

Instructions d'installation et d'utilisation du luminaire encastré SSC-LUXon ORVIA

1. Utilisation prévue

Ce produit est destiné exclusivement à l'éclairage et doit : - être installé uniquement orienté vers le bas ; - convenir à un usage intérieur et extérieur ; - posséder un indice de protection IP65, le rendant adapté aux environnements humides ; - ne pas être soumis à de fortes contraintes mécaniques ni à une saleté importante ; - être utilisé uniquement après un contrôle de son état suite à un stockage dans des conditions humides ou sales ; - ne pas être altéré ni modifié, sous peine d'annulation immédiate de l'autorisation d'utilisation et de la conformité ! La plaque signalétique ne doit pas être retirée. Le non-respect de ces consignes peut entraîner un court-circuit ou une électrocution !

⚠ 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

- ⚠ L'installation complète doit impérativement être réalisée par un électricien agréé connaissant les normes en vigueur. Ci-après dénommé « électricien ».
- ⚠ 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.
- ⚠ Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être rangé ni utilisé à la portée des enfants.
- ⚠ 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 toute utilisation (interrupteur principal/fusible hors tension) ! Utilisez uniquement les pièces fournies avec le produit ou clairement identifiées comme accessoires ! Dans le cas contraire, la sécurité du produit pourrait être compromise.
- ⚠ Le schéma de câblage présenté est donné à titre indicatif uniquement et ne constitue en aucun cas une recommandation de raccordement ! Le raccordement doit impérativement être effectué par un électricien qualifié.
- ⚠ Lors du perçage, faites attention aux câbles, aux conduites de gaz et d'eau. Veillez à toujours faire passer les câbles de manière à ce qu'ils ne touchent pas le luminaire. Fig. 5.2

4. Fonctionnement, remplacement des ampoules, erreurs et dysfonctionnements

- ⚠ Ne jamais regarder directement la source lumineuse !

Remplacement des lampes/sources lumineuses :

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

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. La remise en service n'est autorisée qu'après inspection par un électricien qualifié ! Ceci est le cas si :

1. Des dommages visibles sont présents ;
2. Le produit ne fonctionne pas correctement ;
3. Il émet de la fumée, de la vapeur ou 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. Une ventilation adéquate doit être assurée. Aucun objet, notamment décoratif, ne doit être fixé ou suspendu au produit.

5. Instructions de nettoyage et d'entretien

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

Spécifications techniques Modèle ORVIA



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

Type:	Luminaire encastré rond pivotant
Model:	ORVIA
Indice de protection:	IP65
Alimentation électrique:	230 V AC
Matériel:	Aluminium
Dimensions extérieures:	Ø 85 mm
Cercle de découpe / d'interception:	68 - 70 mm
Profondeur d'installation sans source lumineuse:	40 mm
Distance sol-plafond:	12 V : aucune exigence / 230 V : au moins 2,25 m
Pivot:	Oui
Ampoule de puissance maximale:	15 W
Couleur:	Blanc ou noir

6. Instructions de montage

1. Coupez l'alimentation électrique. Mesurez et découpez l'ouverture requise (diamètre : voir les données techniques). (Fig. 1)
2. Mesurez et découpez l'ouverture (Ø voir données techniques). (Fig. 1)
3. Insérez l'ampoule dans le luminaire encastré (enclenchez-la) et connectez la douille (ou le module, le cas échéant) au câble d'alimentation. (Fig. 2+3)
4. Vérifiez la position de pivot avant l'installation finale.
5. Poussez les clips à ressort vers le haut et insérez la lampe dans l'encoche. (Fig. 4)
8. Assurez-vous que le produit ne puisse pas tomber après l'installation ! Rebranchez le câble d'alimentation. Le produit est maintenant prêt à l'emploi.

7. Informations générales et notes



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



Classe de protection II



Ne pas recouvrir de matériau isolant



Installation par un électricien agréé uniquement



Distance minimale aux objets éclairés : 0,5 m

⚠ **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 IP5X & 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



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 !**



→ Instruction manual in English



SCAN ME

www.led-lichtraum.de/manuals

