

EUROLITE LED Polizeilicht DE-1 gelb

Klassischer Deko-Effekt mit LED-Leuchtmittel

Art.-Nr.: 50603021

GTIN: 4026397647327



Listenpreis: 32.01 €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

Mit dem Eurolite Polizeilicht DE1 erhalten Sie einen klassischen Lichteffekt. Egal ob in Ihrem Partykeller oder am DJ-Pult: Das DE1 Polizeilicht zieht Blicke auf sich und sorgt für gute Stimmung. Sie können das Gerät direkt in Betrieb nehmen. Eine Lampe ist bereits installiert.

Features:

- Kompaktes Kunststoffgehäuse mit Befestigungswinkeln
- LED-Lampe E-14/230 V bereits installiert
- Ein Spezialreflektor rotiert um die Lampe
- ACHTUNG: Der Betrieb von Rundumkennleuchten ist in Deutschland für den Gebrauch im "nicht öffentlichen" Bereich gestattet.
- Der Gebrauch im öffentlichen Verkehrsbereich (Straßen, Wege und Plätze) ist verboten!
- Dieses Verbot gilt auch für unmittelbar an das öffentliche Verkehrsnetz angrenzende Bereiche, da eine Gefährdung des laufenden Verkehrs nicht ausgeschlossen werden kann (§ 52 StVZO)!
- Bitte informieren Sie sich vor Einsatz des Geräts über die vor Ort geltenden Richtlinien
- Ansteuerbar über Ein-/Aus-Schalter am Anschlusskabel
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Werbung/Schaufenster; Messe- und Ladenbau; Sportzentren/Fitnessstudios

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 2 x Schrauben, 2 x Befestigungsmaterial, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397647327

Gewicht: 0,61 kg

Länge: 0.15 m

Breite: 0.15 m

Höhe: 0.19 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert:	6 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Eurostecker
Kabellänge:	Ca. 1,6 m
Socket/Fassung:	E14
Drehzahl:	95 U/min , 360 ° vorwärts/rückwärts
Farberzeugung:	Gelb (Y)
Ansteuerung:	Ein-/Aus-Schalter am Anschlusskabel
Gehäusefarbe:	Gelb; schwarz
Maße:	Breite: 20 cm Höhe: 18 cm Durchmesser: Ø 14,5 cm
Gewicht:	0,51 kg
Leuchtmittel	
Nennspannung (Lampen):	230 V
Nennleistung:	1,8 W
Socket/Fassung:	E14
Lampenart:	LED-Lampe
Lichtfarbe:	Weiß
Bauform:	Kolben