

DLED2 LED KLEIN, STARK, VIELSEITIG

Die patentierten dedolight Optik-Systeme in Kombination mit speziell entwickelten LED-Lichtquellen in Tageslicht und Bicolor-Variationen. Verfügbar als On-Board-Leuchte, die jedoch auch Off-Board eingesetzt werden kann. Multifunktional und vielseitig als kleines Interview- und Dokumentarlicht für Akzente und spezielle Effekte. Besonders nützlich und vielseitig auch in Kombination mit Felloni Bicolor Multi-LED-Flächenleuchten.



DLED2-D € 552,00

Monocolor
Stufenlos dimmbar ohne Farbveränderungen.
Integrierte Elektronik 16 mm Stativaufnahme



DLED2-BI € 624,00

Identisch mit Abbildung A, aber Bicolor-Variante

Kontinuierlich dimmbar, ohne Farbveränderung, jedoch Farbtemperatur einstellbar von 2800K bis über 6000K. Einer der Knöpfe dient zur Dimmung, der andere für kontinuierliche Farbtemperaturanpassung.



DLED2HSM-D € 561,00

DLED2HSM-BI € 632,00

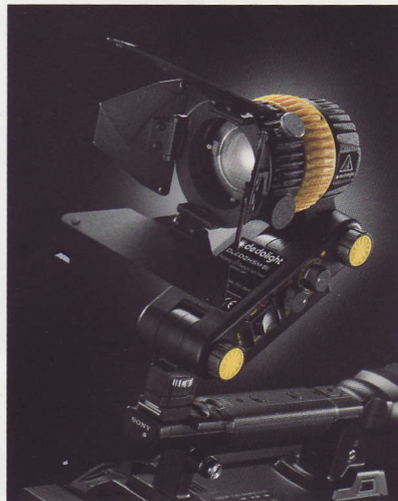
Wie Abbildung A, jedoch mit Hotshoe-Befestigung zur Anbringung an Kameras.

HINWEIS: Kann so wie sie ist an der Kamera (Hotshoe) angebracht, oder mit Adapter DLBSAJSF auf Stativen eingesetzt werden, mit 16 mm Zapfen.

Anbringung



Hotshoe-Anbringung kann vom Kunden selbst getauscht werden gegen Stativadapter und umgekehrt, sh. obige Abbildung.



Batterieschuhe



DLED2-BS € 18,50

Batterieschuh für DLED2-D/-BI
Zur Aufnahme von NPF950/960/970 Batterien (7.2 V/47Wh).



DLED2-BSU € 73,50

Batterieschuh für DLED2-D/-BI
Zur Aufnahme von Sony-Akkus BPU-60 (14.4V/56 Wh).



DLED2-BP € 90,00

Batterieschuh für DLED2-D/-BI
Zur Aufnahme von CGA-Akkus (7,2V)



Abbildung zeigt DLED 2 Leuchtenkopf mit NPF-950 Akku (Akku = Option).

DLED2 ZUBEHÖR

Fokussierende 20W LED Tageslicht und Bicolor Leuchtenköpfe mit Bügel und 16 mm Stativaufnahme oder mit Bügel und Hotshoe-Befestigung. Separate DT2-BAT, DT2-BI-BAT oder DT2-BI-BAT-DMX Elektronik müssen wahlweise eingesetzt werden.



- DLED2Y-D** € 459,00
- DLED2Y-BI** € 472,00

Separater Leuchtenkopf zur Benutzung mit den unten gezeigten Vorschaltgeräten

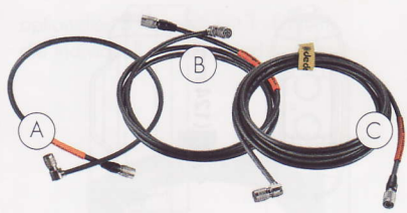


- DLED2YHSM-D** € 468,00
- DLED2YHSM-BI** € 481,00

mit Hotshoebefestigung und Kugeln Gelen

Kabel zum Leuchtenkopf

3 Größen für die Bügelvariante der DLED2



- A DLED2POW0.55** € 40,00
Verbindungskabel zum Leuchtenkopf 55 cm lang
- B DLED2POW1.4** € 43,00
Verbindungskabel zum Leuchtenkopf 140 cm lang
- C DLED2POW3** € 48,50
Verbindungskabel zum Leuchtenkopf 300 cm lang

Gleichstromvorschaltgeräte (DC)

- DT2-BAT** € 165,00
dimmbarer Monocolor-Ballast für DLED2Y-D und DLED2YHSM-D Dimmen ohne Farbveränderung. Eingangsspannung 6-18V DC.
- DT2-BI-BAT** € 238,00
Dimmbares Bicolor-Vorschaltgerät für DLED2Y-BI und DLED2YHSM-BI, dimmen und kontinuierliche Veränderung der Farbtemperatur von 2800K - 6000K, Eingangsspannung 6-18 V DC.
- DT2-BI-BAT-DMX** € 322,00
Bicolor-Vorschaltgerät für DLED2Y-BI und DLED2YHSM-BI mit DMX-Steuerung für kontinuierlichen Wechsel der Farbtemperatur von Tageslicht auf Kunstlicht sowie für Dimmung

Eingangskabel

für Gleichstromvorschaltgeräte

- DDCC-XLR** € 36,00
Spiralkabel 65 cm - 1,30 m mit 4-poligen XLR-Stecker
- DDCC-CAR** € 24,00
1,8 m mit Verbinder für Zigarettenanzünder im Auto
- DDCC-DTAPS** € 13,00
28 cm mit Anton Bauer D-Tap-Verbinder
- DDCC-DTAPL** € 14,00
55 cm Kabel mit Anton Bauer Verbinder



- LiTH 95SI** battery, 95 Wh € 257,00
- V-Lock-Befestigung
- 14.8V 95Wh
- Maximaler Entladestrom bis 10 A
- Eingangsspannung für eingebautes Ladegerät 90V - 240V. (komplett mit Ladekabel. Steckverbindung spezifizieren für Ihr bevorzugtes Land)
- Integriertes Ladegerät
- Kompatibel mit allen V-Mount-Aufnahmen
- 5-Pol-Verbinder für Kamera und V-Lock-Gerät



- DLBCA2-V** € 89,00
- V-Mountplatte mit Gürtelschlaufe (Klett)
- DTAP Ausgang und Halteplatte für DT2(BI)-BAT Stromversorgungsgerät
- HINWEIS: LiTH 95 Wh Akku mit integriertem Ladegerät und V-Mount-Adapter zum tragen am Gürtel, aber kann auch an Stativknopf aufgehängt werden (Schlaufe). Dieses Gerät dient zur Stromversorgung der DLED4 Leuchte in allen verschiedenen Varianten (sh. folgende Seiten).*



- DLBCA2-NPF** € 60,00
- Sony NP-F-Platte mit Gürtelschlaufe und Halterung für DT2(BI)-BAT Stromversorgungsgerät.