

Notice d'installation

Hublot classe II - 230 V - 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

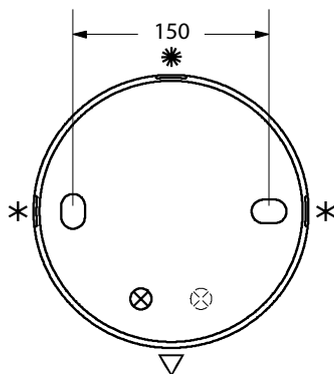
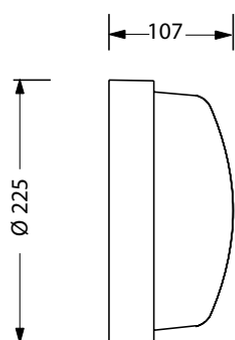


Corps en polypropylène et diffuseur en verre
Installation murale ou plafonnier

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Les protections foudres doivent être installées selon les recommandations de la NF C 15-100 quel que soit le type de travaux réalisés (neuf ou rénovation).
- Pour toute opération de maintenance, il est indispensable de couper l'alimentation du système d'éclairage.
- En aucun cas, le produit ne doit être encastré, même légèrement, dans son support.
- Une ventilation naturelle suffisante doit être conservée autour de l'appareil.
- En cas de non respect de ces consignes, la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée.
- Les luminaires ne sont pas prévus 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...), sauf mention contraire. Il est recommandé d'utiliser nos luminaires sur minuterie ou avec détecteur de présence (intégré ou déporté) afin de préserver leur durée de vie.

DIMENSIONS



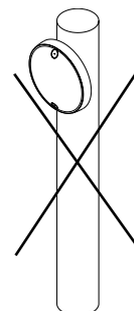
- 3 pré-découpes moulures 32 x 12.5 mm
- 2 pré-découpes tube \varnothing 20 mm
- 1 pré-découpe tube \varnothing 16 mm
- 1 entrée tube IRL \varnothing 16 mm

PRÉCAUTIONS D'USAGE



Brûlures

Avant toute intervention, il est demandé de couper l'alimentation et de laisser la température des éléments chauds se stabiliser au plus proche de la température ambiante (platine LED, LED, module électronique).



Le luminaire doit être installé sur une surface plane uniquement.

Notice d'installation

Hublot classe II - 230 V - 50 Hz

CÂBLAGE - IMPORTANT : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention

Puissance max en utilisation

15W

Branchement électrique

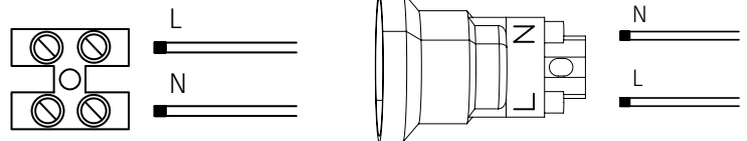
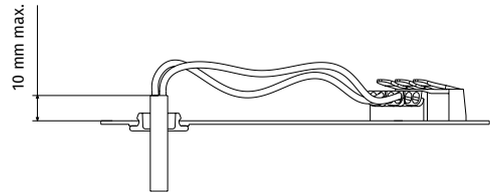
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

Raccordement des conducteurs

- Raccorder les conducteurs aux bornes repérées L et N.
- Pour les modèles E27 ou B22, protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.

Important

La gaine ne doit pas dépasser de plus de 1 cm à l'intérieur de l'appareil.

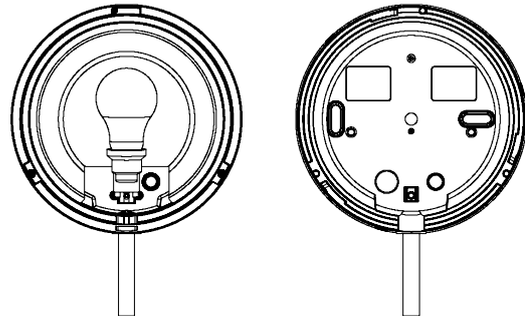
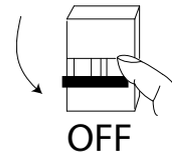


MONTAGE

Important

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

1. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.
2. Si besoin, percer le support de fixation.
3. Percer le passe-fil à membrane à l'aide d'une pointe en métal.
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 ne doit pas dépasser de plus d'1 cm
5. Fixer le hublot sur le support de fixation à l'aide des 2 points de fixations prévus à cet effet sans pré-percer l'embase et en utilisant des vis à tête fraisée \varnothing 3,5mm uniquement à un couple de serrage de 0,8 N/m.
6. 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 1.5mm²
7. Positionner la verrine sur l'embase et verrouiller par rotation.



En cas de montage avec tube rigide IRL \varnothing 16 mm (tube non fourni) la douille doit être positionnée en bas

Démontage

Pour démonter le luminaire, suivre les instructions de montage dans l'ordre inverse.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

