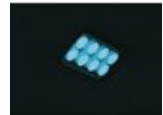


EUROLITE LED IP FL-8 bleu 60°

Projecteur d'extérieur (IP56) et 8 LED 1 W, angle de départ 60°

Réf. : 51914534

GTIN: 4026397440218



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Equipped with 8 x 1 W LED
- Add highlights to your house and garden
- Ideal LED luminaire for indoor or outdoor use
- Weather-proof housing (IP56)
- Mounting bracket for permanent installation included
- Extremely compact housing in an appealing design
- Particularly bright illuminating power of the LEDs
- Available in 4 LED colors with a 60° beam reflection angle
- Alternative articles with 2 color temperatures of the white LEDs: 6400K or 3000K and a beam reflection angle of 30° or 60° and 4 LED colors with 30° beam reflection angle also available
- Ready for connection via power cord with safety-plug
- 8 LED puissantes 1 W high-power B bleu
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via plug and play
- Avec un Angle de départ de 60°
- Convient à une utilisation en extérieur IP56
- Fonctionnement silencieux
- L'étendue des fournitures**
- 1 x projecteur, 1 x mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397440218

Poids: 1,01 kg

Longueur: 0.18 m

Largeur: 0.18 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: 13 W

Type de protection:	IP56
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Longueur du câble:	Env. 0,9 m
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	8 x 1 W high-power B bleu
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Plug and play
Angle de départ:	60°
Angle de départ (1/2 pic):	60°
Couleur du boîtier:	Noir
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Largeur : 17 cm Profondeur : 5 cm Hauteur : 15 cm
Poids:	950 g
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	3 x Ø8mm
Matériau:	Métal, 2 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle