

## Éo



**Applique murale pour éclairage d'intérieur.  
Corps Polypropylène - Diffuseur Polycarbonate**

**Classe I  ou Classe II  - 650 °C - IP24\* - IK07\***



\* Version avec diffuseur

### Utilisation

Toute installation doit se conformer au minimum au niveau de protection demandé par la NF C 15-100.

Les protections foudres doivent être installées comme selon ses recommandations 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 (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.

## Câblage et installation

### Puissance maxi. en utilisation

Tube S19 incandescent : 75 W

Tube S19 halogène : 50 W

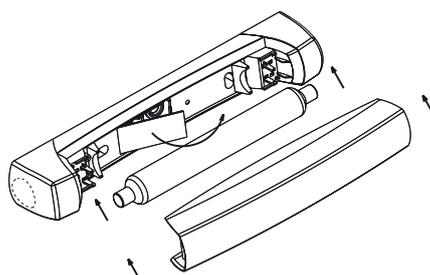
Tube S19 fluorescent : 13 W

Lampe 2G7 fluorescente : 11 W

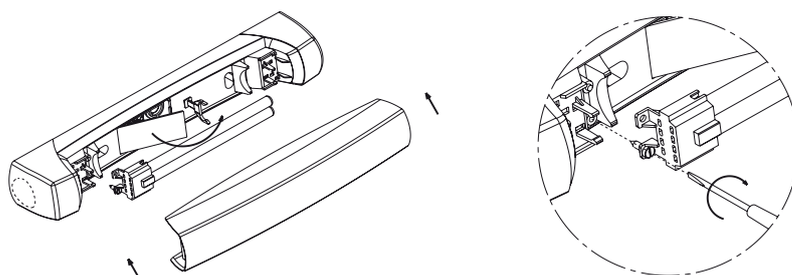
### Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100)

- 1 – Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.
- 2 – Percer au mur 2 trous d'entraxe 203 mm à l'aide du gabarit.
- 3 – Ouvrir la trappe et faire passer le cordon d'alimentation à travers.
- 4 – Fixer l'applique au mur.
- 5 – Pour la version fluo 11 W, fixer la douille avec la vis prévue à cet effet.
- 6 – Câbler les fils d'alimentation sur le domino suivant le schéma correspondant.
- 7 – Verrouiller la trappe avant la mise en place de la lampe.

### Version avec tube (S19)

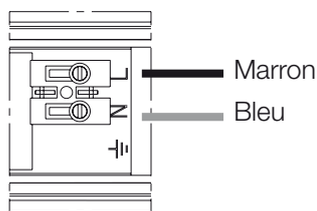


### Version avec lampe fluocompacte électronique (2G7)

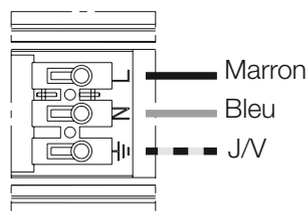


## Câblage et installation

### Sans prise 2P+T



### Avec prise 2P+T

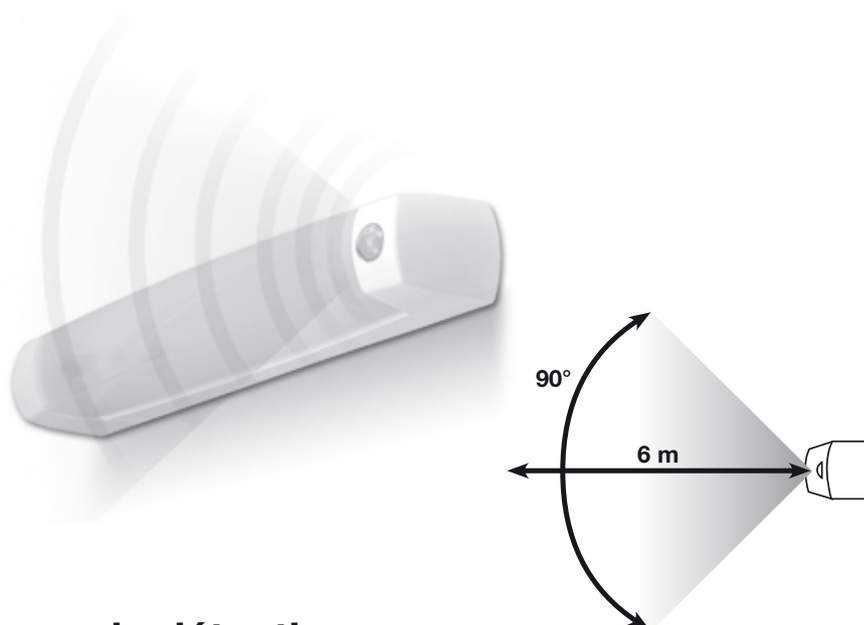


**IMPORTANT : applique murale uniquement**



## Réglage de la détection (version avec détection de passage IR)

- Détecteur pré-réglé en usine. Distance de détection non modifiable d'environ 6 m.
- Temps d'allumage fixe de 4 mn environ, réinitialisation à chaque détection.
- Seuil de luminosité : déclenchement à partir de 60 lux environ non modifiable.
- Angle de détection : 90°

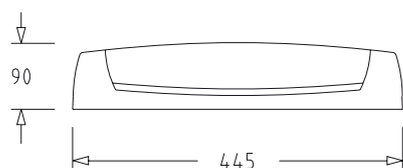


## Pas de câblage spécifique pour la détection

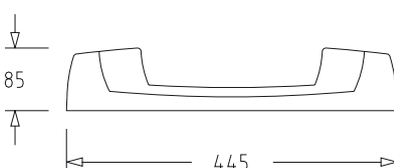
- Raccorder les fils L et N sur les bornes repérées à l'intérieur de la trappe.

## Dimensions et fixations

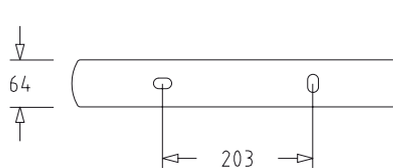
### Dimensions avec diffuseur



### Dimensions sans diffuseur



### Fixations



Dimensions en mm