

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Version T1 : anneau en polypropylène et diffuseur en polycarbonate
 Version T2 : anneau en polycarbonate et diffuseur en polycarbonate.

Installation murale ou plafonnier

DÉTECTION HYPERFRÉQUENCE

Standard: se référer à la notice réf. 708 313

Préavis de veille : se référer à la notice réf. 708 467

DÉTECTION INFRAROUGE

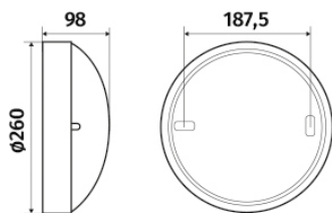
Se référer à la notice: réf. 708 560

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

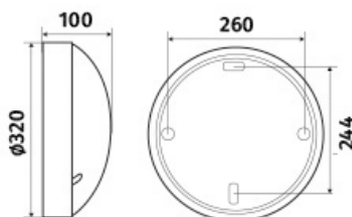
- Les protections foudres doivent être installées selon les recommandations de la NF C 15-100 quel que soit le type de travaux réalisés (neuf ou rénovation).
- Pour toute opération de maintenance, il est indispensable de couper l'alimentation du système d'éclairage.
- En aucun cas, le produit ne doit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

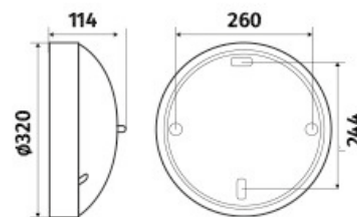
Axiome T1



Axiome T2



Axiome T2 IR



PRÉCAUTIONS 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.



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).



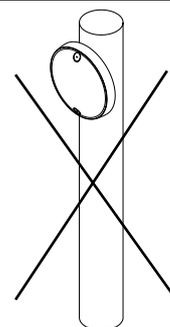
Brûlures

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).



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 max en utilisation

T1 E27 : 1x42 W max Halogène
 T2 E27 : 2x42 W max Halogène
 T1 LED : 12 W max
 T2 LED : 28 W max

Dimensions max en fluocompacte et LED :

L max : 173 mm
 Diamètre max : \varnothing 58 mm

Branchement électrique

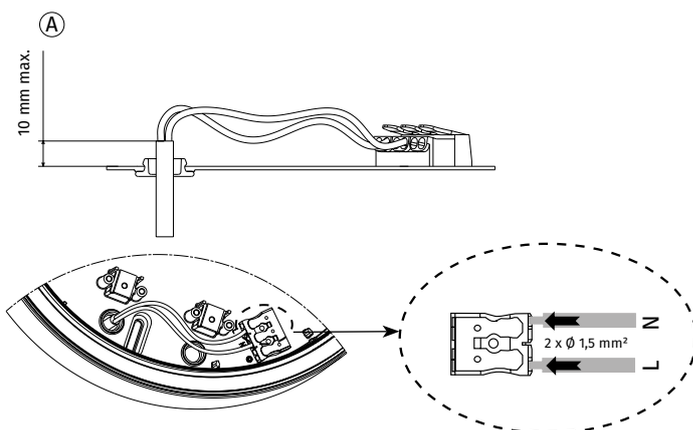
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

Raccordement des conducteurs

- Raccorder les conducteurs aux bornes repérées L et N.
- Pour les modèles E27, protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.

Important

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

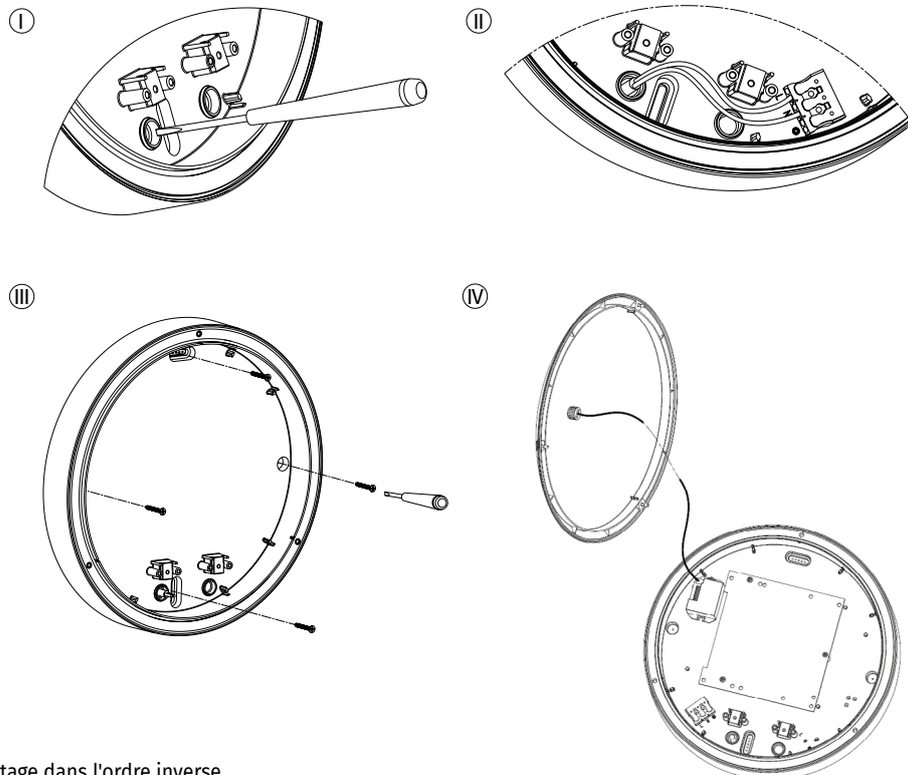


MONTAGE

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. Faire passer le câble d'alimentation à travers le passe-fils : la gaine ne doit pas dépasser de plus d'1 cm (schéma II)
5. Fixer le hublot sur le support de fixation à l'aide des 2 ou 4 points de fixations prévus à cet effet (suivant modèles) en utilisant des vis à tête fraisée (schéma III)
6. Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation (voir schémas section "Câblage" ci-dessus)
7. Pour les versions T2 IR :
Connecter le diffuseur sur le détecteur, le positionner sur l'embase et verrouiller l'ensemble à l'aide des vis Torx fournies (schéma IV).



Démontage

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