



DLWA

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

DBD8 Standard Acht-Flügel-Tor mit Folienhaltern
Die beiden kleineren Flügel des Tores besitzen je zwei zusätzliche "Hilfsflügel", die unerwünschten Lichtaustritt verhindern. Beide Hauptflügel sind mit zwei Clips für Filterfolien ausgestattet. Aufgrund der sehr hohen Lichtleistung der aspherics² dedolights halten Filterfolien länger, wenn sie hier und nicht im Einschub direkt vor der Frontlinse verwendet werden.
Gewicht: 119 g

DBD2

DBD2 – Supertor
Zwölf-Flügel-Tor für höchste Präzision. Patentiertes System ermöglicht die individuelle Rotation jedes Flügels um seinen Befestigungspunkt. Dadurch lassen sich auch trapezförmige Licht- und Schattenformen erzeugen. Die kleinen Flügel sind mit je vier gefederten Zusatzflügeln ausgestattet, die automatisch die Zwischenräume der Hauptflügel abdecken.
Gewicht: 169 g

DPLS

DPLS – Lichtschutzring
Verhindert Lichtaustritt, wenn zwischen Leuchte und Tor kein Scrim oder Filterhalter verwendet wird.
Gewicht: 19 g

DFH

DFH – Filterfolienhalter
Zum Einsetzen von Filterfolien.
Größe: 7,6 x 7,6 cm
Gewicht: 20 g



DSCFS

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

DSCFD

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

DSCD1/2

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

DSCG

DSCD1/2 Half Scrim, double

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

DSCP

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

DSCP Scrim Tasche
Tasche für Scrim mit Halter für Wäscheklammern.

DPACP

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

DSCGP

DSCGP Gobo-, Scrim- und Filterfolien Tasche

DGRADF03, DGRADF06, DGRADF09

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.

