

Technical specifications :

LED light :

Safety Extra Low Voltage	SELV DC voltage with current control
Power	1W / 350mA constant max. 3,9V
LED	white
Light emission angle:	12°
Protection class	ⓘ (protection class III)
IP rating	IP65 only in the mounted state, on side of the light emission.
Test mark	
Description	LED light for sink
Dimensions	See figure on next side
Material	Plastic / Metal

Delivery :

2 Pieces	LED lights
1 Piece	LED power supply with Magic Switch

Intended use :

This system has been designed to work in a domestic use exclusively.

Safety instructions :

Switch off the power supply before attempting any work on system and light.

Warning!

1. Only connect light to LED-EVG Typ PTDC/10/350mA. The ballast supplies the lamp with the required constant current of 350mA.
2. Only use system parts for installing the product.
3. To avoid hazards, any damaged external flexible lead from the light / transformer or electronic ballast must only be replaced by the manufacturer or its service agent.
4. To provide ensure proper function all free connections have to be covered with included end-jacks.
5. No warranty cover if unauthorised modifications are made.

Notice :

For the function requires that the sensor and its cable is installed / mounted that is adhered to a distance of 0.5m to electronic devices.

Mounting :

1. Insert the lamp into the hole and mount according to specifications. The seals must be placed in the sequence shown.
2. M1-F mini jack connect with the corresponding plug M1 to LED ballast Typ PTDC/10/350mA .
3. The euro mains plug into the socket.
4. The lamp is switched with the Magic Switch.

Keep installation instructions in a safe place!

Please keep these installation instructions after installing the product so that any later changes can be carried out in the proper manner.

 A disposal on domestic waste is not permitted!
 A disposal must be according the public requirements of waste disposal / recycling.

Détails techniques :

Lampe à LED :

Sécurité Extra Low Voltage	SELV Tension DC avec réglage de courant
Performance	1W / 350mA constante max. 3,9V
LED	blanc
Angle de rayonnement	12°
Classe de protection	ⓘ (classe de protection III)
Type de protection	IP65 assemblé d'origine, un côté de l'émission de lumière.
Marque de contrôle	
Description	LED pour évier
Dimensions	Voir figure sur la page suivante
Matériel	Plastique / Métal

Quantité livrée :

2 Pièces	Spot LED
1 Pièce	LED ballast électronique avec Magic Switch

Usage:

Ce système a été conçu pour un usage domestique, exclusivement.

Instructions de sécurité :

Avant d'effectuer tout travail sur le système et les luminaires, mettre l'unité hors tension.

Attention !

1. Branchement de la lumière seulement pour LED ballast électronique Typ PTDC/10/350mA. Le ballast alimente la lampe avec le courant constant de 350mA requis.
2. Au montage,seulement les composants du système peuvent être utilisés.
3. Afin d'éviter tout danger, tout câble flexible extérieur endommagé du luminaire / transformateur ou ballast électronique doit être remplacé par le fabricant ou son service agent.
4. Pour une fonction adéquate, toutes les branchements libres qui ne sont pas reliées à un spot, doivent être munis des fiches de connexion incluses dans l'emballage.
5. En cas de modification / adaptation du produit, la validité de la garantie est supprimée

Information importante :

Pour garantir le bon fonctionnement du système, le capteur et son câble doivent être installés à au moins 0,5m de tout autre appareil électronique.

Montage :

1. Mettez la lampe dans le trou et montez selon les spécifications. Les joints d'étanchéité doivent être placés dans l'ordre indiqué.
2. Avec une prise appropriée M1 sur LED ballast connect type PTDC/10/350mA mini-jack M1-F.
3. Brancher la prise secteur sur le réseau domestique.
4. La lampe est allumée par le au commutateur Magic Switch.

Conserver les instructions de montage !

Veuillez conserver ces instructions de montage même une fois l'installation effectuée afin de pouvoir procéder à d'éventuelles modifications ultérieures de manière conforme.

 Le traitement / recyclage de ce produit avec des déchets ménagers n'est pas permis !
 Le traitement doit être en accord avec les exigences publiques de traitement / recyclage des déchets.