

EUROLITE Boule à facettes LED 13 cm et pied

Boule à facettes de table rotative, éclairage LED

Réf. : 42109267

GTIN: 4026397634280



Prix de catalogue: 35.58 €

TVA 19% incl.

Description:

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.

Caractéristiques:

- Faible consommation d'énergie
- 18 LED puissantes 5 mm R/G/B
- Commandé via Commutateur marche/arrêt sur l'appareil
- Pour des domaines d'application tels que: Cave aménagée pour les fêtes

L'étendue des fournitures

- 1 x boule à facettes, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x mode d'emploi

Données techniques:

Alimentation électrique: 5 V CC

Puissance totale de raccordement: 2 W

Type de protection: IP20

Logistique

EAN / GTIN: 4026397634280

Poids: 0,64 kg

Longueur: 0,14 m

Largeur: 0,14 m

Hauteur: 0,33 m

Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Prise jack 3,5 mm (mono) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
LED:	18 x 5 mm R/G/B
Vitesse de rotation:	5 tr/min , 360 °
Commande:	Commutateur marche/arrêt sur l'appareil
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Hauteur : 27 cm Diamètre : Ø 13 cm
Poids:	480 g
Bloc d'alimentation externe	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Classe de protection:	SK II
Longueur du câble:	Env. 1,8 m
Type de prise:	Prise jack 3,5 mm (mono)
Sortie:	5 V CC; 0,5 A; 2,5 W
Couleur:	Noir
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle