

## Instructions de montage/d'utilisation pour SSC-LUXon ZAVO prise de jardin smart

### 1. Utilisation prévue

Ce produit : -peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur -type de protection IP44, convient pour une utilisation dans des pièces humides -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.

### 3. Montage & configuration

- ▲ **Attention** : La ligne de raccordement doit être mise 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 !
- ▲ Les tracés de câbles indiqués dans les illustrations ne servent qu'à une représentation très simplifiée. Ils ne constituent en aucun cas une recommandation de raccordement ! Le raccordement ne doit être effectué que par un électricien spécialisé.
- ▲ Lors du forage, faites attention aux câbles ainsi qu'aux conduites de gaz et d'eau.

### 3.1 Lieu de montage

Le produit peut être installé à l'intérieur et à l'extérieur. Ne recouvrez en aucun cas le produit, en particulier avec un matériau isolant, risque d'incendie !

### 4. Fonctionnement, erreurs et défauts

▲ **Attention** : La ligne de raccordement doit être mise hors tension avant de commencer les travaux (couper l'interrupteur principal/le fusible) !

#### Que faire en cas d'erreur ?

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 se faire qu'après vérification par un électricien spécialisé ! **C'est le cas lorsque :**

1. des dommages visibles apparaissent, 2. le produit ne fonctionne pas correctement, 3. il émet de la fumée, de la vapeur ou des crépitements audibles 4. une surchauffe est visible.

▲ **Attention** : Il y a danger de mort - les réparations du produit ou les travaux sur les parties sous tension du réseau ne doivent être effectués que par des électriciens spécialisés.

#### Éviter les perturbations et les risques d'incendie :

Le produit ne doit en aucun cas être recouvert. La circulation de l'air doit être assurée. Rien ne doit être fixé ou accroché au produit, en particulier aucune décoration.

### 5. Instructions de nettoyage et d'entretien

Le produit ne peut être nettoyé qu'à sec ou avec un chiffon légèrement humide et non pelucheux. Le produit ne doit pas être retiré à cet effet. Ne pas utiliser d'objets abrasifs ou tranchants ni de produits de nettoyage agressifs. Ne pas utiliser de solvants.

## Instructions de montage ZAVO prise de jardin smart



1. Ne pas raccorder le câble de raccordement au réseau électrique et le mettre préalablement hors tension.
2. Retirez la plaque de base du côté inférieur en enlevant les deux vis latérales. **Fig.2**
3. Passez le câble de terre dans l'ouverture et montez la plaque de base à l'endroit souhaité à l'aide de chevilles et de vis. **Fig.3 & Fig.4**
4. Raccordez la colonne de prises au réseau électrique avec le boîtier de raccordement intégré, par exemple avec un câble de terre. **Fig.5 & Fig.6**
5. Rangez le boîtier de raccordement dans la colonne de prises.
6. Remontez la colonne de prises sur la plaque de base avec les vis latérales retirées auparavant. **Fig.8**
7. Le produit est maintenant prêt à fonctionner et la ligne de raccordement peut être activée.

▲ **Remarque** : L'alimentation électrique peut être activée et désactivée via l'application, via des haut-parleurs intelligents (p. ex. Alexa, Google) ou manuellement via l'interrupteur situé à l'arrière - même sans connexion WLAN. La fonction WLAN permet des commutations programmées supplémentaires, qui peuvent être configurées dans l'app.

▲ **Mode de couplage** : Pour mettre la prise en mode de couplage, appuyer et maintenir le bouton de la colonne de la prise pendant 2-3 secondes.

- Télécharger l'application pour smartphone
- Connexion des prises via WLAN
- Contrôler l'électricité par smartphone !

Pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration, il suffit de scanner le code QR.



[www.led-lichtraum.de/guide/smart](http://www.led-lichtraum.de/guide/smart)

#### Déclaration de conformité succincte / Bande de fréquence et puissance d'émission

Par la présente, la société SSC-LUXon GmbH déclare que le type d'appareil radio „Tuya Smart WiFi“ est conforme à la directive 2014/53/UE. Vous trouverez le texte complet de la déclaration de conformité UE à l'adresse Internet suivante [www.led-lichtraum.de/info/doc](http://www.led-lichtraum.de/info/doc). Bande de fréquence dans laquelle le système radio fonctionne : 2412 - 2483,5 MHz, max. Puissance d'émission maximale : +17 dBm.

#### Données techniques ZAVO prise de jardin smart



Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur

Type :	Prise de jardin smart
Température de service :	-20°C - +40°C
Type de protection :	IP44
Voltage :	220-240 V / 50-60 Hz
Material :	Acier inoxydable / plastique
Prises :	2
Capacité de charge :	16 A / max. 3680 W
Classe de protection :	I

## Remarques / explications & légendes

#### Informations importantes



Débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute intervention



Classe de protection I



Installation uniquement par un électricien spécialisé autorisé



Distance par rapport aux objets éclairés min. 0,5m



Vers. 05/2025

#### Indications pour l'utilisation à l'intérieur & à l'extérieur

▲ **Type de protection IP20 & IP23** : Utilisation uniquement à l'intérieur et à l'abri de l'humidité, donc ne pas utiliser dans des locaux humides ou présentant un risque de salissure et dans une zone à forte humidité de l'air.

▲ **Type de protection IP44 et IP65** : Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.



Shop en ligne : [www.led-lichtraum.de](http://www.led-lichtraum.de)



**Vous êtes satisfait de votre produit ?** Alors nous nous réjouissons de votre avis sur le produit dans la boutique en ligne, sur Amazon ou sur eBay !

#### Instructions pour l'élimination



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.

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

