



**des capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées (par exemple, partiellement handicapées, âgées dont les capacités physiques et mentales sont limitées) ou dangers liés à un manque d'expérience et de connaissances (par exemple, adolescents).**

Cette barre lumineuse peut être utilisée par des enfants à partir de huit ans, ainsi que par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, ou un manque d'expérience et de connaissances si elles sont sous surveillance ou ont été informées concernant l'utilisation sûre de la barre lumineuse et les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec la barre lumineuse. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Maintenez les enfants de moins de huit ans à distance de la barre lumineuse et de la conduite de raccordement.

Ne laissez pas les enfants jouer avec le film d'emballage. En jouant, les enfants peuvent se retrouver coincés et s'étouffer.

#### AVIS!

#### Risque d'endommagement !

Toute manipulation incorrecte de la Leuchte peut provoquer des dommages.

- N'exposez jamais la luminaire à une température élevée (chauffage, etc.) ou aux intempéries (pluie, etc.).
- Ne versez jamais de liquide dans le luminaire.
- Lorsque vous nettoyez la Leuchte, ne la plongez jamais dans l'eau et n'utilisez pas de nettoyeur à vapeur. La Leuchte risquerait sinon d'être endommagée.
- Ne lavez jamais la Leuchte au lave-linge. Vous risqueriez sinon de la détruire.
- N'utilisez pas la Leuchte si les composants en plastique de la Leuchte présentent des brèches ou des fentes, ou s'ils se sont déformés. Ne remplacez les composants endommagés que par des pièces de rechange d'origine adaptées.
- La source lumineuse et le dispositif de commande du produit environnant ne peuvent pas être remplacés par l'utilisateur.
- Lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa durée de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.

#### Mise en service initiale

##### Vérifier la barre lumineuse et le contenu de la livraison

#### AVIS!

#### Risque d'endommagement !

Si vous ouvrez l'emballage de manière négligente au moyen d'une lame acérée ou d'objets pointus, la Leuchte risque d'être endommagée rapidement.

- À l'ouverture, faites très attention.
- Sortez la Leuchte de son emballage.
- Vérifiez que la livraison est complète (voir Fig. A).
- Vérifiez si la luminaire ou ses différentes pièces présentent des dommages. Si tel est le cas, n'utilisez pas la Leuchte. Veuillez contacter le fabricant à l'adresse indiquée sur la carte de garantie.

#### Monter le luminaire

#### AVERTISSEMENT!

#### Risque de choc électrique !

Les travaux non conformes sur le secteur peuvent vous blesser ou blesser d'autres personnes.

- Faites effectuer l'installation uniquement par un électricien professionnel autorisé.
- Avant le perçage, assurez-vous que le point souhaité n'est pas traversé

par des conduites de courant, d'eau ou des tuyaux de chauffage. Utilisez pour cela des appareils de contrôle adaptés.

- Respectez les consignes de sécurité de la perceuse utilisée.
- Effectuez l'installation hors tension. Coupez le disjoncteur du circuit électrique.
- Sécurisez-le contre toute remise en route (par ex. par un panneau d'avertissement).

#### AVERTISSEMENT!

#### Risque de blessures !

Le matériel de montage nécessaire (chevilles, vis) dépend du type de support. Si vous montez le luminaire de manière non conforme, il y a risque de blessure.

- Utilisez seulement du matériel de montage qui convient au support sur lequel vous souhaitez monter le luminaire.

- Demandez éventuellement conseil dans un magasin spécialisé.

- Désactivez le fusible pour raccorder l'éclairage.
- À l'emplacement de montage souhaité, marquez la position des trous de perçage (voir fig. C). Assurez-vous qu'il n'y a ni câbles ni conduites dans cette zone.

L'éclairage doit être placé à une hauteur de 2,5 m au-dessus du sol et le détecteur doit se trouver à l'horizontale par rapport au sol afin d'exploiter la zone de détection optimale.

- Percez les trous et montez l'éclairage à l'aide des vis ④, des chevilles fournies ⑤ ou d'un autre matériel de montage approprié.

- Raccordez le câble de raccordement au réseau externe à l'éclairage.

Les différents conducteurs du câble de raccordement au réseau externe doivent ⑧ être raccordés correctement aux raccords correspondants grâce à la borne à vis (voir fig. E):

- Conducteur de courant (noir ou brun): L
- Conducteur neutre (bleu): N
- Conducteur de protection (vert-jaune): PE

Faites réaliser l'installation électrique de l'éclairage par des professionnels.

- Réactivez le fusible.

L'éclairage est à présent opérationnel.

#### Fonctions de la télécommande

Cet éclairage présente un détecteur de mouvement et un capteur crépusculaire (voir fig. A), que vous pouvez régler selon vos besoins au moyen de la télécommande fournie.

Avant la première utilisation, retirez d'abord le film de protection de la pile en le tirant.

Le réglage réalisé avec la télécommande ⑦ fonctionne de la manière suivante :

La commande ON permet d'allumer la lampe, la commande OFF permet d'éteindre la lampe, la fonction de détection reste allumée et se déclenche en cas de détection.

Le bouton de commande AUTO place l'éclairage en mode On pendant 24 heures avec une distance de détection de 100 % (5-8 m) et une durée d'éclairage de 10 s dès qu'un mouvement est détecté.

Les boutons de commande numérotés 10°/30°/5°/10°/20°/30° permettent de régler la durée d'éclairage lors du déclenchement du détecteur 10° = 10 s, 30° = 30 s, 5°, 10°, 20°, 30° = durée en minutes.

Les touches de commande LOW/MEDIUM/HIGH permettent de régler la portée de l'éclairage : LOW correspond à une portée de 1-3 m, MEDIUM, à une portée de 3-5 m et HIGH, à une portée de 5-8 m.

Les champs de commande jaunes repérés par des symboles représentant le soleil et la lune permettent de régler la **sensibilité du détecteur** et de définir la luminosité ambiante (lux) à partir de laquelle le détecteur se déclenche. Les réglages Lux sont indiqués sur le schéma (voir fig. K).

Lorsque le bouton de commande TEST est actionné, l'éclairage clignote pour signaler que la télécommande et l'éclairage sont connectés.

#### Remplacement / retrait des piles

- Retirer le compartiment à pile au dos de la télécommande en comprimant le verrou de serrage et en le tirant en même temps.

- Retirer la pile en suivant l'opération inverse.

- Veuillez toujours utiliser une pile identique de type CR2025 - 3V ---.

- Lors de la mise en place de la pile, veillez à respecter la polarité.

- Le côté plus (+) est marqué sur le support de la pile.

#### AVERTISSEMENT!

Éliminez l'emballage en respectant les règles du tri sélectif. Confiez le papier et le carton à un centre de collecte des papiers usagés et des films.

#### Nettoyage

##### AVIS!

#### Risque de courts-circuits !

L'eau ou tout autre liquide s'infiltrant dans le boîtier peut provoquer un court-circuit.

- Sécurisez-le contre toute remise en route (par ex. par un panneau d'avertissement).
- Veillez à ce que ni de l'eau, ni un autre liquide ne pénètre dans le boîtier.

#### AVERTISSEMENT!

##### AVIS!

#### Risque d'endommagement !

Toute manipulation incorrecte de la Leuchte peut provoquer des dommages.

- Utilisez seulement du matériel de montage qui convient au support sur lequel vous souhaitez monter le luminaire.

- N'utilisez ni produit de nettoyage agressif, ni brosse aux poils métalliques ou nylon, ni objets de nettoyage pointus ou métalliques, du type lames, éponges métalliques et équivalent. Ceux-ci risqueraient d'endommager les surfaces.

- Désactivez le fusible pour raccorder l'éclairage.
- À l'emplacement de montage souhaité, marquez la position des trous de perçage (voir fig. C). Assurez-vous qu'il n'y a ni câbles ni conduites dans cette zone.

L'éclairage doit être placé à une hauteur de 2,5 m au-dessus du sol et le détecteur doit se trouver à l'horizontale par rapport au sol afin d'exploiter la zone de détection optimale.

- Percez les trous et montez l'éclairage à l'aide des vis ④, des chevilles fournies ⑤ ou d'un autre matériel de montage approprié.

- Raccordez le câble de raccordement au réseau externe à l'éclairage.

Les différents conducteurs du câble de raccordement au réseau externe doivent ⑧ être raccordés correctement aux raccords correspondants grâce à la borne à vis (voir fig. E):

- Conducteur de courant (noir ou brun): L

- Conducteur neutre (bleu): N

- Conducteur de protection (vert-jaune): PE

Faites réaliser l'installation électrique de l'éclairage par des professionnels.

- Réactivez le fusible.

L'éclairage est à présent opérationnel.

#### AVIS!

#### Caractéristiques techniques

Modèle: 46112 / 46113 46118 / 46119

Puissance: 20 W 20 W

Facteur de déplacement: > 0,5 > 0,5

Intensité lumineuse de la source: 2050 lm 2050 lm

Température de couleur: 6500 K 3000 K

Classe de protection: IP 20 IP 20

Alimentation électrique: 220-240 V ~ / 50 Hz 220-240 V ~ / 50 Hz

Dimensions (H x P x L): 142 x 127 x 43 mm 142 x 127 x 43 mm

Surface estimée: 17884 mm<sup>2</sup> 17884 mm<sup>2</sup>

Intensité variable: L'éclairage ne peut pas être régulé avec un variateur traditionnel.

Pile (télécommande): 1x CR2025 - 3V ---

Référence: 825871

#### Informations générales

#### Leggere e conservare le istruzioni per l'uso

Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di questo proiettore a LED da 20W con sensore di movimento e telecomando (di seguito „lampada“). Contengono informazioni importanti per la messa in funzione e l'utilizzo del prodotto.

Le presenti istruzioni per l'uso sono redatte in base alle norme e alle direttive in vigore nell'Unione Europea. All'estero, attenersi anche alle direttive e alle leggi nazionali vigenti. Conservare le istruzioni per l'uso a scopo di utilizzo successivo. Se si trasferisce la lampada a terze parti, consegnare anche le presenti istruzioni per l'uso.

#### Spécification WiFi :

Bande de fréquence du module RF sans fil: 5,8 GHz

Puissance d'émission max.: <0,1 mW

Portée radio: 7 m

Consommation en veille: <0,5 W

#### Ce produit contient une source lumineuse de la classe de rendement énergétique F

\* non inclus, serve solo a scopo illustrativo

#### Déclaration de conformité

**CE** Par la présente, MÜLLER-LICHT International GmbH déclare que le type d'équipement radio installé est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.muel-ler-licht.de/ke>

Le luminaire a été développé exclusivement pour l'installation permanente all'intérieur et all'estero. È stata concepita esclusivamente per un uso privato e non è adatta all'impiego in ambito industriale.

Lors de la mise en place de la pile, veillez à respecter la polarité.

Le côté plus (+) est marqué sur le support de la pile.

#### AVERTISSEMENT!

Éliminez l'emballage en respectant les règles du tri sélectif. Confiez le papier et le carton à un centre de collecte des papiers usagés et des films.

#### Élimination de la barre lumineuse

(Applicable au sein de l'Union européenne et des autres États européens disposant de systèmes de tri de matériaux).

**Les anciens appareils ne doivent pas être éliminés en tant qu'ordures ménagères !**

Si la lampe ne peut plus être utilisée, chaque utilisateur est tenu par la loi de s'abstenir de jeter l'appareil usagé avec les ordures ménagères et de le confier à un centre de collecte de sa commune/son quartier.  
L'appareil usagé sera ainsi recyclé et n'exercera pas d'impact négatif sur l'environnement. C'est la raison pour laquelle les appareils électriques sont signalés par le symbole illustré ici.

#### Les piles et accus ne vont pas dans les déchets ménagers!

En tant que consommateur, vous êtes tenu légalement à déposer toutes les piles et accus, qu'ils contiennent des polluants\* ou non, à un lieu de collecte de votre commune/votre quartier ou dans le commerce, de sorte qu'ils puissent être éliminés dans le respect de l'environnement.

\* marqué par: Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb

Lorsque vous achetez un nouvel appareil, vous avez le droit de rapporter l'ancien appareil correspondant à votre revendeur. Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques disposent d'une surface de vente d'au moins 400 m<sup>2</sup> et les commerces alimentaires disposent d'une surface de vente d'au moins 800 m<sup>2</sup> qui vendent régulièrement des équipements électriques et électroniques sont en outre tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés, même sans achat d'un nouvel appareil, si aucune dimension de l'appareil usagé ne dépasse 25 cm.

Si votre appareil usagé contient des données à caractère personnel, vous êtes responsables de leur suppression avant de le retourner. Si cela est possible sans détruire l'appareil usagé, retirez les piles ou les accumulateurs usagés ainsi que les lampes avant de retourner l'appareil usagé pour l'élimination et mettez-les dans une collecte séparée. En cas d'accumulateurs fixes, il convient d'indiquer lors de l'élimination que l'appareil contient un accumulateur. Pour connaître les autres possibilités d'élimination du produit usagé, contactez votre administration communale ou municipale.

#### AVVERTENZA!

Questo simbolo/dicitura di segnalazione contraddistingue un potenziale pericolo a medio grado di rischio che, se non evitato, può comportare gravi lesioni, persino mortali.

#### AVVISO!

Questa dicit