

Instructions de montage/d'utilisation pour SSC-LUXon ZAVO prise de jardin avec minuterie

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.

6. Instructions de montage ZAVO prise de jardin avec minuterie



1. Mettez la ligne de raccordement hors tension !
 2. Desserrez les deux vis sur la face inférieure et retirez la plaque de fond. Fig.2
 3. **Montage direct, par exemple sur des supports en bois** : Visser la plaque de fond sur le support souhaité à l'aide des vis. Fig.2
 - 3.1. **Montage direct, par exemple sur du béton ou de la pierre** : tracez les trous de perçage et percez-les. Placez les chevilles dans les trous de perçage. Faites passer le câble d'alimentation par l'ouverture au milieu. Vissez la colonne d'énergie sur le support souhaité avec les vis et les chevilles. Fig.3 & 4
 4. Desserrez les vis de la boîte de jonction de câbles et retirez le couvercle. Connectez le câble de raccordement à la colonne (borne à vis L, N & conducteur de protection). Fig.5 & 6
 5. Revissez le couvercle de la boîte de jonction de câbles. Veillez à ce que le joint ne glisse pas. Le cas échéant, fixez le câble sortant avec la décharge de traction. Fig.6.3.
 6. Réinsérez l'unité de connexion des câbles dans le boîtier et revissez ce dernier sur la plaque de base de l'étape 2. Fig.7 & 8
 7. Mettre le câble de raccordement sous tension. Le produit est maintenant prêt à être utilisé. Fig.5
- ▲ Pour le réglage de la minuterie, veuillez lire la section à la page suivante.

7. Données techniques ZAVO prise de jardin avec minuterie



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

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

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



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 !

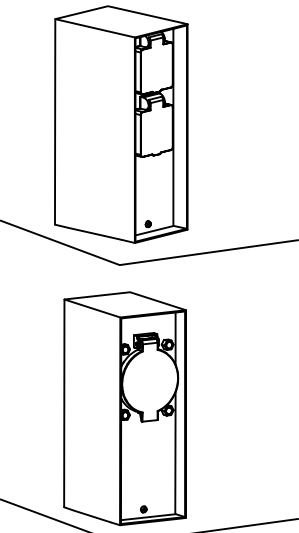
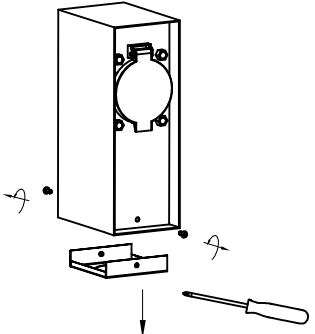
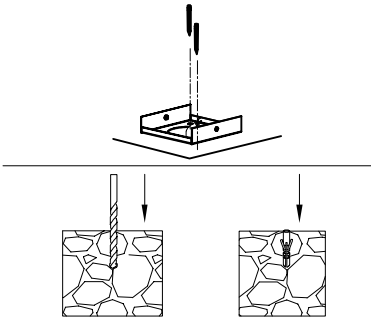
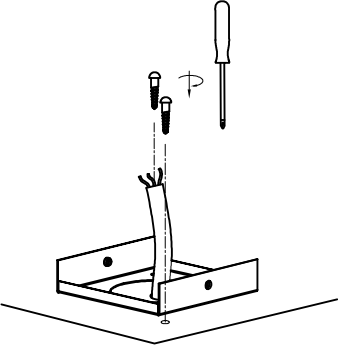
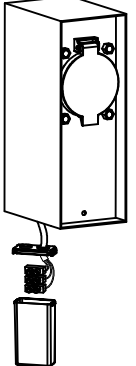
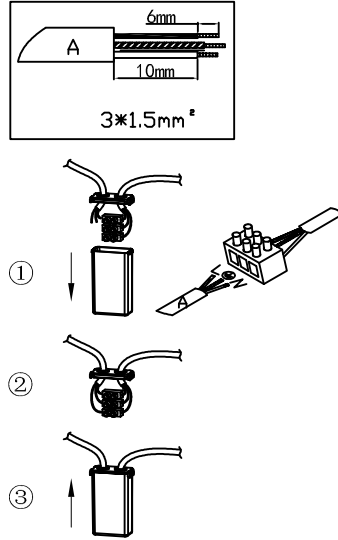
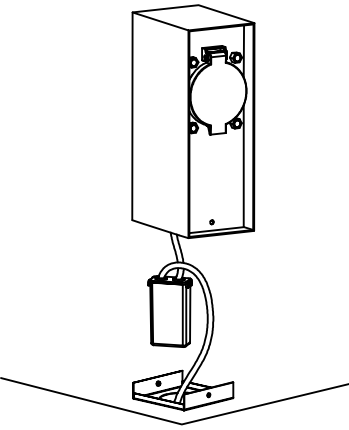
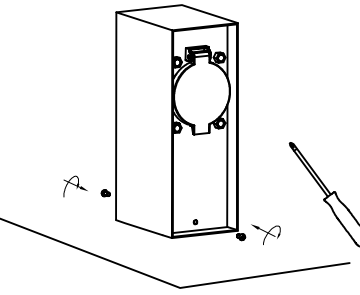
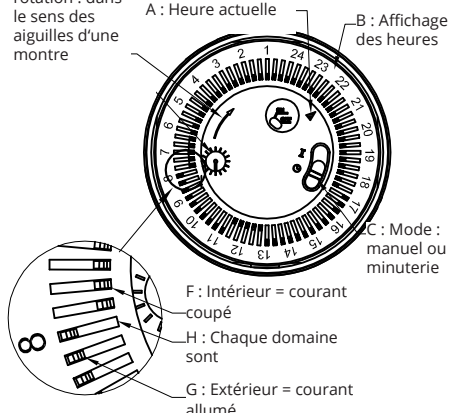
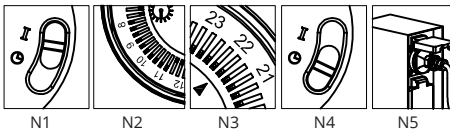
Instructions pour l'élimination



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 !**

<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 	<p>4</p> 	<p>5</p> 
<p>6</p> 	<p>7</p> 	<p>8</p> 	<p>D : Sens de rotation : dans le sens des aiguilles d'une montre</p>  <p>A : Heure actuelle B : Affichage des heures C : Mode : manuel ou minuterie F : Intérieur = courant coupé H : Chaque domaine sont G : Extérieur = courant allumé</p> <p>Mode „manuel” sans minuterie : Placez l'interrupteur „C” sur „I” - Les prises fournissent alors un courant continu sans commande horaire</p> <p>Mode avec minuterie active : Chaque zone de la minuterie „H” correspond à 15 minutes. Si l'interrupteur de la zone est poussé vers l'extérieur (G), le courant est „allumé” pendant ce temps. Si l'interrupteur est à l'intérieur, le courant est coupé à ce moment-là (F).</p> <p><u>Exemple pour régler „l'heure de démarrage” entre 08:00 et 11:00 :</u></p> <p>N1 : Placez le commutateur de mode „C” sur la position „I” pour le courant permanent.</p> <p>N2 : pousser tous les interrupteurs vers l'extérieur comme pour „G” entre 08:00 - 11:00.</p> <p>N3 : Réglez l'heure actuelle : Tournez la roue jusqu'à ce que la flèche „A” pointe sur l'heure actuelle.</p> <p>N4 : Placez le commutateur de mode „C” sur la position „Minuterie”.</p> <p>N5 : Branchez la fiche de votre appareil - La minuterie va maintenant allumer le courant à 08:00 et l'éteindre à 11:00.</p> <p>Astuce : Vous pouvez également faire glisser plusieurs plages sur „extérieur”. Par exemple entre 08:00 - 11:00 et 13:00 - 16:15, etc.</p>  <p>N1 N2 N3 N4 N5</p>	