

Apollo 150B

FILMGEAR®

2.700K - 6.000K, P.O. (stangenbedienbar)

Art.-Nr. 4022433



- Sehr hoher Farbwiedergabeindex
- Variable Farbtemperatur von 2.700K bis 6.000K
- Flickerfrei
- Linsendurchmesser 175mm
- Als M.O. (handbedienbar) und P.O. (stangenbedienbar) Version erhältlich
- Inkl. TV-Zapfen (28mm)

Der Filmgear Apollo 150B ist mit einem leistungsstarken 150W LED-Chip ausgestattet, der eine variable Farbtemperatur von 2.700K bis 6.000K ermöglicht. Dazu verfügt er über einen sehr hohen Farbwiedergabeindex und eine flickerfreie Projektion.

Der Scheinwerfer steht sowohl in einer M.O. (handbedienbar) als auch P.O. (stangenbedienbar) Variante zur Verfügung.

Lieferumfang

Filterrahmen, 4-Flügel Torblende

Technische Daten	
Farbe	schwarz
Farbtemperatur	2.700K - 6.000K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	95-260VAC, 22-36VDC
Leistung des Leuchtmittels	150W
IP-Klassifizierung	IP23
Steckverbinder eingangsseitig	XLR5, powerCON TRUE1, speakON
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR5, powerCON TRUE1
Linsendurchmesser	175mm
Maße	328 x 283 x 584mm
Gewicht (ohne Verpackung)	6kg

Zubehör	
280178	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm ² , 1,5m

Weitere Produktbilder

