

## EUROLITE AKKU Mini IP UP-4 QCL Spot

Kleines IP65-Akku-Uplight mit RGBW-LEDs und IR-Fernbedienung

Art.-Nr.: 41700615

GTIN: 4026397695694



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Betriebsdauer bis zu 9h je nach verwendetem Programm
- 4 leistungsstarke LEDs 4 W 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Direkte Farbwahl für 10 voreingestellte Farben
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Musiksteuerung über Mikrofon; Stand-alone; IR-Fernbedienung
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 19°
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Für den Außenbereich geeignet IP65
- Farbmischung stufenlos; Farbwechsel einstellbar; Farbüberblendung einstellbar
- Stroboskop-Effekt
- Geräuschloser Betrieb
- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
- Integrierte Ladeautomatik
- Mit Montagebügel

#### Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Externes Netzteil, 1 x Fernbedienung

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397695694

Gewicht: 1,35 kg

Länge: 0.19 m

Breite: 0.13 m

Höhe: 0.12 m

### Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz  
12,6V 1500 mA

Gesamtanschlusswert: Max. 30 W

Schutzart: IP65

Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Batterie/Akku Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion
Akkutyp:	1 x 12,6 V, 3200 mAh, 40,32 Wh
Akku:	Betriebsdauer bis zu 9h je nach verwendetem Programm Ladedauer 2h
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	4 x 4 W 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
Blitzrate:	1 - 20 Hz
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Musiksteuerung über Mikrofon; Stand-alone; IR- Fernbedienung
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	19°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	19°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	39°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Maße:	Länge: 10 cm Breite: 11 cm Höhe: 12 cm
Gewicht:	1,25 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Fernbedienung	
Batterie:	1 x Knopfzelle CR2025
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte