

# Éclairage d'orientation avec LED blanc chaud, Niko Invisible, anthracite coated

122-10385

4 ans de garantie

Cet éclairage d'orientation avec LED blanc chaud dans le design Niko Invisible apporte discrètement une certaine visibilité dans des couloirs ou des escaliers nécessitant des éclairages de marche ou une lumière de corridor.

Les LED offrent quatre niveaux d'intensité lumineuse : éteint (0), une légère lueur qui est juste visible dans l'obscurité mais qui ne perturbe pas le sommeil, pour une utilisation dans les chambres à coucher (1), une lueur plus lumineuse qui est visible dans des pièces éclairées normalement comme un séjour (2) et une lueur lumineuse qui éclaire subtilement la zone environnante (3 – réglage par défaut).

Un professionnel peut personnaliser le set de finition pour le coordonner avec la surface qui l'entoure ou l'y intégrer pour un look ultra-minimaliste. Il peut être recouvert de papier peint et de peinture ou d'une surface de mobilier. Et grâce à sa finition laquée dans la couleur anthracite coated, vous pouvez même l'utiliser sans recouvrement.

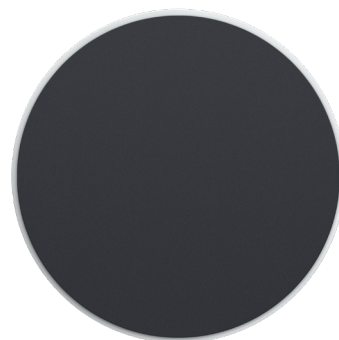
Les kits d'installation Niko Invisible dédiés sont disponibles pour la maçonnerie et les plaques de plâtre, ainsi qu'une scie cloche qui facilite l'application dans des surfaces en plaques de plâtre.

- Design architectural minimaliste
- Se fond dans le mur
- Seul un contour circulaire caractéristique est visible
- Qualité Niko
- Rétroéclairage homogène
- Quatre niveaux d'intensité lumineuse

## Données techniques

Éclairage d'orientation avec LED blanc chaud, Niko Invisible, anthracite coated.

- Couleur des LED: blanc
- Température de la couleur: 2700 K (blanc chaud)
- Degré de protection: IP41
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Profondeur d'encastrement: 19.7 mm
- Méthode de fixation
  - avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches
- Température d'ambiance: -5 – +40 °C
- Poids: 53.2 g
- Marquage: CE



**niko**

**Dimensions**

