

### Caractéristiques techniques

## 75 Watts

Pour éclairage INTERIEUR et EXTERIEUR



Classe I  ou Classe II  - 650 °C - IP44  - IK04

Corps Polypropylène et diffuseur Verre

Ouverture ¼ de tour



**75 Watts**  
**Rectangulaire**



**75 Watts**  
**Rond**

### 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 75 W

**Halogène** : Pmax 52 W

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

#### Branchement électrique

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

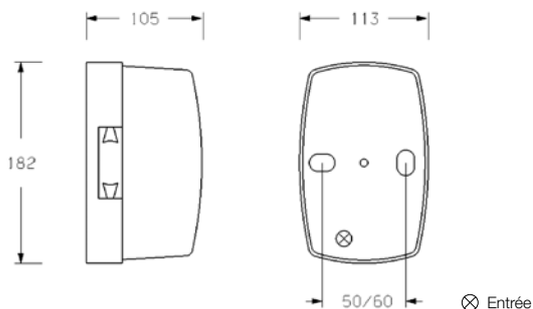
#### Raccordement des conducteurs :

- **75 Watts Rond** : Modèles avec douille E27 ou B22, classe II : raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N.
- **75 Watts Rectangulaire** : Modèles avec douilles E27 ou B22, classe I : raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N, T.

Protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.

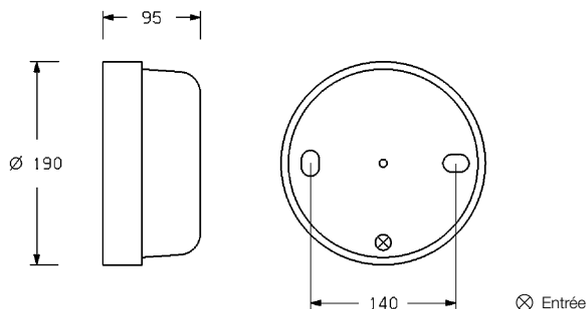
### Dimensions (en mm), fixation et entrée arrière

#### 75 Watts Rectangulaire



2 points de fixation  
avec rattrapage de jeu.  
Verrouillage latéral du  
diffuseur.

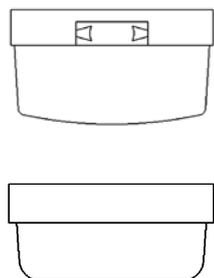
#### 75 Watts Rond



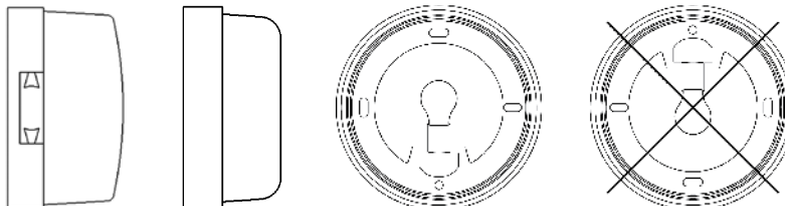
2 points de fixation  
avec rattrapage de jeu.

### Instructions d'installation

#### Installation en plafonnier



#### Installation en mural : douille en bas



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

### Montage

- 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 mm<sup>2</sup>.
- 2 - Utiliser les 2 points de fixation situés sur le fond de l'appareil.