

Caractéristiques techniques

Ovales

Pour éclairage INTERIEUR et EXTERIEUR



Classe II  - 650 °C - IP44  - IK04

Corps Polypropylène et diffuseur Verre



Avec pattes



Sans pattes

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

Incandescent : Pmax 60 W

Halogène : Pmax 42 W

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

Raccordement des conducteurs :

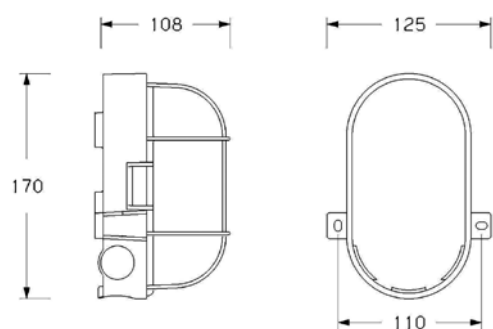
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

- Modèles avec douille E27, classe II : raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N.

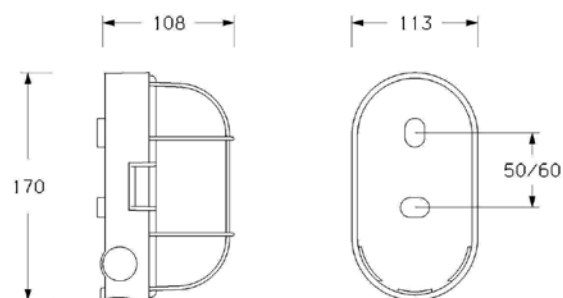
Protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.

Dimensions (en mm), fixation et entrée arrière

Avec pattes

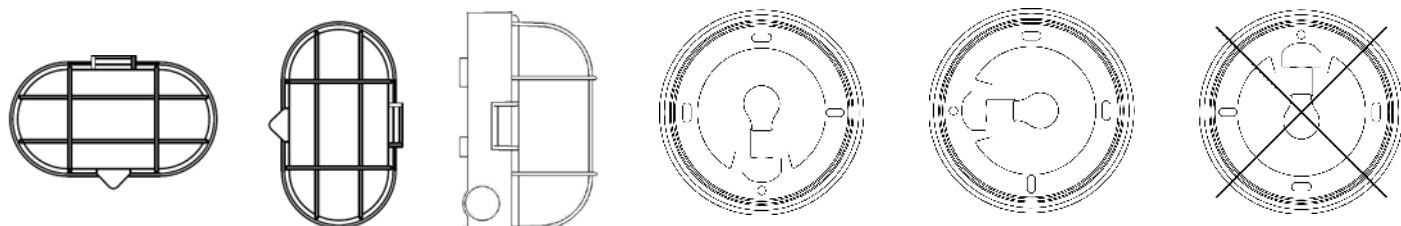


Sans pattes



Instructions d'installation

Installation murale uniquement : douille en bas ou à l'horizontale



L'embase du luminaire doit être impérativement être fixée par 2 vis

Montage du système inviolable

- 1 - Les douilles E27 sont équipées de bornes sans vis. Les fils de branchement doivent être dénudés sur 8 mm pour les câbles de section 0.5 à 1.5 mm².
- 2 - Utiliser les 2 points de fixation situés sur le fond de l'appareil.