

DAUERLICHT

Überblick

Anspruchsvolle Unterwasseraufnahmen setzen den Einsatz von hochwertigem Kunstlicht voraus. Für die neue Generation von digitalen SLR-Kameras mit integrierter Videofunktion ist Dauerlicht deshalb unumgänglich. SEACAM hat diese Notwendigkeit rasch erkannt und eröffnet Unterwasser-Fotografen für die

Aufnahme von Filmsequenzen mit einem Dauerlichtsystem neue Dimensionen in der digitalen Bildaufzeichnung.

SEACAM LA-V

Die SEACAM LA-V setzt neue Maßstäbe in Design und Funktion. Das Gehäuse ist aus einer seawasserbeständigen, Leichtmetalllegierung gefertigt, 2-fach gehärtet, oberflächenverdichtet und hochwertig eloxiert.

Die Domescheibe und der Hochleistungsdifusor sorgen für eine homogene Bildausleuchtung. Flexibilität durch die 5-stufige Leistungsregelung. Der elektronische Überlastungsschutz bei Hitzestau und die 8-stellige Akkukapazitätsanzeige mit Notbeleuchtung bieten höchste Sicherheit.

Das Wechselakkusystem aus hochwertigem Li-Ion Akku und das 90 – 240 V Automatladegerät mit einer Ladezeit 180 – 240 min. bieten höchsten Komfort.

Die natürliche Farbwiedergabe in Tageslichtqualität wird durch Hochleistungs LEDs der neuesten Generation in einem homogenen Farbspektrum gewährleistet.

Mit 1700 Lumen Leistung, einer Farbtemperatur von 5000 K° und einem Farbwiedergabeindex von 95 (Ra) erfüllt die SEACAM LA-V die Ansprüche höchster Foto- und Videografen. Die Leistung kann von 30 auf 8 Watt gedimmt und so jedem Einsatzzweck angepasst werden.



Daten

Leistung 600 – 1700 Lumen @ 8 – 30 W

Farbtemperatur 5000 K° @ 20 W

Lichtstärke 1150 cd

Farbwiedergabeindex 95 (Ra)

Ausleuchtung 90°

Brenndauer bei max./min. Leistung 55 min. / 220 min.

Kugelschluss für Blitzarmbefestigung.

Reserve-O-Ring-Set, Fett- und Pflegeöl, in Neoprentasche; Bedienungsanleitung.

Maße (L x Ø): 220 x 55 (120) mm

Maße Akkupack (L x Ø): 95 x 50 mm

Gewicht: 950 g, unter Wasser –90 g

Gewicht Akkupack: 220 g

Einsatztiefe: –80 m

