

EUROLITE AKKU Mini UP-4 QCL Spot MK2

Kleines Akku-Uplight mit RGBW-LEDs und IR-Fernbedienung

Art.-Nr.: 41700611

GTIN: 4026397732344



Listenpreis: 117.81 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
- Betriebsdauer bis zu 9h je nach verwendetem Programm
- Integrierte Ladeautomatik und Statusanzeige
- 4 leistungsstarke LEDs 4 W 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Farbwechsel einstellbar; Farbüberblendung einstellbar; Farbmischung stufenlos
- Stroboskop-Effekt; Uplight-Effekt
- Direkte Farbwahl für 10 voreingestellte Farben
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über IR-Fernbedienung; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrophon
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 18°
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Kleinverleih
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Stehend

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Fernbedienung, 1 x Batterie, 1 x USB-Kabel

Logistic

EAN / GTIN: 4026397732344

Gewicht: 0,82 kg

Länge: 0,13 m

Breite: 0,13 m

Höhe: 0,11 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	5V
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK III

Stromanschluss:	Batterie/Akku Stromeinspeisung über USB C (W) Einbauversion
Akkutyp:	3 x Lithium-Ion 3,6 V, 2600 mAh, 9,36 Wh
Akku:	Betriebsdauer bis zu 9h je nach verwendetem Programm Ladedauer 5h
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	4 x 4 W 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
Blitzrate:	1 - 28 Hz
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	IR-Fernbedienung; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon
Projektion:	Flimmerfrei
PWM-Frequenz:	15000 Hz
Abstrahlwinkel:	18°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	18°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	38°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Maße:	Länge: 11 cm Breite: 11 cm Höhe: 12 cm
Gewicht:	0,73 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte