

Caractéristique du produit

Super 62 Antivandale

Pour éclairage INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR

Classe II  - 650 °C - IP44  - IK08

Corps Polypropylène et diffuseur Polycarbonate



Ouverture ¼ de tour



Précaution 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 :

Halogène : 52 W maxi.

CFL et LED : La limite maximum pour les lampes fluocompactes et à LED est liée à l'encombrement de lampe.
Longueur : 126,6 mm maxi. - Ø 48,1 mm maxi.

Branchement électrique :

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

Raccordement des conducteurs :

- 1 - Modèles avec ballast électronique classe II : raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N.
- 2 - Modèles avec douille E27 ou B22 classe II : glisser les fils électriques dans les gaines isolantes puis, après avoir ouvert le capot de douille, connecter le câble aux 2 bornes de la douille. Refermer le capot de la douille.

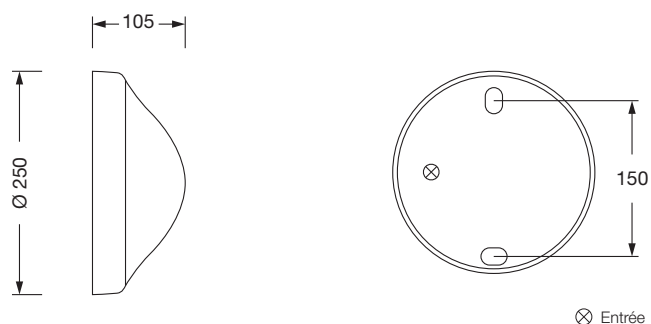
Ne jamais brancher le fil de terre vert et jaune.

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.

Dimensions (en mm), fixation et entrée arrière

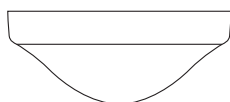


2 prédécoupes latérales
pour tubes Ø 20 mm et goulottes 32 x 12,5 mm

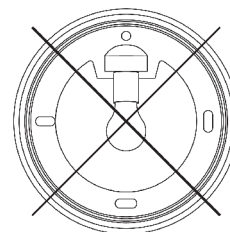
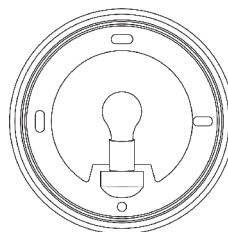
Fermeture par une vis inviolable au sommet
de l'embase livrée avec outil spécial

Instructions d'installation

Installation en plafonnier



Installation en mural : douille en bas

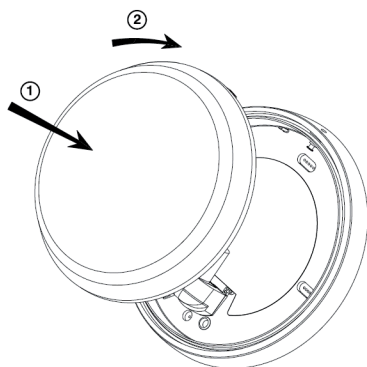


Antivandalisme

Instructions d'installation du système de verrouillage antivol

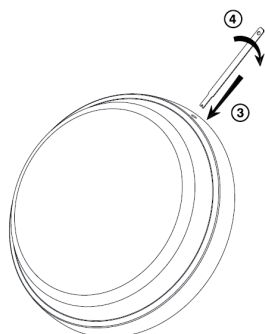
Nos hublots antivandalisme sont équipés :

- D'une embase en polypropylène et d'un diffuseur en polycarbonate qui assurent au hublot une résistance aux chocs IK08
- D'une embase affleurant, anti arrachement
- D'un système de visserie antivol.



1 - Positionner le diffuseur sur l'embase.

2 - Tourner le diffuseur d'1/4 de tour pour le fixer sur l'embase.



3 - Insérer l'outil spécial en haut du hublot.
La vis est déjà positionnée dans l'embase du hublot.

4 - Visser à l'aide de l'outil spécial livré avec le hublot.