

Notice de montage et d'utilisation du projecteur de jardin SSC-LUXon KALOA avec piquet

1. Utilisation conforme à la destination prévue

Ce produit est destiné exclusivement à l'éclairage et peut : - être installé à l'intérieur comme à l'extérieur ; - être protégé contre les agressions mécaniques importantes (IP44) ; - ne pas être soumis à de fortes contraintes mécaniques ni à une salissure importante ; - être mis en service uniquement après un contrôle de son état suite à un stockage dans un endroit humide ou sale ; - ne pas être altéré ni modifié, sous peine d'annulation immédiate de l'autorisation d'exploitation et de la conformité. La plaque signalétique ne doit pas être retirée.

▲ Le non-respect des points ci-dessus peut entraîner un court-circuit ou un choc électrique !
Il y a un risque pour la vie !

2. Consignes générales de sécurité

▲ Pour une utilisation en toute sécurité du produit, l'utilisateur doit avoir lu et compris intégralement les instructions de montage/d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

▲ Ce produit ne peut être utilisé que s'il est en bon état de fonctionnement. Si l'appareil ou l'une de ses pièces est défectueux, il doit être réparé par un électricien qualifié.

▲ Utilisez uniquement des lampes/ampoules approuvées par le fabricant. La puissance maximale de la lampe ne doit pas être dépassée.

▲ Le bon fonctionnement du produit n'est garanti que si ces instructions sont scrupuleusement respectées. Veuillez donc conserver ces instructions de montage et d'utilisation. La société SSC-LUXon GmbH décline toute responsabilité en cas de non-respect des instructions ou d'utilisation inappropriée du luminaire.

3. Assemblage et configuration

▲ **Attention:** L'alimentation électrique doit être coupée avant de remplacer l'ampoule ! Utilisez uniquement les pièces fournies avec le produit ou clairement identifiées comme accessoires ! Dans le cas contraire, la sécurité du produit pourrait être compromise.

3.1 Emplacement d'installation

Ce produit convient à une installation intérieure et extérieure.

▲ Les composants du luminaire, et notamment les lampes/ampoules, chauffent pendant son fonctionnement lorsqu'on utilise des lampes halogènes. Maintenez une distance suffisante (0,5 m) des objets facilement inflammables (rideaux, voilages, etc.) et des matériaux combustibles (température d'inflammation < 250 °C) !

4. Fonctionnement, remplacement des ampoules, erreurs et dysfonctionnements

▲ **Attention :** Débranchez l'alimentation avant de remplacer l'ampoule ! Les lampes halogènes deviennent très chaudes pendant leur fonctionnement – risque de brûlures ! Par conséquent, ne touchez pas le verre de protection ni le réflecteur ! Laissez refroidir avant de remplacer l'ampoule ! Ne la couvrez pas ! La couvrir (avec un chiffon, par exemple) présente un risque d'incendie ! Les lampes munies d'un couvercle de protection doivent impérativement être utilisées avec le couvercle de protection correctement en place !

▲ Ne jamais regarder directement la source lumineuse !

Que faire en cas d'erreur?

En cas de dysfonctionnement, l'appareil doit être immédiatement mis hors tension. Le produit ne peut être utilisé que s'il fonctionne correctement. Le redémarrage de l'appareil n'est autorisé qu'après inspection par un électricien qualifié.

C'est le cas si :

1. Des dommages visibles apparaissent. 2. Le produit ne fonctionne pas correctement. 3. Il fume, dégage de la vapeur ou émet des crépitements. 4. Une surchauffe est constatée.

▲ **Attention:** Il existe un risque de choc électrique ; les réparations du produit ou les travaux sur les pièces sous tension secteur ne peuvent être effectués que par des électriciens qualifiés.

Prévention des perturbations et des risques d'incendie :

Le produit ne doit en aucun cas être recouvert. Rien ne doit y être fixé ni suspendu, et notamment aucune décoration.

5. Instructions de nettoyage et d'entretien

Le produit doit être essuyé délicatement avec un chiffon légèrement humide et non pelucheux. N'utilisez pas d'objets abrasifs ou pointus, ni de produits nettoyants agressifs. N'utilisez pas de solvants.

Instructions de montage pour les projecteurs de jardin KALOA avec piquet de terre

Fixation au sol à l'aide d'un piquet :

1. Ne branchez pas le cordon d'alimentation au réseau électrique.
2. Dévissez le couvercle avant (Fig. 1.1).
3. Insérez l'ampoule GU10 et serrez-la dans le sens des aiguilles d'une montre. Revissez le couvercle avant en faisant attention au joint d'étanchéité (Fig. 1.2).
4. Montez le piquet de terre avec une vis, si nécessaire retirez le corps pour une installation plus facile (Fig. 1.3).
5. Insérez les projecteurs dans le sol (Fig. 1.4).
6. Connectez la prise secteur et le câble avec un manchon de câble ou similaire (min. IP65) (Fig. 3) (L, N et conducteur de protection).
7. Mettez l'alimentation sous tension – prêt à fonctionner.

Fixation sans piquet au sol :

1. Ne branchez pas le cordon d'alimentation au réseau électrique.
2. Dévissez le couvercle avant (Fig. 2.1).
3. Insérez l'ampoule GU10 et vissez-la dans le sens des aiguilles d'une montre. Revissez le couvercle avant en faisant attention au joint d'étanchéité (Fig. 2.2).
4. Marquez l'emplacement des trous de perçage, percez-les et insérez les chevilles.
5. Fixez le projecteur au sol ou au mur à l'aide de vis (Fig. 2.3).
6. Raccordez la prise secteur et le câble à l'aide d'un manchon de câble ou similaire (au moins IP65) (Fig. 3).
7. Mettez l'alimentation sous tension – prêt à fonctionner.

Spécifications techniques du projecteur de jardin KALOA avec piquet de terre



Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden

Type:	lumière extérieure
Modèle:	Projecteur de jardin avec piquet et câble
Classe de protection:	IP44
alimentation électrique:	220-240 V / 50-60 Hz
matériel:	Aluminium / verre
Puissance maximale:	15 W
Version:	GU10
Température de fonctionnement:	-20°C - +40°C
Classe de protection:	I
Hauteur:	ca. 90 mm
Corps:	Ø 60 x 105 mm
Hauteur de la salive:	165 mm
Couleur:	Noir

Notes / Explications et légende

Informations importantes



Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur avant toute intervention.



Classe de protection I



Installation par un électricien agréé uniquement



→ Instruction manual in English



SCAN ME

www.led-lichtraum.de/manuals

Instructions pour une utilisation intérieure et extérieure

▲ **Indice de protection IP2x** - À utiliser uniquement en intérieur et dans des endroits secs, c'est-à-dire pas dans des pièces humides ou sales ni dans des zones à forte humidité.

▲ **Indice de protection IP4x & IP6x** - Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.



Onlineshop:
www.led-lichtraum.de



Satisfait de votre produit ?
Nous attendons avec impatience votre avis sur le produit dans la boutique en ligne, sur Amazon ou eBay !



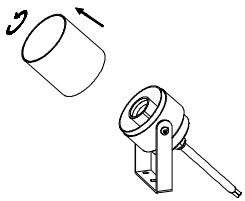
Vers. 08/2025

Instructions d'élimination

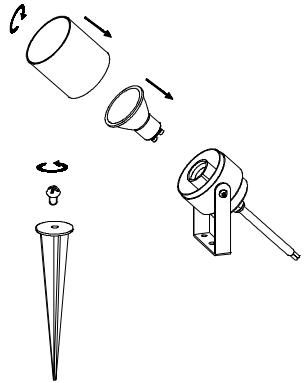


Veillez vous assurer que les emballages sont éliminés correctement et de manière écologique, conformément à la réglementation en vigueur dans votre commune. Les appareils portant le symbole de la poubelle barrée ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Vous devez les déposer dans l'un des points de collecte gratuits de votre commune. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à votre mairie ou à une entreprise locale ou régionale de gestion des déchets.

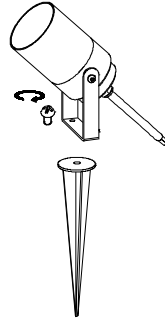
▲ **Gardez en permanence les emballages et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux. Risque d'étouffement !**



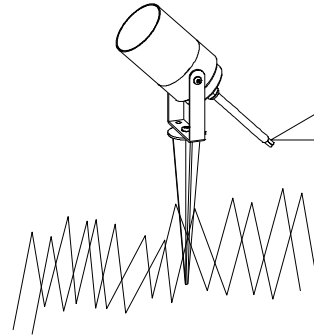
1.1



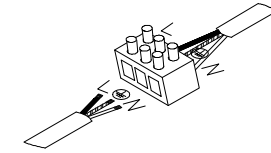
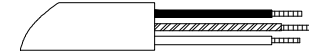
1.2



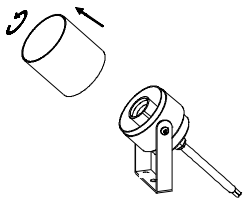
1.3



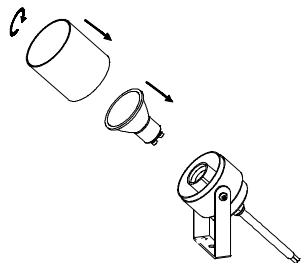
1.4



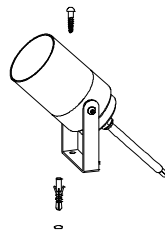
▲ Important: Raccordez toujours la prise secteur et le cordon d'alimentation à l'aide d'une gaine de câble étanche ou d'un connecteur comparable (au moins IP65) afin de protéger les lignes électriques de l'humidité. Pour compléter cela, nous proposons séparément nos **manchons et connecteurs SSC-LUXon wCable** – idéaux pour une connexion fiable et durable en extérieur.



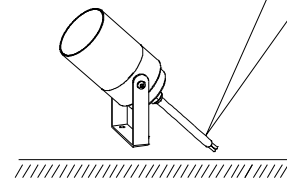
2.1



2.2



2.3



2.4



3

Informations importantes



Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur avant toute intervention.



Classe de protection I



Installation par un électricien agréé uniquement



Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.