

Instructions d'installation et d'utilisation du luminaire en saillie SSC-LUXon AYONA

1. Usage prévu

Ce produit est destiné exclusivement à l'éclairage et doit :

- peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur / indice de protection IP54, adapté à une utilisation dans des zones humides
- ne doit pas être exposé à des contraintes mécaniques importantes ni à un encrassement sévère - en cas de stockage dans des conditions humides ou sales, ne doit être mis en service qu'après vérification de son état - ne doit subir aucune altération ni modification ; dans le cas contraire, l'autorisation d'exploitation et la conformité deviennent caduques avec effet immédiat ! La plaque signalétique ne doit pas être retirée.

- ⚠ Le non-respect des points susmentionnés peut entraîner un court-circuit ou une décharge électrique !
Il y a un danger de mort !

2. Consignes générales de sécurité

- ⚠ L'installation complète doit être réalisée exclusivement par un électricien qualifié et agréé, connaissant les réglementations en vigueur (ci-après dénommé « électricien qualifié »).
- ⚠ Pour garantir une manipulation sûre du produit, l'utilisateur doit avoir lu et compris intégralement les instructions de montage et d'utilisation avant de mettre l'appareil en service pour la première fois.
- ⚠ Le produit ne doit être utilisé que s'il est en bon état. Si l'appareil ou l'une de ses pièces est défectueux, il doit être réparé par un électricien qualifié.
- ⚠ Utilisez uniquement des lampes ou ampoules approuvées par le fabricant. La puissance maximale de la lampe ne doit pas être dépassée.
- ⚠ Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être conservé ni utilisé à la portée des enfants.
- ⚠ Le fonctionnement sûr du produit n'est garanti que si ces instructions sont respectées. Veuillez donc conserver ces instructions d'installation et d'utilisation. SSC-LUXon GmbH décline toute responsabilité en cas de non-respect des présentes instructions ou d'utilisation inappropriée du luminaire.

3. Montage & Configuration

- ⚠ **Danger:** Coupez l'alimentation électrique avant de commencer les travaux (éteignez l'interrupteur principal ou retirez le fusible) ! Utilisez uniquement les pièces fournies avec le produit ou celles clairement désignées comme accessoires ! Dans le cas contraire, la sécurité du produit pourrait ne pas être assurée !
- ⚠ Faites attention aux câbles ainsi qu'aux conduites de gaz et d'eau lors du perçage.

3.1 Lieu d'installation

Le produit est adapté à un montage au plafond ou au mur. Il doit impérativement être installé sur une surface stable, sûre et plane. Ne jamais couvrir le produit, surtout pas avec des matériaux isolants ! Risque d'incendie !

- ⚠ Les composants du luminaire, et en particulier les lampes/ampoules, chauffent pendant le fonctionnement — surtout dans le cas des lampes halogènes. Maintenez une distance suffisante (0,5 m) par rapport aux objets facilement inflammables (par ex. rideaux, tentures, etc.) et aux matériaux combustibles (température d'inflammation < 250 °C) !

4. Fonctionnement, remplacement de la lampe, pannes et dysfonctionnements

- ⚠ Attention : débranchez l'alimentation électrique avant de remplacer les lampes ou les ampoules ! Les lampes halogènes deviennent très chaudes en cours de fonctionnement – risque de brûlure ! Par conséquent, ne touchez pas la vitre de protection ni le réflecteur ! Laissez refroidir avant de procéder au remplacement ! Ne pas couvrir ! Recouvrir le luminaire (par exemple avec une serviette) présente un risque d'incendie ! Les luminaires dotés d'un couvercle de protection ne doivent être utilisés que lorsque celui-ci est correctement mis en place !
- ⚠ Ne regardez jamais directement la source lumineuse !

Que faut-il faire en cas d'erreur ?

En cas de défaut, l'appareil doit être immédiatement mis hors tension. Le produit ne doit être utilisé que s'il fonctionne correctement. Il ne peut être remis en service qu'après avoir été contrôlé par un électricien qualifié. **C'est le cas si :**

1. Des dommages visibles apparaissent
2. Le produit ne fonctionne pas correctement
3. De la fumée ou de la vapeur s'en échappe, ou des crépitements se font entendre
4. Des signes de surchauffe sont détectés.

- ⚠ **Attention:** Danger de mort – les réparations du produit ou les interventions sur des pièces sous tension secteur doivent être effectuées uniquement par des électriciens qualifiés.

Prévention des perturbations et des risques d'incendie :

Le produit ne doit en aucun cas être recouvert. La circulation de l'air doit être assurée. Aucun objet ne doit être fixé au produit ni y être suspendu, en particulier aucune décoration.

5. Instructions de nettoyage et d'entretien

Le produit doit être essuyé avec précaution à l'aide d'un chiffon sec ou légèrement humide, non pelucheux. Ne pas démonter le produit pour cette opération. Ne pas utiliser d'objets abrasifs ou tranchants ni de produits de nettoyage agressifs. Ne pas utiliser de solvants.

Caractéristiques techniques et instructions d'installation – Modèle AYONA

AYONA



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

1. Débranchez le câble d'alimentation de la source de tension !
2. Retirez la plaque de base et l'abat-jour du boîtier en les tournant (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).
3. Marquez les emplacements des trous de perçage à l'aide de la plaque de base. Percez les trous dans le plafond et insérez les chevilles.
4. Faites passer le câble de raccordement à travers le joint en caoutchouc rond situé au centre de la plaque de base (percez-le).
5. Fixez la plaque de base à l'emplacement prévu à l'aide des vis. (Fig. 1)
6. Raccordez L, N et le conducteur de protection (le cas échéant) du câble de raccordement au bornier. (Fig. 2)
7. Revissez le boîtier sur la plaque de base. (Fig. 3)
8. Placez la lampe dans la position souhaitée en faisant pivoter délicatement la tête orientable.
9. Retirez l'anneau extérieur doré de l'abat-jour en appuyant délicatement dessus par l'arrière avec les deux doigts.
10. Vissez l'abat-jour sur le corps de la lampe dans le sens des aiguilles d'une montre.
11. Vissez l'ampoule dans la douille.
12. Enclenchez la source lumineuse dans l'anneau extérieur. (Fig. 4)
13. Réinsérez la bague extérieure avec la source lumineuse dans le boîtier (enclenchez-la). (Fig. 5)
14. Rétablissez l'alimentation électrique. Le produit est désormais prêt à fonctionner.

Un avis: Pour déplacer la lampe vers un nouvel emplacement, il est recommandé de commencer par dévisser l'abat-jour, de repositionner la lampe, puis de remettre l'abat-jour en place.

Cela s'applique à tous les modèles



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



Classe de protection I



Installation par un électricien agréé uniquement



Distance minimale aux objets éclairés : 0,5 m



Vers. 08/2025

Instructions pour une utilisation intérieure et extérieure

- ⚠ **Indice de protection IP2x:** À utiliser uniquement en intérieur et dans des conditions sèches ; ne pas utiliser dans des pièces humides ou sales ni dans des zones à forte humidité.

- ⚠ **Indice de protection IP4x et 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 !

marque:	SSC-LUXon
Type:	Luminaire en saillie
Modèle:	AYONA
Degré de protection:	IP54
Tension:	230V AC 50/60 Hz
Matériau:	Aluminium
Douille:	GU10
Puissance maximale:	15 W
Température de fonctionnement:	-20°C - +45°C
Classe de protection:	I
Pivot:	Oui
Couleur:	blanc/or, noir/or
Dimensions:	Ø 94 mm x Höhe 120 mm

→ Instruction manual in English

www.led-lichtraum.de/manuals

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.

- ⚠ **Tenir les emballages et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux. Risque d'étouffement !**

