

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Anneau en polypropylène et diffuseur en polycarbonate
 Installation murale ou plafonnier



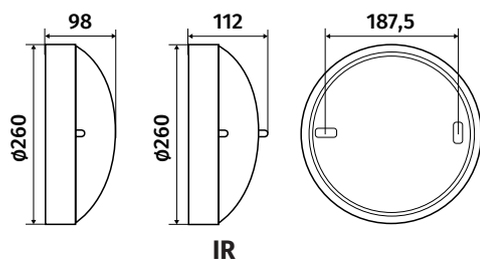
DÉTECTION HYPERFRÉQUENCE ET INFRAROUGE
 Se référer à la notice détecteur fournie

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

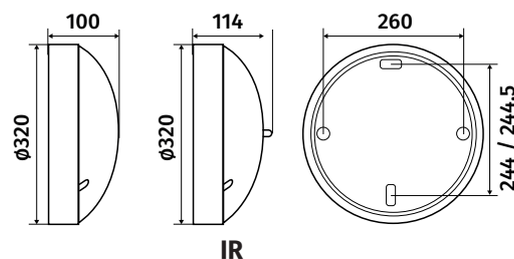
- Les protections foudres doivent être installées selon les recommandations de la NF C 15-100 quel que soit le type de travaux réalisés (neuf ou rénovation).
- Pour toute opération de maintenance, il est indispensable de couper l'alimentation du système d'éclairage.
- En aucun cas, le produit ne doit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

Axiome T1



Axiome T2



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.



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).



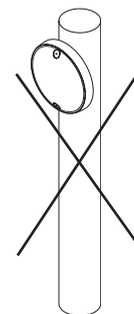
Décharges Electrostatiques (D.E.S)

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 uniquement.

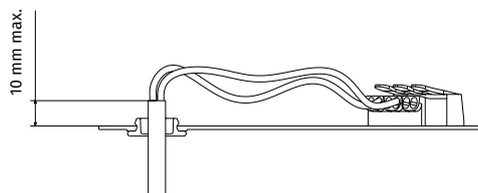
CÂBLAGE - IMPORTANT : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention

Puissance max en utilisation

1x9W (E27): 073003-073004-073203-073204-073403-073404
 2x9W (E27): 073053-073054-073055-073253-073254-073255-073453-073454-073455
 1x15W (E27): 073000-073002
 2x15W (E27): 073052-073050
 1x42W (E27): 073200-073202-073400-073402
 2x42W (E27): 073250-073450
 1x28W (E27): 073252-073452
 12W (Platine LED): 073024-073025-073224-073225-073424-073425
 20W (Platine LED): 073075-073076-073078-073079-073275-073276-073278-073279-073475-073476-073478-073479
 21W (Platine LED): 073084-073088-073089-073284-073288-073289-073484-073488-073489
 28W (Platine LED): 073074-073274-073474

Important

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



Dimensions max ampoule :

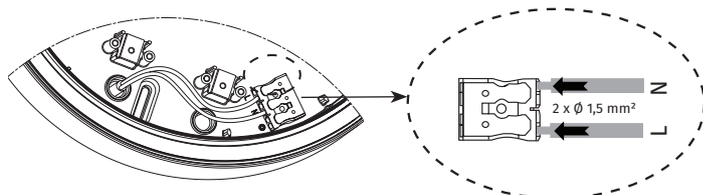
L max : 173 mm, Diamètre max : ϕ 58 mm

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.



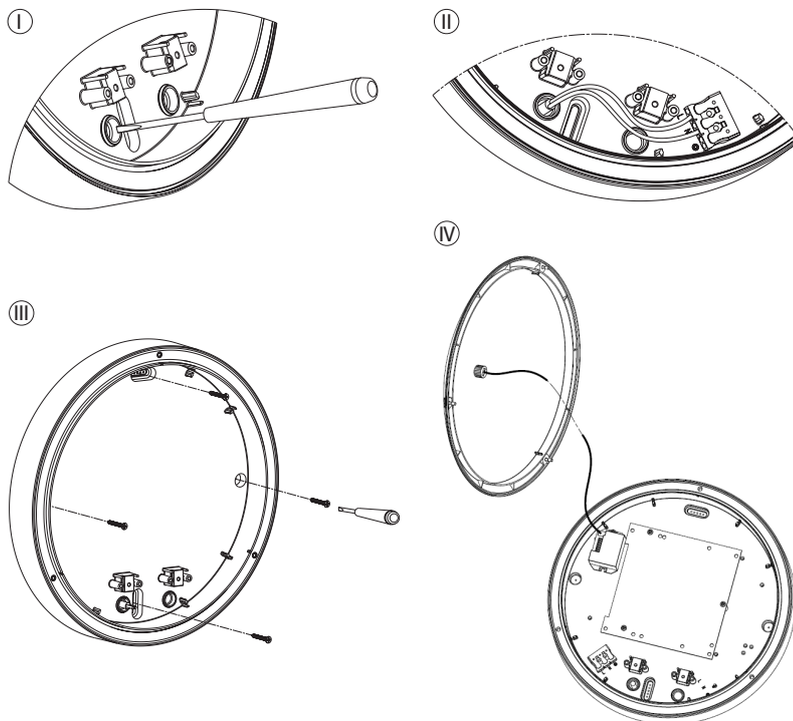
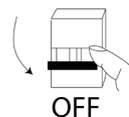
MONTAGE

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.

Note

Pour les versions E27, le hublot doit être positionné douille(s) en haut lorsqu'il est monté en mural.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

