


## Luminaire d orientation LED 230 V~ RVB



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 <sup>2</sup>
Température ambiante:	De 0 °C à +40 °C

### Indications

- Marquage professionnel via le service de marquage Girawww.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).
-