

High Power LED VD36

Maximale Leistung auf kleinstem Raum. Mit der VD36 wurde erneut ein Produkt geschaffen, das seinesgleichen sucht. Bis zu 36000 lm mit aktiver Kühlung auf minimalster Größe. Die Leuchte ist natürlich flickerfrei daher für die Aufnahme von Videos mit High Speed Kameras geeignet. Zur



einfachen Handhabung hat die Leuchte einen Magnetstecker, so ist die Unfallgefahr bei versehentlichem Stolpern über das Stromversorgungskabel verringert, da sich das Kabel automatisch von der Leuchte löst. Über Taster am Netzteil oder an der Leuchte selbst können die verschiedenen Betriebs Modis eingestellt werden. Ebenso ist es möglich die Modis extern (z.B. von der Kamera aus) über eine BNC Buchse zu steuern.

Technische Daten

Abmessungen (B, H, T)	81x140x120 mm
Lumen (max.)	36.000 lm
Abstrahlwinkel	14,5°
Farbtemperatur	6200 K
CRI	65
Nennleistung	360W
Betriebsspannung	30V DC ±5%
Umgebungstemperatur	-5°C ... +35°C
Boostmodus	≥ 30min

Kontakt

Vision Devices GmbH
 Klosterstrasse 40
 D-72555 Metzingen
 Tel.: +49 (0)7123 910298-0
 Fax: +49 (0)7123 910298-5
 Email: info@visiondevices.de

Highlights

Hohe Lichtintensität
 Dauerlicht, nicht gepulst
 Ultra-Kompakte Bauweise
 Tageslichtnahes Farbspektrum
 Flickerfrei
 Aktive Kühlung
 Temperaturüberwachung
 Externes Netzteil
 Stativaufnahme mit ¼ Zoll Gewinde
 LED-Ring zeigt Betriebszustand an
 Verpolsicherer Magnetstecker
 5m Anschlusskabel
 Externes Netzteil mit Ansteuerung
 2 Betriebsmodis (Normal / Boost)
 Langlebig, bis zu 25.000 Betriebsstunden
 Boostmodus >20 Minuten (bei 24V)
 EMV Prüfung/CE