

## EUROLITE LED Buzzer-Polizeilicht rot

LED-Rundumleuchte, die mit Druck auf die Plastikabdeckung aktiviert wird

Art.-Nr.: 50603652

GTIN: 4026397451412



**Listenpreis: 17.73 €**

inkl. 19% Mwst.

### Features:

- Rotierender Doppel-Plastikreflektor 180° entgegengesetzt, mit einer LED als zentrale Lichtquelle
  - Witziger Party-Gag oder Gesellschaftsspiel-Accessoire
  - Plastikkappe dient als Ein-/Ausschalter
  - Ein weiterer Ein-/Ausschalter am Geräteboden
  - Wandmontage möglich (über Loch an der Bodenplatte)
  - Mit roter oder blauer Plastikkappe erhältlich
  - 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
  - 1 leistungsstarke LED 1 W rot (R)
  - Ansteuerbar über Ein-/Aus-Schalter am Gerät
  - Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; Partykeller; Mobile DJ's / Alleinunterhalter
  - Geräuschloser Betrieb
  - Einsatzmöglichkeit: Stehend
- Lieferumfang**
- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397451412

Gewicht: 0,28 kg

Länge: 0.12 m

Breite: 0.12 m

Höhe: 0.13 m

## Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	1 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Batterie:	3 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 1 W rot (R)
Drehzahl:	70 U/min
Ansteuerung:	Ein-/Aus-Schalter am Gerät
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	20°
Gehäusefarbe:	Mehrfarbig
Maße:	Breite: 12 cm Tiefe: 12 cm Höhe: 10,6 cm
Gewicht:	0,21 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte