

Informations sur la sécurité du produit

Lampadaire LED SLV Worklight, variateur tactile, 7600 lumens, 79 W, 200-240 V, capteur PIR, LEDs fixes, L 692 x l 310 x H 1950 mm, choix de couleurs

Fabricant/Personne de contact : Metzgerei Fischer GmbH & Co. KG, Sulzbacher Str. 32, 94152 Neuhaus/Inn, Germany
e-Mail : info@metzgerei-fischer.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 188887, 188886, 188885

Instructions de sécurité:

- Attention à l'utilisation à proximité de l'eau ou dans des environnements humides, car il existe un risque de choc électrique et les composants électriques peuvent être endommagés. Le produit n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements humides ou mouillés.
- Surveiller l'utilisation par les enfants afin de s'assurer qu'ils peuvent manipuler le produit en toute sécurité. Placer hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement et tout danger électrique.
- Attention : risque d'étouffement dû aux petites pièces en cas de manipulation non conforme.
- Le produit est lourd, veuillez vous assurer qu'il est placé sur des surfaces stables afin d'éviter qu'il ne bascule.
- Le variateur tactile pourrait présenter des dysfonctionnements s'il est actionné avec une force excessive. Il ne doit être utilisé que par des adultes afin d'éviter toute blessure.
- Il existe un risque d'électrocution si le produit est utilisé de manière incorrecte ou endommagé. Risque d'électrocution en cas d'utilisation incorrecte des composants électriques.
- Notez que la lampe est équipée d'un capteur PIR qui réduit la puissance lumineuse en cas d'inactivité prolongée. Ne touchez pas les LED fixes ni le capteur PIR pendant le fonctionnement.
- La lampe ne doit pas être bloquée ou recouverte afin d'éviter tout risque de surchauffe. Maintenir le capteur de mouvement dégagé pour assurer un fonctionnement correct.
- N'utiliser l'appareil que conformément aux instructions du fabricant. Débrancher l'appareil du réseau électrique avant de le manipuler.