

BOITIER ETANCHE LED INTEGREES

REF. 82203-82209

**Manuel d'instructions – Notice originale**

Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation

1. Instructions de Sécurité

AVERTISSEMENT ! Lors de l'utilisation d'outils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes.

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations

1.1. Instructions Générales

1. **Utiliser dans un environnement sécurisé** : il ne doit pas y avoir de risques d'explosions, de produits corrosifs dans l'environnement proche lors de l'utilisation.
2. **Protection contre les chocs électriques** : éviter tout contact corporel avec des surfaces mises ou reliées à la terre (par exemple canalisations, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).
3. **Rechercher les pièces endommagées** : Avant chaque branchement au secteur, contrôlez la lampe, le cordon secteur, ainsi que le cas échéant le cordon de connexion afin de détecter d'éventuels endommagements. N'utilisez jamais la lampe si vous constatez le moindre dommage.
4. **Ne pas utiliser le câble/cordon dans de mauvaises conditions** : ne jamais exercer de saccades sur le câble/cordon afin de le déconnecter de la fiche de prise de courant. Maintenir le câble/cordon à l'écart de la chaleur, de tout lubrifiant et de toutes arêtes vives. Examiner les prolongateurs de manière régulière et les remplacer s'ils sont endommagés
5. **Ne pas modifier la machine** : aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.
6. **Confier la réparation de l'outil à un spécialiste** : cet appareil électrique est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation des appareils électriques effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.
7. **Vérifier les parties endommagées** : avant d'utiliser l'outil à d'autres fins, il convient de l'examiner attentivement afin de déterminer qu'il fonctionnera correctement et accomplira sa fonction prévue. Vérifier l'alignement ou le blocage des parties mobiles, ainsi que l'absence de toutes pièces cassées ou de toute condition de fixation et autres conditions, susceptibles d'affecter le fonctionnement de l'outil. Il convient de réparer ou de remplacer correctement un protecteur ou toute autre partie endommagée par un centre d'entretien agréé, sauf indication contraire dans le présent manuel d'instructions. Faire remplacer les interrupteurs défectueux par un centre d'entretien agréé. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à l'état d'arrêt.
8. **Avertissement** : l'utilisation de tout accessoire ou de toute fixation autre que celui ou celle recommandé(e) dans le présent manuel d'instructions peut présenter un risque de blessure des personnes.
9. **Faire réparer l'outil par une personne qualifiée** : cet outil électrique satisfait les règles de sécurité correspondantes. Il convient que les réparations soient effectuées uniquement par des personnes qualifiées en utilisant des pièces de rechange d'origine. A défaut, cela peut exposer l'utilisateur à un danger important.
10. Ne pas utiliser l'appareil, si des endommagements quelconques sont constatés. Vérifier que toutes les pièces sont montées conformément.
11. Risque de blessures en cas de montage incorrect.
12. Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes, ni à des sollicitations mécaniques importantes
13. Les LED ne peuvent être remplacées

1.2. Instructions Particulières

- ✓ Avant d'effectuer le montage, vérifiez que la tension secteur correspond à la tension de service requise de la lampe
- ✓ Les réglettes ne sont pas adaptées à conditions météorologiques et climatiques extrêmes à l'extérieur.
- ✓ **Pour le branchement au secteur, relier le neutre sur la prise N du bornier, la phase sur la prise L et la terre sur la prise terre (Produit de classe 1)**

2. Présentation

2.1. Domaine d'application

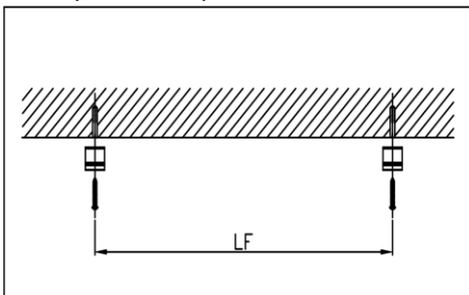
Les réglettes ont un indice de protection IP65 permettant une protection contre la poussière et les projections d'eau. Elles peuvent être montées en série.

2.2. Caractéristiques Techniques

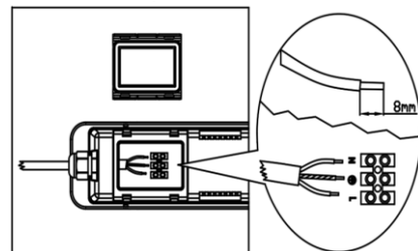
	Réf. 82203	Réf. 82209
Puissance	36 W	50 W
Tension	220-240 V AC	220-240 V AC
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz
Ampérage	0,18 A	0,24 A
IP	IP65	IP65
Classe énergétique	A+	A+
Dimensions	1140 x 75 x 66 mm	1480 x 75 x 66 mm
Poids	1,0 kg	1,25 kg
Lumens	2880 LM	4500 LM
LED	96 LED SMD	120 LED SMD
Température	6000K	6000K

3. Montage

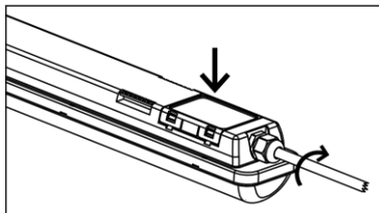
- 1) Fixer les supports à l'aide de chevilles à expansion au plafond



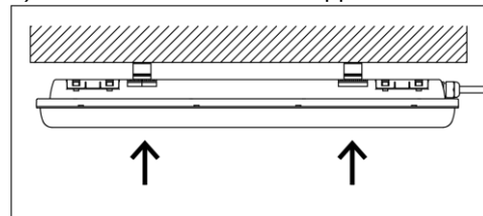
- 2) Ouvrir le boîtier puis relier le neutre sur la prise N du bornier, la phase sur la prise L et la terre sur la prise terre



- 3) Visser le presse-étoupe, fermez le boîtier



- 4) Fixer le luminaire aux supports



4. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

Protection de l'environnement :



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Cet appareil est conforme aux dispositions des directives Basse Tension 2014/35/EU, Compatibilité Electromagnétique 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU.