

## Instructions de montage/d'utilisation pour SSC-LUXon projecteur de chantier LED à accu avec fonction powerbank 990070796

### 1. Utilisation prévue

Ce produit est destiné à l'éclairage et: -être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur -type de protection IP54, convient pour une utilisation à l'intérieur & 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 ! -être utilisés uniquement sur une surface stable, plane et non basculante -ne doit être utilisé que sur des surfaces normales ou ininflammables. La plaque signalétique ne doit pas être enlevée.

▲ Si les points susmentionnés ne sont pas respectés, un défaut peut survenir !

### 2. Consignes générales de sécurité

▲ „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.

▲ 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. Utilisation & configuration

▲ **Attention** : 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 !

#### 3.1 Utilisation

Le produit convient pour une utilisation à l'intérieur & à l'extérieur.

### 4. Fonctionnement, erreurs et défauts

▲ **Attention** : Ne pas couvrir ! Le fait de recouvrir avec (par ex. une serviette) présente un risque d'incendie ! Les luminaires équipés d'un couvercle de protection ne doivent être utilisés qu'avec un couvercle de protection complet !

▲ Ne regardez jamais directement la source lumineuse ! Ne pas mettre le projecteur à LED en contact avec une chaleur extrême ou une flamme nue.

#### 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** : Les réparations du produit ou les travaux sur les parties sous tension 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. Élimination

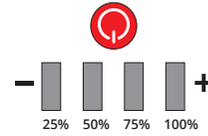
▲ Les appareils électroniques usagés doivent être déposés dans les centres de collecte publics et ne doivent pas être éliminés comme des déchets ménagers !

Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de retourner les piles usagées. Après utilisation, vous pouvez rapporter les piles gratuitement au point de vente ou à proximité immédiate (par ex. dans les centres de collecte communaux ou dans le commerce).

Les piles contenant des substances nocives sont marquées du signe „poubelle barrée“ et de l'un des symboles chimiques Cd (= la pile contient du cadmium), Hg (= la pile contient du mercure) ou Pb (= la pile contient du plomb).

Les piles doivent être déposées dans les conteneurs de collecte des piles usagées auprès des commerçants et des organismes publics d'élimination des déchets uniquement lorsqu'elles sont déchargées. Si les piles ne sont pas complètement déchargées, il faut prendre des précautions contre les courts-circuits. Un court-circuit peut être évité en isolant les pôles avec des bandes adhésives.

## Instructions – Utilisation du projecteur de chantier LED rechargeable avec fonction powerbank 990070796



### ▲ Affichage de l'état de la batterie:

Si la batterie a une capacité inférieure à 10%, l'affichage clignote, veuillez recharger la batterie immédiatement.

### Modes de fonctionnement & autonomie de la batterie

Pour changer de mode, il suffit d'appuyer sur le bouton on/off :

1. Niveau: 20% = 8 heures (200lm)
2. Niveau: 50% = 5 heures (400lm)
3. Niveau: 100% = 2,5 heures (800lm)
4. Niveau: SOS clignotant

### Chargement & fonction powerbank

Le port USB (type A) permet d'alimenter un terminal (p. ex. un smartphone). Le powerbank dispose d'une fonction de charge rapide.



Pour recharger l'émetteur, il suffit de connecter un câble micro-USB à un chargeur (5 V DC / 2A), par exemple un chargeur de téléphone portable ou un ordinateur portable/PC. La progression est indiquée sur l'écran sous le bouton d'alimentation.

## Données techniques Projecteur de chantier LED à accu avec fonction powerbank



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

Type :	Projecteur de chantier LED à accu avec fonction powerbank
Modèle :	990070796
Type de protection :	IP54
Voltage :	220-240V / 50-60Hz
Température de couleur :	blanche neutre (4000 K)
Cycles de commutation :	30.000
Performance :	10W
Température de service :	-20°C - +40°C
Batterie :	Li-ion batterie 3,5V - 4400 mAh
Flux lumineux total :	800 Lumen
Tension de sortie USB :	5 V DC / 2A
Colour :	Jaune / noir
Tension de charge USB :	5 V DC / 1A (Chargeable avec n'importe quel chargeur de téléphone portable MicroUSB)

## Remarques / explications & légendes

### Informations importantes



Débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute intervention



Classe de protection III



Installation uniquement par un électricien spécialisé autorisé



Vers. 08/2020

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

▲ **Type de protection IP2X** : 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 IP4X, IP5X et IP6X** : 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 !**