

EUROLITE LED Sfera a specchio 13 cm con piedistallo

Sfera a specchio da tavolo rotante con illuminazione a LED

Art.n.: 42109267

GTIN: 4026397634280



Prezzo di listino: 35.58 €

incl. 19% IVA

Descrizione :

Colorful party fun

Amaze your guests with a Eurolite disco ball and its colorful light effects! This mirror ball has a diameter of 13 cm, rotates around its own axis with 5 rotations per minute and paints the room in red, green and blue lights.

Plug and play: The mirror ball does not require any preparation. All you have to do is plug it in, the rest works automatically. Thanks to the compact and lightweight design, you can take your new little LED disco with you wherever you go and place it in any location you like. The power adapter required for operation is, of course, included in the delivery.

Features :

- Ridotto consumo energetico
- 18 potenti LED 5 mm R/G/B
- Controllabile via interruttore di accensione/spengimento sul dispositivo
- Per campi di applicazione come, ad esempio, Sala da feste

Dotazione della fornitura

- 1 x sfera a specchio, 1 x alimentatore esterno, 1 x Manuale d'uso

Logistica

EAN / GTIN: 4026397634280

Peso : 0,64 kg

Lunghezza : 0.14 m

Larghezza : 0.14 m

Altezza : 0.33 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 5V DC

Potenza totale installata: 2 W

Grado di protezione: IP20

Classe di protezione:	CL III
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite Presa jack (mono) da 3,5 mm versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Tipo di LED:	18 x 5 mm R/G/B
Regime:	5 Giri/min , 360 °
Attivazione:	Interruttore di accensione/spegnimento sul dispositivo
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Altezza: 27 cm Diametro: Ø 13 cm
Peso:	0,48 kg
Alimentatore esterno	
Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Classe di protezione:	CL II
Lunghezza cavo:	Circa 1,8 m
Tipo connettore:	Jack da 3,5 mm (mono)
Uscita:	5 V DC; 0,5 A; 2,5 W
Colore:	Nero
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali