

SL Series Videolicht **Mit AKKU !!**

Die SL Series Geräte sind im Bezug auf Stabilität und Lichtgenauigkeit zu den Besten ihrer Klasse. Kaum registrierbare Farbabweichung und so gut wie keine Erwärmung sind genau das was der Profi am meisten schätzt. Der Color Rendering Index (CRI) oder Farbwiedergabeindex (RA) liegt auf einer Skala von 0 bis 100. Je höher dieser ist, desto natürlicher werden die Farben wiedergegeben. Er ist maßgeblich für die Farbwiedergabe von beleuchteten Gegenständen.

Für den professionellen Einsatz für Videoaufnahmen sollten Sie unbedingt auf diesen Wert achten, um nicht unnatürlich, gekünstelte Farben zu erhalten.

SLB60



Lithium Akkus mit hoher Leistung

Der Godox Akku WB87, der auch bei den AD600 Outdoorblitzen zum Einsatz kommt speist hier die SLB 60 eine ganze Stunde mit Strom, ist in Sekunden getauscht oder gegen den Netzstromadapter ersetzt. Durchdacht und praktisch in der Anwendung.



SLB60W (Weisse Version)
SLB60Y (Gelbe Version)

Features:

- 60W LED garantiert hohe Lichtausbeute
- Der CRI liegt über dem Wert 93
- Kabellose Fernbedienung 433MHz
- Gruppierungssystem (6 groups & 16 channels)
- Großflächige LCD Anzeige. Auto save Einstellungen
- Temperaturkontrolle zur Vermeidung von Überhitzung
- Spezielle Schutzdeckel für die LED Beads
- Bauweise leicht und portabel
- Mit Premiumhitzeschutz und Ventilator

Mehr Details



Temperaturanzeige in Celsius oder Fahrenheit

Kabellose Helligkeitseinstellung und Gruppierungssystem

Optionales Zubehör

Netzteil zur Stromversorgung



Lieferumfang:

1. Reflektor 2. Videolampe 3. Fernbedienung 4. Lampendeckel 5. Stromkabel 6. Akkuladegerät



Technische Daten

Video Lampe	White Version SLB60W	Yellow Version SLB60Y
Lithium Akku	11.1V/8700mAH	
Haltbarkeit (Vollladung)	>60 Minuten	
Kanäle	16	
Gruppen	6 Gruppen (A, B, C, D, E, F)	
Leistung	60W	
Farbtemperatur	5600K±200K	3300K ± 200K
10% Beleuchtungsstärke(LUX)	>4100 (1m)	
100% Lichtströmung	>4500	
Color Rendering Index	> 93	
R9	> 80	
Farbwiedergabeindex	> 95	
Helligkeitseinstellung	10%~100%	
Betriebstemperatur	-10~50°C	
Safe Temperature	< 70°C	
Abmessungen	24.6x12x12.6cm (ohne Lampendeckel)	
Gewicht	Ca 2kg	

Fernbedienung	RC-A5
Stromversorgung	3.0V (AAA*2) (Nicht inklusive)
Wireless Frequenz	433MHz
Reichweite	> 20m
Kanäle	16
Gruppen	6 groups (A, B, C, D, E, F)
Standby	Mehr als ein Jahr
Operation Temperature	-10~50 °C
Abmessungen	120mm*38mm*15mm
Gewicht	30g