

Caractéristiques techniques

## Hublot 62

Pour éclairage INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR

Classe II  - 650 °C - IP44  - IK07

Corps Polypropylène et diffuseur Verre

Ouverture ¼ de tour



Sans grille



Avec grille

### Précautions d'emploi

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

En aucun cas, le produit ne doit être encastré, même légèrement, dans son support.

Une ventilation naturelle suffisante (faces avant et arrière) doit être conservée autour de l'appareil.

En cas de non respect de ces consignes, la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée.

### Câblages - Important : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention

#### Puissance maxi en utilisation

**P<sub>max</sub> = 70W**

La limite maximum pour les lampes fluocompactes est liée à l'encombrement de la lampe.

#### Raccordement des conducteurs :

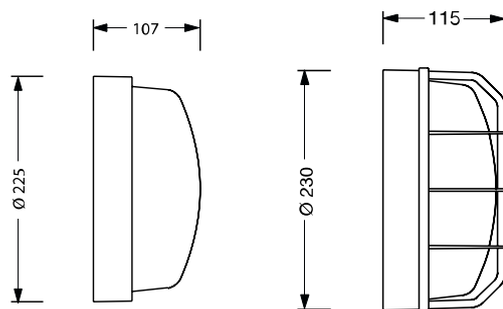
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

- Modèles avec ballast électronique, classe II : raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N.
- Modèles avec douille E27 ou B22 : dégainer le câble d'alimentation à la bonne longueur afin que les gaines de protection fournies couvrent la totalité des conducteurs moins 8mm (longueur de dénudage préconisée en page 2), puis raccorder les conducteurs directement sur la douille.

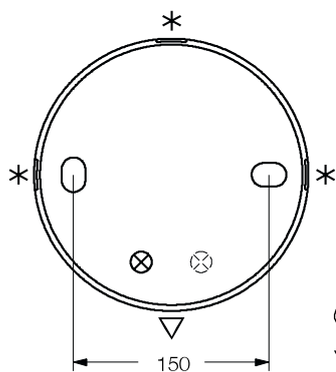
Nota : les ballasts électroniques possèdent une sécurité de fin de vie des lampes. Lorsqu'une lampe est défectueuse, le ballast se met en sécurité et n'alimente plus la ou les lampes.

Du fait de la durée de vie standard de ces lampes fluorescentes, il est conseillé de changer systématiquement les 2 sources en même temps. (modèle bi-source).

## Dimensions (en mm), fixation et entrées

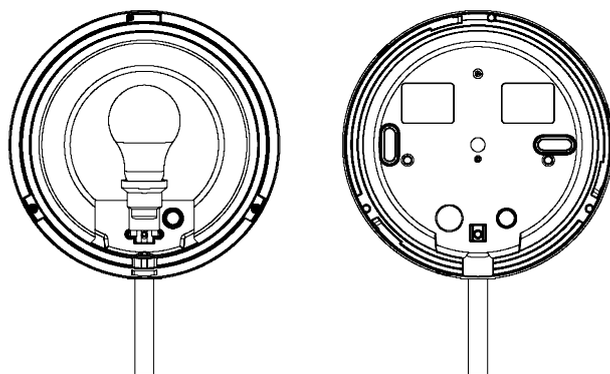


3 entrées moulures 32 x 12.5 mm  
2 tubes Ø 20 mm, 1 tube Ø 16 mm et 1 entrée tube IRL Ø 16 mm



2 points de fixation  
avec rattrapage de jeu

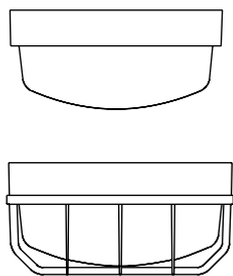
- \* Pré-découpes entrées latérales tube Ø 16 mm ou Ø 20 mm / moulure
- ⊗ Entrées
- ▽ Pré-découpes entrées latérales tube Ø 16 mm



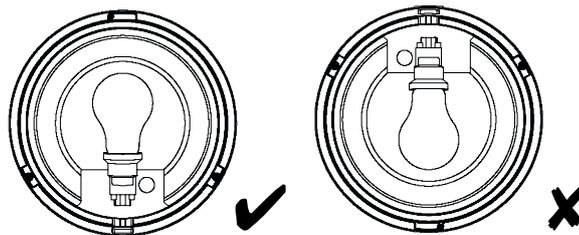
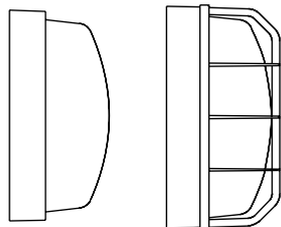
Exemple de montage avec tube rigide Ø 16 mm  
(tube non fourni)

## Instructions d'installation

### Installation en plafonnier



### Installation en mural : douille en bas



## Montage

1. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention
2. Si besoin, percer le support de fixation
3. Retirer le réflecteur métallique avant la mise en place du hublot sur son support
4. Percer le passe-fil à membrane à l'aide d'une pointe en métal (type tournevis plat, largeur 3.5 mm maxi)  
Nota : ne pas couper la membrane avec un outil tranchant (ex. cutter)
5. Faire passer le câble d'alimentation à travers le passe-fils : la gaine du câble ne doit pas dépasser de plus d'1 cm

6. Fixer le hublot au support de fixation à l'aide des 2 points de fixations prévus à cet effet (cf § dimensions) sans pré-percer l'embase et en utilisant des vis à tête fraisée Ø3,5mm uniquement à un couple de serrage de 0,8 N/m.
7. Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation ou directement sur la douille E27 ou B22  
Nota : la douille E27 ou B22 est équipée de bornes sans vis. Les fils de branchement doivent être dénudés sur 8 mm pour les câbles de section 0.5 à 1.5mm<sup>2</sup>
8. Fixer le réflecteur métallique
9. Positionner la verrine sur l'embase et verrouiller par rotation.