

Utilisation prévue / données techniques pour wCable connecteur

wCable est un système permettant de connecter ou de distribuer des câbles électriques à l'extérieur. Grâce à leur indice de protection IP67 & IP68, les produits wCable peuvent être utilisés sans crainte dans les zones enterrées.

1. UTILISATION PRÉVUE

Ce produit ne sert qu'à connecter des câbles électriques et: -peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur -ne doit pas être soumis à de fortes contraintes mécaniques ou à un fort encrassement -après un stockage humide ou salissant, ne doit être utilisé qu'après un contrôle de l'état -ne doit pas être changé ou modifié, sinon l'autorisation d'exploitation et la conformité sont annulées avec effet immédiat ! La plaque signalétique ne doit pas être enlevée.

⚠ Si les points mentionnés ci-dessus ne sont pas respectés, un court-circuit ou un choc électrique peut se produire !

Il existe un risque danger de mort !

2. CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

⚠ L'installation complète ne doit être effectuée que par un électricien spécialisé agréé, qui connaît les directives en vigueur. Ci-après dénommé „électricien spécialisé“.

⚠ Pour garantir une manipulation sûre du produit, l'utilisateur doit lire entièrement le manuel d'installation/d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois avoir lu et compris.






⚠ Le produit ne peut être utilisé que s'il n'est pas défectueux. Si l'appareil ou certaines de ses pièces sont défectueuses, il doit être réparé par un électricien spécialisé.

⚠ Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être stocké ou utilisé à la portée des enfants.

⚠ Le fonctionnement sûr du produit n'est garanti que si ces instructions sont respectées. Conservez donc ces instructions de montage/d'utilisation. La société SSC-LUXon GmbH décline toute responsabilité si les instructions mentionnées ici ne sont pas respectées ou si le luminaire est utilisé de manière non conforme.

⚠ Ne mettez pas les produits wCable en contact avec une chaleur extrême ou une flamme nue.

3. DONNÉES TECHNIQUES / DÉCLARATION DES SIGNES

Modèle : wCable	 Classe de protection II
Voltage : 220 - 450V AC (selon le modèle, veuillez consulter la plaque signalétique.)	 Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
Désignation : Connecteur de câble	 Installation uniquement par un électricien agréé
Type de protection : IP67 / IP68	 Débrancher l'appareil avant toute intervention
Matériel : Polypropylène (PP), acier	 Conformité CE : Oui Importateur : SSC-LUXon GmbH

4. MONTAGE & CONFIGURATION

⚠ **Attention :** Le câble de raccordement doit être mis hors tension avant de commencer les travaux (couper l'interrupteur principal/le fusible) ! N'utiliser que les pièces livrées avec le produit ou clairement désignées comme accessoires ! Dans le cas contraire, le produit ne peut pas être suffisamment sûr !

⚠ Le raccordement ne doit être effectué que par un électricien qualifié.

Étapes de montage manchons d'assemblage /T-connecteurs :

1. Dévissez les écrous-raccords du boîtier. Veillez à ce que les joints ne tombent pas.
2. A deuxième étape consiste à dévisser le boîtier.
3. Retirez l'unité de connexion du câble du boîtier.
4. Faites passer les écrous sur les câbles à connecter.
5. Insérez dans le dispositif l'adaptateur correspondant à la section de votre câble.
6. Faites passer les câbles par l'ouverture pointue des joints dans le boîtier.

7. Connectez les câbles à l'unité de connexion. Desserrez les vis avec précaution à l'aide d'un tournevis à lame plate. Veillez à ne pas intervertir les câbles ; risque de court-circuit. Veillez au raccordement correct de L/N et, le cas échéant, du conducteur de protection.
8. Serrez les vis de l'unité de connexion à la main.
9. Revissez les deux parties du boîtier ensemble. Lors de l'assemblage, faites attention à l'anneau d'étanchéité. Celui-ci ne doit pas être déplacé ou coincé.
10. Placez les écrous-raccords sur les filetages et serrez-les avec une certaine force. Veillez à ce que le joint recouvre complètement le câble lors du serrage.
11. Le produit est maintenant prêt à être utilisé.

Étapes de montage de la boîte de jonction :

1. Dévissez les écrous-raccords du boîtier. Veillez à ce que les joints ne tombent pas.
2. Retirez les 6 vis sur le dessus de la boîte et enlevez le couvercle.
3. Faites passer les écrous sur les câbles à connecter.
4. Insérez dans le dispositif l'adaptateur correspondant à la section de votre câble.
5. Faites passer les câbles par l'ouverture pointue des joints dans le boîtier.
6. Connectez les câbles à l'aide de l'unité de connexion (borne de connexion encliquetable). Veillez à ne pas intervertir les câbles ; risque de court-circuit. Veillez au raccordement correct de L/N et, le cas échéant, du conducteur de protection.
7. Placez le couvercle sur la partie supérieure et vissez les six vis.
8. Placez les écrous-raccords sur les filetages et serrez-les avec une certaine force. Veillez à ce que le joint recouvre complètement le câble lors du serrage.
9. Le produit est maintenant prêt à être utilisé.

6. FONCTIONNEMENT, ERREURS & DÉFAUTS

⚠ **Attention : Il y a danger de mort !** Les réparations du produit ou les travaux sur les parties sous tension ne doivent être effectués que par des électriciens spécialisés ! En cas d'erreur, l'appareil doit être immédiatement mis hors tension. Le produit ne doit être utilisé que s'il fonctionne sans défaut. La remise en service ne peut être effectuée qu'après vérification par un électricien spécialisé ! C'est le cas lorsque : -des dommages visibles apparaissent -le produit ne fonctionne pas correctement -il y a de la fumée, de la vapeur ou des crépitements audibles.

7. INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION

⚠ Tenir impérativement le matériel d'emballage et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux. Risque d'étouffement !



Veillez à éliminer les emballages conformément aux directives en vigueur dans votre commune, dans le respect de l'environnement. Les appareils marqués d'une poubelle barrée d'une croix ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Vous êtes tenu de remettre ces appareils à l'un des points de collecte gratuits de votre commune. Vous obtiendrez de plus amples informations auprès de votre administration communale, de la mairie compétente ou d'une entreprise locale ou régionale de gestion des déchets.