


Luminaire d'orientation LED 230 V~ RVB System 55



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 RVB	1169 00	1	118,48	02	4010337042341

Caractéristiques

- Luminaire d'orientation LED pour usage privé et professionnel.
- La lampe d'orientation sert p. ex. à l'éclairage de marches d'escalier ou comme aide pour l'orientation dans les locaux sombres.
- Des LED RVB sont utilisées comme source lumineuse.
- Via une entrée de commande, on peut régler successivement les couleurs de la lumière blanc, bleu, rouge, vert et orange ou lancer un balayage continu des couleurs dans tout l'ensemble du spectre (env. 5 min).
- On peut régler n'importe quelle teinte en s'arrêtant à l'endroit désiré.
- La luminosité du luminaire est réglable individuellement.
- Dans la cache, on peut placer un film individuellement inscriptible.
- On peut placer des pictogrammes pour l'identification du local et du trajet.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V CA, 50 Hz
Puissance absorbée:	1,8 W/2,0 VA
Intensité lumineuse (blanc):	1,2 cd
Profondeur de montage:	30 mm
section de raccordement - maximum:	1,5mm ²
Température ambiante:	De 0 °C à +40 °C

Indications

- Marquage professionnel via le service de marquage Gira www.beschriftung.gira.de/fr/.

Etendue de la livraison

- Une lamelle en acier inoxydable est fournie avec le luminaire d'orientation LED afin de diffuser la lumière (diminution de l'éblouissement).
