 DS8WWS 21 BASEH 54 DI20 44 DP20 51 DS8WWS 21 DS6WWS 22 DS6WWS 2	260140011 4.1	DH2 52	DD1 40	DCDCC
ADAPTRIAD3				
BASEH				
BASEL 54				
BIORACK 32, 42				
CIAMPI	BASEL 54			
CIAMP-D	BIGPACK1 32, 42	DL100 44	DP30 51	DSC1-200 59
COMP-D	CLAMP1 53	DL100-24 44	DP400 28	DSC150S 59
COCIMAMP 67	CLAMP-C 54	DL150 44	DP400-70 29	DSC2 58
COCIAM# 67	CLAMP-D 54	DL200DHR-NB 31	DP400-100 29	DSC2-200 59
COOLIST 55 DLGOOPIS-NB 18, 19 PA00-185 29 DSC400 59 COOLIT3 55 DLGOOPIS-NB 18, 19 PA00-220 29 DSCD 45 DLGOOPIS-NB 18, 19 PA00-220 29 DSCD 45 DBD2 45 DLGOOCKY-NB 21 DPA002GR 29 DSCD400 26 DBD2 45 DLGOOCKY-NB 21 DPA002GR 29 DSCD400 26 DBD2 45 DLGOOCKY-NB 21 DPA002GR 29 DSCD400 26 DBD3 26 DLGOOCKY-NB 21 DPA00COOL 28 DSCHD400 26 DBD8 45 DLGOSOFRK-NB 21 DPA00CH 29 DSCFS 45 DCAR3 39 DLGSOFRK-NB 21 DPA00CH 29 DSCFS 45 DCAR3 39 DLGSOFRK-NB 21 DPA00CH 29 DSCFS 45 DCAR3 39 DLGSOFRK-NB 21 DPA00CH 29 DSCFS 40 DCCP400 58 DLTSOFH-NB 21 DPA00CS 29 DSCG 45 DCCP400 58 DLTSOFH-NB 21 DPA00CS 29 DSCG 45 DCCP400 58 DLTSOFH-NB 21 DPA00CG 29 DSCGS 45 DCCP400 56 DLTSOFH-NB 21 DPA00CG 29 DSCGS 45 DCCP400 35 DLTSOFH-NB 21 DPA00CG 29 DSCGP 45 DCCP400 35 DLTSOFH-NB 21 DPA00CG 29 DSCGP 45 DCCP400 35 DLTSOFH-NB 21 DPA00CG 29 DSCGP 45 DCCP400 35 DLTSOFH-NB 21 DPA00CG 29 DSCGM0 26 DCCP400 35 DLTSOFH-NB 21 DPA00CG 29 DSCGM0 26 DCCP400 35 DLTSOFH-NB 21 DPA00CG 29 DSCCM 50 DCCP400 35 DLTSOFH-NB 21 DPA00CG 29 DSCCM 50 DCCP40 35 DC	COOLAMP 67			
COCISIF 67				
DROPE DROP	COOLSET 67			DSCD 4.5
DBBDQ				
DRADO				
DRDB	DBD400 26		DP400CON 28	DSCFD400 26
DCA83 39				
DCBAT 56				
DCDP400 58				
DCF				
DCHD 56 DL1000FELNB 21 DP400GG 29 DSCGP400 26 DCHD200-1 57 DL1000FELNB 21 DP400GGH 29 DSCK 45 DCHD30-3 57 DLBAT84-12 41 DP400GH 29 DSCK 26 DCHD33-6 57 DLBAT84-13 41 DP400R 29 DSCM 59 DCHD36-6 57 DLBAT84-13 41 DP400RE 29 DSCM 59 DCHD200-1 57 DLCAMP 53 DP400KU 28 DSCP400 26 DCHDXA1 56 DLPA5G 19, 21 DP400LP 28 29 DSCS1/2 45 DCHDX 56 DLPA3G 19, 21 DP400SH 29 DSCS1/2-40 26 DCHDX 56 DIPA3G 19, 21 DP400SH 29 DSCS1/2-40 26 DCHDX 56 DIPA3G 19, 21 DP400SH 29 DSCS1/2-40 26				
DCHD200-1 57 DL1000FEP-NB 21 DP400GH 29 DSCK 45 DCHD200-3 57 DIBAT84-2 41 DP400GH 29 DSCK400 26 DCHD334 57 DIBAT84-13 41 DP400RF 29 DSCM 59 DCHD400 57 DIBOX 71 DP400RF 28 DSCPAF (DSCOCT) 59 DCHD600 57 DICRAMP 53 DP400RF 28 DSCPAF (DSCOCT) 45 DCHDKA1 56 DIPASG 19 21 DP400LF 29 DSCST2-400 26 DCHDM 56 DIPASG 19 21 DP400SH 29 DSCST2-400 26 DCHDM 56 DIDRAGG 19 21 DP400SH 29 DSCSTY-2-400 26 DCHDM 56 DIDRAGG 19 21 DP400SH 29 DSCSIV-2-400 26 DCHDX 56 DIPASGG 19 21 DP400SH				
DCHD20-3 57 DIBATB4-12 41 DP400GH 29 DSCK400 26 DCHD3x6 57 DIBATB4-13 41 DP400KFS 28 DSCPA 5 [DSCOCT] 59 DCHD3x6 57 DIBCX 71 DP400KFS 28 DSCPA 5 [DSCOCT] 59 DCHDCOOL 67 DIGRIDM 21 DP400KFS 28 29 DSCPA 6 [DSCPA 45 DCHDMA 56 DIPASG 19, 21 DP400H 29 DSCSI /2 45 DCHDMA 56 [DIPASG 19, 21 DP400H 29 DSCSI /2 45 DCHDMA 56 [DIPASG 19, 21 DP400H 29 DSCSI /2 45 DCHDX 56 [DIPASG 19, 21 DP400U 28 DSCXIW 59 DDCFAR 58 [DIGRIDS 21 DPACP 45 SPA5DF B [DSCCTD] 65 DBE200DT-BATA 22 DHAIN 21 DPACP 45 SPA5DT B [DSCCTD] 65				
DCHD3x6				
DCHD346				
DCHD400 57 DICLAMP 53 DP400KU 28 DSCP 45 DCHDCOOL 67 DIGRIDM 21 DP400IFS 28, 29 DSCP400 26 DCHDKA1 56 DIRASG 19, 21 DP400IH 29 DSCS1/2-400 26 DCHDX 56 DIPA3G 19, 21 DP400SHA 29 DSCS1/2-400 26 DCPAR 58 IDIGRIDS 19 P400BH 29 DSCST 59 DCPAR 58 IDIGRIDS 21 DP400U 28 DSCXIW 59 DDCF400 26 DICRIDXS 21 DPACP 45 SPA5DTB (BSCCTI) 65 DEB200DT-BATA 32 DIH1000SPIUS 20, 21 DPAR-Q 23 SPA5TB (BSCCTI) 65 DEB200DT-BATRAG 32 DIH11x300S 35 DPARNS 23 DSTA0OS 26 DEB200DT 32 DIH1x30OS 37 DPARS 23 DSTA0OS 26				
DCHDCOOL 67 DIGRIDM 21 DPAOOIFS 28, 29 DSCP400 26 DCHDMA1 56 DIPASG 19, 21 DP400IH 29 DSCS1/2 45 DCHDM4 56 (DIGRIDOCT) DP400SH 29 DSCS1/2 400 26 DCHDX 56 DIPAGG 19, 21 DP400SHA 29 DSCST 59 DCPAR 58 DIGRIDS 11 DP40OU 28 DSCXIV 59 DDCF 47 DIGRIDS 21 DPACP 45 SPA5DT-B [DSCCTID] 65 DBCF400 26 DIGRIDSS 21 DPACP 45 SPA5DT-B [DSCCTID] 65 DBB200DT-BATA 32 DIH 1000SPUIS 20, 21 DPARD 23 DST 53 DEB200DT-BATABA 32 DIH 1150S 35 DPARDI /2/3 23 DST40OS 26 DEB200DT 32 DIH 1330OS 37 DPEYEP 52 DSTK 53 DEB400DT				
DCHDMAI 56 DIRASG 19, 21 DP400IH 29 DSCS1/2 45 DCHDM 56 DIRAGG 19, 21 DP400SH 29 DSCS1/2-400 26 DCHDX 56 DIRAGG 19, 21 DP400SHA 29 DSCSIT 59 DCPAR 58 (DIGRIDSCTS) DP400U 28 DSCXIW 59 DDCF 47 DICRIDS 21 DPACP400 26, 29 SPA5DTB (DSCCTD) 65 DEB200DT-BAT 32 DIH1000S 20, 21 DPAR-O 23 SPA5TB (DSCCTD) 65 DEB200DT-BATRA 32 DIH1000S PIUS 20, 21 DPAR-O 23 SPA5TB (DSCCTD) 65 DEB200DT-BATRAG 32 DIH1x150S 35 DPARD1/2/3 23 DST 400 26 DEB200DT 32 DIH1x300SDIM 37 DPAR-S 23 DSTA400 26 DEB200DT 18 DIH200SDT 31 DPEYESET 29, 52 DSTX 53				
DCHDM4 56 (DIGRIDOCT) DP400SH 29 DSCSI /2-400 26 DCHDX 56 DIRA3G 19, 21 DP400SHA 29 DSCST 59 DCFAR 58 (DICRIDS 21 DP400U 28 DSCXIW 59 DDCF 47 DIGRIDS 21 DPACP 45 SPA5DT (B)COCTD) 65 DDCF400 26 DIGRIDS 21 DPACP 45 SPA5DT (B)COCTD) 65 DBE200DT-BATA 32 DIH1000SPIUS 20, 21 DPAR-O 23 SPA5T-B (DSOCTT) 65 DEB200DT-BATRAG 32 DIH1×300S 37 DPAR-B 23 DST40OS 26 DEB200DT 32 DIH1×30OS 37 DPAR-S 23 DST40OS 26 DEB200DT 32 DIH1×30OSDIM 37 DPEYEP 52 DSTK 53 DEB40OH 26 DIH20OSDT 31 DPFS 49 DT12-4 38 DED				
DCHDX 56 DIRAG 19, 21 DP400SHA 29 DSCST 59 DCPAR 58 (DIGRIDOCTS) DP400U 28 DSCXIW 59 DDCF 47 DIGRIDS 21 DPACP 45 SPA5DT-B (DSOCTD) 65 DDCF400 26 DIGRIDXS 21 DPACP 45 SPA5DT-B (DSOCTD) 65 DEB200DT-BATAB 32 DIH 1000S 20, 21 DPAR-O 23 SPA5T-B (DSOCTD) 65 DEB200DT-BATAB 32 DIH 1000S 20, 21 DPAR-D 23 DST4000 26 DEB200DT 32 DIH 1×300S 35 DPARD 1/2/3 23 DST400 26 DEB20DH 32 DIH 1×300SDIM 37 DPEYEP 52 DSTK 53 DEB400DT 18 DH20OSDT 31 DPEYEP 52 DSTX 53 DEB400DAR 22 DIH4 34 DPG 50 DT12-4 38 DEB400DA 26 DIH200SDT<				
DCPAR		,		
DDCF		,		
DDCF400 26		,		
DEB2OODT-BATA 32 DIH10OOS 20, 21 DPAR-O 23 SPA5T-B (DSOCTT) 65 DEB2OODT-BATABA 32 DIH10OOSPIUS 20, 21 DPARBD 23 DST 53 DEB2OODT 32 DIH1x30OS 35 DPARBD 1/2/3 23 DST40OS 26 DEB2OOH 32 DIH1x30OSDIM 37 DPEYEP 52 DSTK 53 DEB40ODT 18 DIH20ODT 31 DPEYESET 29, 52 DSTX 53 DEB40OH 26 DIH20OSDT 31 DPFS 49 DT12-4 38 DEDOPAR 22 DIH4 34 DPG 50 DT12PC 43 DEXTCHG 32, 42 DIH40ODT 18 DPGC 50 DT24-1 40 DFCOL2 47 DIH40ODT 18 DPGG 50 DT24-3 39 DFGW30 47 DIH40ODT 18 DPGG 50 DT24-3 39 DF1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
DEB2OODT-BATAB 32 DIH1000SPLUS 20, 21 DPARBD 23 DST 53 DEB2OODT-BATAG 32 DIH1x150S 35 DPARS 23 DST40O 26 DEB2OODT 32 DIH1x30OSDIM 37 DPEYEP 52 DSTKX 53 DEB40ODT 18 DIH20ODT 31 DPEYEP 52 DSTK 53 DEB40OH 26 DIH20OSDT 31 DPFS 49 DT12-4 38 DEDOPAR 22 DIH4 34 DPG 50 DT12DC 43 DEXTCHG 32, 42 DIH400DT 18 DPGG 50 DT24-1 40 DFCOL2 47 DIH400SDT 19 DPGG 50 DT24-3 39 DFGW30 47 DIH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH 45 DIH4x150S 36 DPGGH 49 DT4x150 36 DFH400 26				
DEB200DT-BATPAG 32 DIH1x150S 35 DPARD1/2/3 23 DST400 26 DEB20OH 32 DIH1x300SDIM 37 DPARS 23 DST400S 26 DEB20OH 32 DIH1x300SDIM 37 DPEYEBET 29 52 DSTX 53 DEB40OH 26 DIH20ODT 31 DPFS 49 DT12-4 38 DEDOPAR 22 DIH4 34 DPG 50 DT12DC 43 DEXTCHG 32, 42 DIH40ODT 18 DPGC 50 DT24-1 40 DFCOL2 47 DIH40OSDT 19 DPGG 50 DT24-3 39 DFGW30 47 DIH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH 45 DIH4x150S 36 DPGGH 49 DTCF 47 DFSW30 47 DIH650P 24 DPGH 49 DTCF 47 DFSW30 47<				
DEB200DT 32 DIH1x300S 37 DPAR-S 23 DST400S 26 DEB20OH 32 DIH1x300SDIM 37 DPEYEPP 52 DSTFX 53 DEB40ODT 18 DIH20ODT 31 DPFS 29 52 DSTX 53 DEB40OH 26 DIH20OSDT 31 DPFS 49 DT12-4 38 DEDOPAR 22 DIH4 34 DPG 50 DT12DC 43 DEXTCHG 32, 42 DIH40ODT 18 DPG 50 DT24-1 40 DFCOL2 47 DIH40ODT 18 DPG 50 DT24-3 39 DFGW30 47 DIH40OSDT 19 DPGG 50 DT36-1 25 DFH 45 DLH4350S 36 DPGGH 49 DTG4-1 40 DFSW30 47 DIH650 24 DPGH 49 DTCF 40 47 DFSW30 47 <				
DEB2OOH 32 DLH1x300SDIM 37 DPEYEP 52 DSTFX 53 DEB40ODT 18 DLH20ODT 31 DPEYESET 29, 52 DSTX 53 DEB40OH 26 DLH20OSDT 31 DPFS 49 DT12-4 38 DEDOPAR 22 DLH4 34 DPG 50 DT12DC 43 DEXTCHG 32, 42 DLH40ODT 18 DPGC 50 DT24-1 40 DFCOL2 47 DLH40OSDT 19 DPGG 50 DT24-1 40 DFGW30 47 DLH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH 45 DLH4x150S 36 DPGH 49 DT4x150 36 DFH400 26 DLH650 24 DPGH 49 DTCF 47 DFSW30 47 DLHAND 54 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DLHAND				
DEB400DT 18 DLH200DT 31 DPEYESET 29, 52 DSTX 53 DEB400H 26 DLH200SDT 31 DPFS 49 DT12-4 38 DEDOPAR 22 DLH4 34 DPG 50 DT12DC 43 DEXTCHG 32, 42 DLH400DT 18 DPGC 50 DT24-1 40 DFCOL2 47 DLH400SDT 19 DPGG 50 DT24-3 39 DFGW30 47 DLH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH 45 DLH4x150S 36 DPGGH 49 DT4x150 36 DFH400 26 DLH650 24 DPGSET 50 DTCF400 26 DF130 47 DLHAND 54 DPGSET 50 DTSH 54 DG1105 54 DLHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DLHM4-30OSE				
DEB400H 26 DLH200SDT 31 DPFS 49 DT12-4 38 DEDOPAR 22 DLH4 34 DPG 50 DT12DC 43 DEXTCHG 32, 42 DLH40DT 18 DPGC 50 DT24-1 40 DFCOL2 47 DLH40DSDT 19 DPGG 50 DT24-13 39 DFGW30 47 DLH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH 45 DLH4x150S 36 DPGGH 49 DT4x150 36 DFH400 26 DLH650 24 DPGH 49 DTCF 47 DFSW30 47 DLHAND 54 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DLHAND 54 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DLHAND 54 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DLHA4-300 34<				
DEDOPAR 22 DLH4 34 DPG 50 DT12DC 43 DEXTCHG 32, 42 DLH400DT 18 DPGC 50 DT24-1 40 DFCOL2 47 DLH400SDT 19 DPGG 50 DT24-3 39 DFGW30 47 DLH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH 45 DLH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH000 26 DLH650 24 DPGH 49 DT4x150 36 DFT30 47 DLH650PO 24 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DLHAND 54 DPGSET400 50 DTSH 54 DG1105 54 DLHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DLHM4-300DMX 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB8 46 DLMA-300SE 34				
DEXTCHG 32, 42 DLH400DT 18 DPGC 50 DT24-1 40 DFCOL2 47 DLH400SDT 19 DPGG 50 DT24-3 39 DFGW30 47 DLH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH 45 DLH4x150S 36 DPGGH 49 DT4x150 36 DFH400 26 DLH650 24 DPGH 49 DTCF 47 DFSW30 47 DLH650PO 24 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DLHAND 54 DPGSET400 50 DTSH 54 DGB 46 DLHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DLHM4-300SX 34 DPL85M 48 DWS 53 DGB8 46 DLOBA2 43 DPL85M 48 DXBAT4-3 39 DGCOL 46 DLOBA2-AB 43 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
DFCOL2 47 DIH400SDT 19 DPGG 50 DT24-3 39 DFGW30 47 DIH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH 45 DIH4x150S 36 DPGGH 49 DT4x150 36 DFH400 26 DIH650PO 24 DPGH 49 DTCF 47 DFSW30 47 DIH650PO 24 DPGSET 50 DTCF 400 26 DFT30 47 DIHAND 54 DPGSET 400 50 DTSH 54 DG1105 54 DIHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DIHM4-300DMX 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB8 46 DIHM4-30OSE 34 DPI85M 48 DWS 53 DGCOL8 46 DIOBA2-AB 43 DPIL85M 48 HTP150S 37 DGMB 46 DIOBA2-FAG <				
DFGW30 47 DIH436 25 DPGGC 50 DT36-1 25 DFH 45 DIH4x150S 36 DPGH 49 DT4x150 36 DFH400 26 DIH650PO 24 DPGH 49 DTCF 47 DFSW30 47 DIH650PO 24 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DIHAND 54 DPGSET400 50 DTSH 54 DG1105 54 DIHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DIHM4-300DMX 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB8 46 DIHM4-300SE 34 DPI60M 48 DWS 53 DGB8 46 DIOBA2-43 3PI85M 48 DXBAT4-3 39 DGCOL 46 DIOBA2-4B 43 DPI85M 48 HTP150S 37 DGMB 46 DIOBA2-7AB 43	,			
DFH 45 DLH4x150S 36 DPGGH 49 DT4x150 36 DFH400 26 DLH650 24 DPGH 49 DTCF 47 DFSW30 47 DLH650PO 24 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DLHAND 54 DPGSET400 50 DTSH 54 DG1105 54 DLHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DLHM4-300DMX 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB8 46 DLHM4-300DMX 34 DPI60M 48 DWS 53 DGB8 46 DLHM4-300SE 34 DPI85M 48 DXBAT4-3 39 DGCOL 46 DLOBA2 43 DPI185M 48 HTP150S 37 DGCOL8 46 DLOBA2-AB 43 DPLS 45 HTP200S 37 DGMB 46 DLOBA2-YAIR				
DFH400 26 DLH650 24 DPGH 49 DTCF 47 DFSW30 47 DLH650PO 24 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DLHAND 54 DPGSET400 50 DTSH 54 DG1105 54 DLHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DLHM4-300DMX 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB8 46 DLHM4-300SE 34 DPICOM 48 DWS 53 DGC0L 46 DLOBA2 43 DPL85M 48 HTP150S 37 DGC0L8 46 DLOBA2-AB 43 DPLS 45 HTP200S 37 DGMB 46 DLOBA2-PAG 43 DPLS400 26 HTP300S 37 DGMB8 46 DLOBA2-XIR 43 DPLZ120M 48 HTP4x150S 37 DGMD8 46 DLSA <				
DFSW30 47 DLH650PO 24 DPGSET 50 DTCF400 26 DFT30 47 DLHAND 54 DPGSET400 50 DTSH 54 DG1105 54 DLHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DLHM4-300DMX 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB8 46 DLHM4-300DMX 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB8 46 DLHM4-300DMX 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB8 46 DLHM4-300DMX 34 DPIR 49 DV6B 53 DGCOL 46 DLOBA2 43 DPIL85M 48 HTP150S 37 DGCOL 46 DLOBA2-AB 43 DPIS 45 HTP200S 37 DGMB 46 DLOBA2-PAG 43 DPIS40O 26 HTP300S 37 DGMD 46 DLSA 53				
DFT30 47 DLHAND 54 DPGSET400 50 DTSH 54 DG1105 54 DLHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DLHM4-300DMX 34 DPI6OM 48 DWS 53 DGB8 46 DLHM4-300SE 34 DPI85M 48 DXBAT4-3 39 DGCOL 46 DLOBA2 43 DPL185M 48 HTP150S 37 DGCOL8 46 DLOBA2-AB 43 DPLS 45 HTP200S 37 DGMB 46 DLOBA2-PAG 43 DPLS40O 26 HTP300S 37 DGMB8 46 DLOBA2-XIR 43 DPLS40O 26 HTP400S 37 DGMD 46 DLSA 53 DPLZ120M 48 HTP4x150S 37 DGMD8 46 DLSA 53 DPLZ150M 48 HTP4x150S 37 DGND 46 DLSR1				
DG1105 54 DLHM4-300 34 DPIR 49 DV6B 53 DGB 46 DLHM4-300DMX 34 DPL60M 48 DWS 53 DGB8 46 DLHM4-300SE 34 DPL85M 48 DXBAT4-3 39 DGCOL 46 DLOBA2 43 DPL85M 48 HTP150S 37 DGCOL8 46 DLOBA2-AB 43 DPLS 45 HTP200S 37 DGMB 46 DLOBA2-AB 43 DPLS40O 26 HTP300S 37 DGMB 46 DLOBA2-PAG 43 DPLS40O 26 HTP300S 37 DGMB8 46 DLOBA2-XLR 43 DPLS40O 26 HTP300S 37 DGMD 46 DLSA 53 DPL2120M 48 HTP4x150S 37 DGND 46 DLSPLIT 42 DPOW200DT 70 HTP1000S 37 DGND 46 DLSR1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
DGB 46 DLHM4-300DMX 34 DPL60M 48 DVVS 53 DGB8 46 DLHM4-300SE 34 DPL85M 48 DXBAT4-3 39 DGCOL 46 DLOBA2 43 DPL185M 48 HTP15OS 37 DGCOL8 46 DLOBA2-AB 43 DPLS 45 HTP20OS 37 DGMB 46 DLOBA2-PAG 43 DPLS40O 26 HTP30OS 37 DGMB8 46 DLOBA2-XLR 43 DPLZ120M 48 HTP40OS 37 DGMD 46 DLSA 53 DPLZ150M 48 HTP4x150S 37 DGMD8 46 DLSPLIT 42 DPOW200DT 70 HTP100OS 37 DGND 46 DLSR1 88 DPOW3 39 K12B 72 DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
DGB8 46 DLHM4-300SE 34 DPL85M 48 DXBAT4-3 39 DGCOL 46 DLOBA² 43 DPL185M 48 HTP15OS 37 DGCOL8 46 DLOBA²-AB 43 DPLS 45 HTP2OOS 37 DGMB 46 DLOBA²-PAG 43 DPLS4OO 26 HTP30OS 37 DGMB8 46 DLOBA²-XLR 43 DPLZ12OM 48 HTP40OS 37 DGMD 46 DLSA 53 DPLZ15OM 48 HTP4×15OS 37 DGMD8 46 DLSPLIT 42 DPOW200DT 70 HTP100OS 37 DGND 46 DLSR1 88 DPOW3 39 K12B 72 DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR7O 21,88 DPOW400DT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSW				
DGCOL 46 DLOBA² 43 DPL185M 48 HTP15OS 37 DGCOL8 46 DLOBA²-AB 43 DPLS 45 HTP2OOS 37 DGMB 46 DLOBA²-PAG 43 DPLS4OO 26 HTP3OOS 37 DGMB8 46 DLOBA²-XLR 43 DPLZ12OM 48 HTP4OOS 37 DGMD 46 DLSA 53 DPLZ15OM 48 HTP4x15OS 37 DGMD8 46 DLSPLIT 42 DPOW20ODT 70 HTP10OOS 37 DGND 46 DLSR1 88 DPOW3 39 K12B 72 DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR7O 21,88 DPOW40ODT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSW130				
DGCOL8 46 DLOBA²-AB 43 DPLS 45 HTP20OS 37 DGMB 46 DLOBA²-PAG 43 DPLS40O 26 HTP30OS 37 DGMB8 46 DLOBA²-XLR 43 DPLZ120M 48 HTP40OS 37 DGMD 46 DLSA 53 DPLZ150M 48 HTP4x150S 37 DGMD8 46 DLSPLIT 42 DPOW200DT 70 HTP100OS 37 DGND 46 DLSR1 88 DPOW3 39 K12B 72 DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR7O 21,88 DPOW400DT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSW11000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 D				
DGMB 46 DLOBA²-PAG 43 DPLS400 26 HTP300S 37 DGMB8 46 DLOBA²-XLR 43 DPLZ120M 48 HTP400S 37 DGMD 46 DLSA 53 DPLZ150M 48 HTP4x150S 37 DGMD8 46 DLSPLIT 42 DPOW200DT 70 HTP1000S 37 DGND 46 DLSR1 88 DPOW3 39 K12B 72 DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR70 21,88 DPOW400DT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSWI1000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 DLSWI300 32 DPX 48 K24B 73				
DGMB8 46 DLOBA²-XLR 43 DPLZ120M 48 HTP40OS 37 DGMD 46 DLSA 53 DPLZ150M 48 HTP4x150S 37 DGMD8 46 DLSPLIT 42 DPOW200DT 70 HTP1000S 37 DGND 46 DLSR1 88 DPOW3 39 K12B 72 DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR7O 21,88 DPOW400DT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSWI1000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 DLSWI300 32 DPX 48 K24B 73				
DGMD 46 DLSA 53 DPLZ150M 48 HTP4x150S 37 DGMD8 46 DLSPLIT 42 DPOW200DT 70 HTP1000S 37 DGND 46 DLSR1 88 DPOW3 39 K12B 72 DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR70 21,88 DPOW400DT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSWI1000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 DLSWI300 32 DPX 48 K24B 73				
DGMD8 46 DLSPLIT 42 DPOW200DT 70 HTP1000S 37 DGND 46 DLSR1 88 DPOW3 39 K12B 72 DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR70 21,88 DPOW400DT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSWI1000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 DLSWI300 32 DPX 48 K24B 73				
DGND 46 DLSR1 88 DPOW3 39 K12B 72 DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR70 21,88 DPOW400DT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSWI1000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 DLSWI300 32 DPX 48 K24B 73				
DGND8 46 DLSR2 88 DPOW4X 37 K12M 72,78 DGRADF03 45 DLSR70 21,88 DPOW400DT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSWI1000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 DLSWI300 32 DPX 48 K24B 73				
DGRADF03 45 DLSR70 21,88 DPOW400DT 23 K12S 72 DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSWI1000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 DLSWI300 32 DPX 48 K24B 73				
DGRADF06 45 DLSR8 88 DPOW436 61 K200-1 69 DGRADF09 45 DLSWI1000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 DLSWI300 32 DPX 48 K24B 73				
DGRADF09 45 DLSVVI1000 26 DPSH 49 K200-3 69 DGRADF400-03 26 DLSVVI300 32 DPX 48 K24B 73				
DGRADF400-03 26 DLSWI300 32 DPX 48 K24B 73				
B 0 B 1 B 5 1 0 0 0 1				
· · ·		DLTFH 47	DLPA5 (DSBOCT) 19, 21	K24M 73
DGRADF400-09 26 DLUMT 53 DLPA3 (DSBOCTS)19, 21 K24S 73				
DGW 46 DLWA 45 DSBSM 21 K3x400DT-B 64	DGW 46	DLWA 45	DSBSM 21	K3×400DT-B 64

K3×400DT-S K3×650-B K3×650-S K400DT-B K400DT-S K436 KA1B KA1M KA1S KA24-4M KA24-4M KA24-4M KA24B KA24-4M KA24S KAC24B KAC24M KAC24S KBAT84-13 KBAT84-2 KDP400KFS KDP400KU KOB84-13 KOB84-2 KPAR-1 KX MG1106 NF1105 RE1 RE2 RE3 RE4 S1B	64 63 63 62 62 63 75 75 77 77 76 76 76 74 74 74 87 87 66 66 87 87 67 67 78 54 54 54 88, 89 88, 80 88, 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	\$1M \$1S \$200-2 \$200-2M \$200-3 \$2B \$2M \$2S \$3B \$3M \$3S \$4 \$400DT \$5B \$5M \$BABE-B \$BABE-S \$JUN-B \$JUN-S \$M12 \$M24-1 \$M24-300 \$M24P \$SEN-B \$SEN-S \$TUD6L \$TUD6M \$TUD6S \$TUDL \$TUDL90 \$TUDS \$TUDV \$UPERMAX	82 82 70 70 70 83 83 84 84 84 85 62 86 81 81 81 81 81 81 81 81 54 54 54 54 54 54 54

An dieser Stelle möchten wir uns bei all den kreativen Lichtgestaltern bedanken, die jeden Tag aufs neue höchste und kompromisslose Ansprüche an unsere Technologie stellen und sie an den Rand des Möglichen treiben. Ohne Eure Unterstützung, Kritik und Inspiration wären wir nicht da, wo wir heute sind.

Wir freuen uns auch in Zukunft auf regen Austausch und die Herausforderung, für Euch die hochwertigsten, päzisesten und leistungsfähigsten Lichtwerkzeuge der Welt zu produzieren.

dedolight

.... dedicated to the art of lighting.



Foto Credits: Marek Czarnecki

Seite 9, linke Spalte
Seite 17
Seite 27, oben
Michel Escourbiac
Ahmed Ertug
Seite 8, unten, rechts
Seite 9, rechte Spalte
Spiritual Journey: Sacred Art from the Musée Guimet
www.ertug-kocabiyik.com

Titelseite

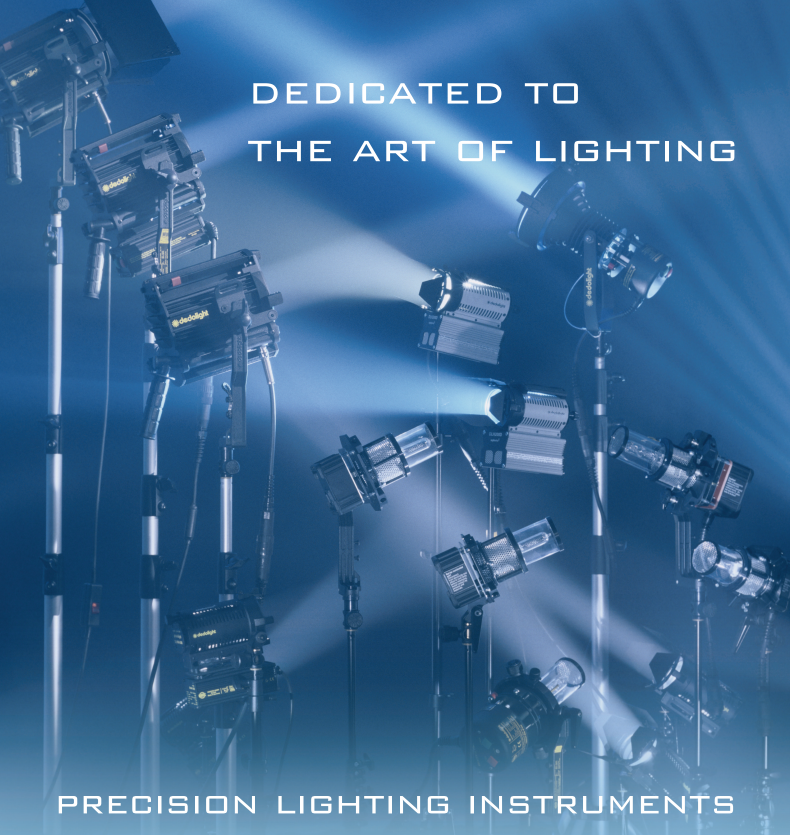
www.ertug-kocabiyik.com
Chris Parks
Seite 8, Peter Park Portrait
www.imagequestmarine.com
Peter Parks
Seite 10, rechte Spalte, unten
www.imagequestmarine.com
Taly Noy
Seite 10, linke Spalte
Angel Penchev
Seite 10, recht Spalte, oben

Alex Bercovitch Seite 27, unten Marco Erdmann Seite 29

Alle anderen Fotos von Davor Marinkovic oder dem Dedo Weigert Film Praktikanten Team.

Gestaltung/Texte: Dedo Weigert, Katja Roske

Realisierung/Produktion: Katja Roske, Michael Bauer



Dedo Weigert Film GmbH Phone: +49 (0)89 356 16 01 Fax: +49 (0)89 356 60 86 Karl-Weinmair-Straße 10 80807 Munich www.dedoweigertfilm.de E-mail: info@dedoweigertfilm.de

DEDOTEC USA, INC.
Phone: +1 (413) 229 – 2550
Fax: +1 (413) 229 – 2556
48 Sheffield Business Park
Ashley Falls, MA 01222
www.dedolight.com
E-mail: info@dedolight.com



