



## Hublot Anti-vandale culot E27



Veuillez lire attentivement ces instructions avant votre installation.  
Conserver ce manuel d'utilisation pour référence ultérieure.



## Installation

### Dimensions maximum de l'ampoule :

L maxi.: 100 mm

Diamètre maxi. : 0-65 mm

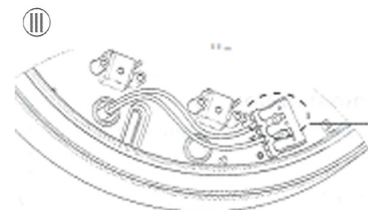
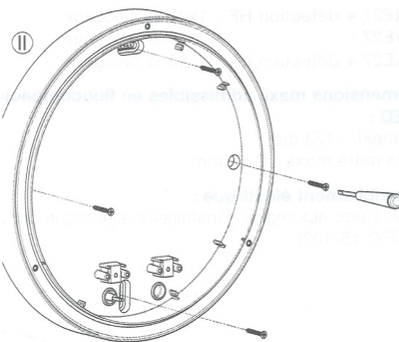
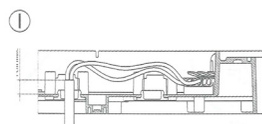
### Branchement électrique:

Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

### Installation:

Lorsqu'il est monté en mural, le hublot doit être positionné la douille en bas.

1. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention
2. Éventuellement, percer le support de fixation
3. Percer le passe-fil à membrane à l'aide d'une pointe en métal (type tournevis plat d'électricien, largeur 3.5 mm maxi.)  
NB : Ne pas couper la membrane avec un outil tranchant (ex. cutter)
4. Faire passer le câble d'alimentation à travers le passe-fils : la gaine du câble ne doit pas dépasser de plus d'1cm (schéma I)
5. Fixer le hublot au support de fixation à l'aide des 2 points de fixations prévus à cet effet (distance 185 mm) en utilisant des vis à tête fraisée (schéma II)
6. Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation (schéma III)
7. Positionner le diffuseur sur l'embase et verrouiller à l'aide des 3 vis fournies.



## Type d'ampoules recommandées

Pour une utilisation optimale de ce hublot, nous recommandons l'emploi d'une ampoule E27 à filament LED afin d'avoir un angle d'éclairage 320°, et non un angle de 220° comme sur une ampoule LED SMD.



Ampoule filament LED

Ampoule LED SMD

### Recommandation

Utiliser des vis à tête fraisée 3.5 mm uniquement.

### Important

Les membranes passe-fils doivent être présentes et correctement percées .

Dans tous les cas d'utilisation de câble gainé, la gaine doit pénétrer et ne pas dépasser de plus de 1 cm à l'intérieur de l'appareil.

## Sécurité et recommandations

Assurez-vous de bien lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cette lampe.

Conserver ce mode d'emploi pour vous y référer à tout moment.

Ne pas regarder directement dans la LED - surtout pendant des longues périodes de temps - sans protéger vos yeux.

Ne pas faire fonctionner le hublot s'il est abîmé.

Ne jamais faire vos propres réparations de pièces défectueuses.

Les réparations doivent être effectuées par un électricien qualifié.

Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité du hublot ou d'autres appareils électriques.

Ne jamais exposer le projecteur à un jet d'eau direct (tuyau d'arrosage, par exemple) et ne jamais plonger le hublot dans l'eau ou d'autres liquides !

Ne pas exposer le hublot à une chaleur élevée et des flammes apparentes, risque d'explosion. Les modifications apportées à l'ensemble du hublot rendent la garantie caduque ainsi que tout mauvais branchement électrique.

Ce produit n'est pas prévu pour une utilisation permanente ou continue (comme dans le cas d'une utilisation sur interrupteur crépusculaire, d'une utilisation 24h / 24h ou d'un allumage permanent de nuit...). Il est recommandé d'utiliser ce produit sur minuterie ou avec détecteur de présence (intégré ou déporté) afin de préserver sa durée de vie.

## Entretien et maintenance

Vous assurer que l'alimentation est débranchée avant de nettoyer le projecteur.

Utilisez un chiffon sec ou légèrement humide pour le nettoyage.

Ne jamais utiliser de produits chimiques ou abrasifs pour le nettoyage.

## Élimination

Les appareils électroniques usagés doivent être déposés aux points de collecte publique et ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à travers l'UE. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou la santé humaine due à l'élimination incontrôlée des déchets, recycler de façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour revenir à votre appareil utilisé, il est impératif d'utiliser les systèmes de reprise et de collecte ou contacter votre revendeur où le produit a été acheté. Ce produit doit être recyclé par les filières de recyclage. Tous les équipements électroniques font l'objet d'un recyclage et doivent être rapportés au point de collecte spécifique.

 **FOXLIGHT**

3 rue du camp

67240 OBERHOFFEN SUR MODER

Tel : (+33) 390 55 36 10

Email : [info@fox-france.fr](mailto:info@fox-france.fr)

Site web : [www.foxlight.fr](http://www.foxlight.fr)