

## Luminaire d orientation LED 230 V~ RVB

| Spécification | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|---------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
| RVB           | 1169 00 | 1   | 114,14         | 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<br>- 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).
-