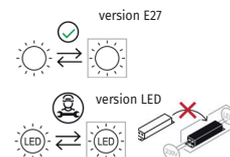
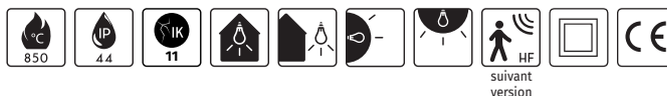


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Corps et diffuseur en polycarbonate  
 Installation murale ou plafonnier

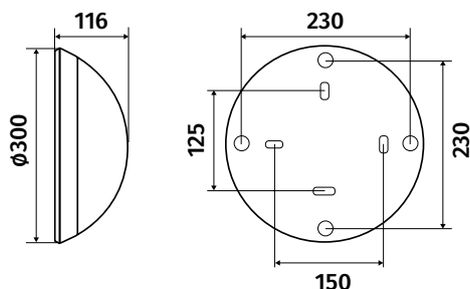
**DÉTECTION HYPERFRÉQUENCE**  
 Se référer à la notice détecteur fournie

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

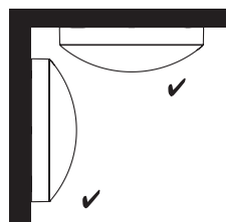
- Les protections foudres doivent être installées selon les recommandations de la NF C 15-100 quel que soit le type de travaux réalisés (neuf ou rénovation).
- Pour toute opération de maintenance, il est indispensable de couper l'alimentation du système d'éclairage.
- En aucun cas, le produit ne doit 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



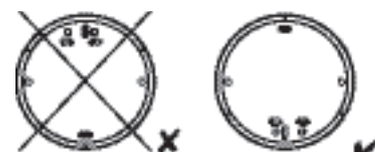
## POSITIONNEMENT



### IMPORTANT

Lorsqu'il est monté en mural, le hublot doit être positionné douille(s) en bas.

Les versions **OPTION E27** doivent être montées exclusivement en mural



## PRECAUTIONS D'USAGE



### Chocs électriques

Platine LED : la source lumineuse contenue dans les luminaires équipés d'une platine LED ne doit être changée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



### 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).



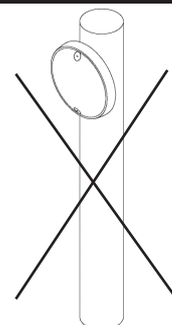
### Décharges Electrostatiques (D.E.S)

Les luminaires équipés d'une platine LED comportent des systèmes électroniques sensibles aux D.E.S. Utiliser des outils isolés et ne toucher directement aucun composants internes du luminaire (platine LES, LED, module électronique).



### Photobiologie

Pour les luminaires équipés d'une platine LED, en cas d'absolue nécessité de procéder à une intervention luminaire ouvert, sous tension et allumé, ne pas regarder directement et avec insistance les LED.



Le luminaire doit être installé sur une surface plane.

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

### Puissance maxi en utilisation

- E27 1X42 W
- LED 15 W

### Dimensions maxi. admissibles pour les lampes E27

L maxi. : 145 mm  
Diamètre maxi. : 54 mm

### Branchement électrique

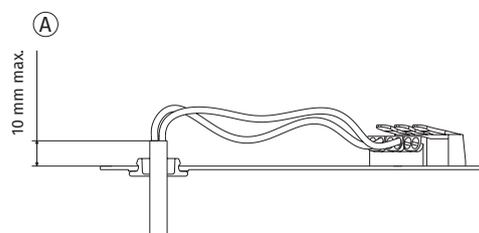
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

### Raccordement des conducteurs

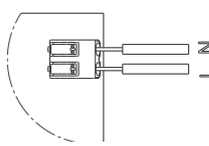
- Raccorder les conducteurs aux bornes repérées L et N.

#### Important

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

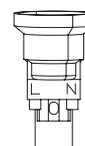


#### B Version LED

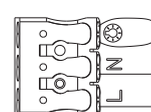


Dénuder les fils de 7 à 10 mm.

#### Version E27



#### Version HF



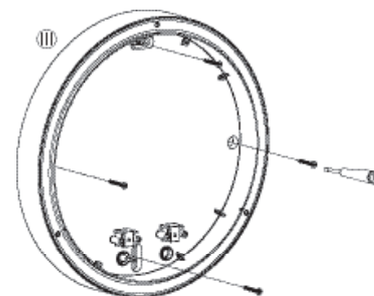
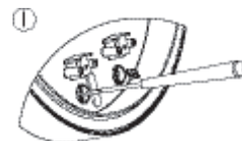
pour plus de précision  
se référer à la notice du détecteur

## MONTAGE

#### Important

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

1. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.
2. Éventuellement, percer le support de fixation.
3. Percer le passe-fil à membrane à l'aide d'une pointe en métal (schéma I).  
NB : ne pas couper la membrane avec un outil tranchant (ex. cutter).
4. Utiliser une gaine ronde.
5. Dégainer suffisamment le câble d'alimentation afin que la gaine reste maintenue à l'intérieur du luminaire après installation (voir schéma A section "Câblage" ci-dessus).
6. Faire passer le câble d'alimentation à travers le passe-fil : la gaine ne doit pas dépasser de plus d'1 cm (voir schéma A section "Câblage" ci-dessus).
7. Fixer le hublot sur le support de fixation à l'aide des 4 points de fixations prévus à cet effet.  
Percer et fixer l'embase (schéma II). Les chevilles préconisées pour l'installation sont des chevilles universelles nylon compatibles avec tous les matériaux pour vis diamètre 3.5 mm.
8. Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation selon la version du modèle. (voir schémas B section "Câblage" ci-dessus)  
Les fils de branchement doivent être dénudés sur 7 à 10 mm pour les fils rigides de section 0.5 à 1.5 mm<sup>2</sup>.
9. Positionner le diffuseur sur l'embase (voir schéma III). Utiliser un outil avec un embout Torx T10 pour visser les 3 vis.  
Visser chaque vis uniformément jusqu'en butée sans les bloquer.  
Bloquer chaque vis avec un Couple Maxi de 1.3 Nm.
10. Clipser les cache-vis sur l'anneau.



### Démontage

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