

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Corps et diffuseur en polycarbonate
Installation murale ou plafonnier

DÉTECTION HF FIXE

- Distance : environ 3 m
- Temporisation : environ 30 secondes
- Seuil de luminosité : 150 lux
- Paramètres HF réglés en usine

DÉTECTION HF REGLABLE

Se référer à la notice détecteur fournie

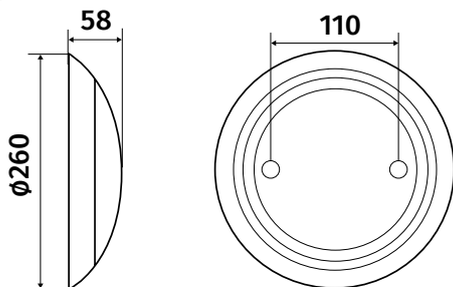
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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.

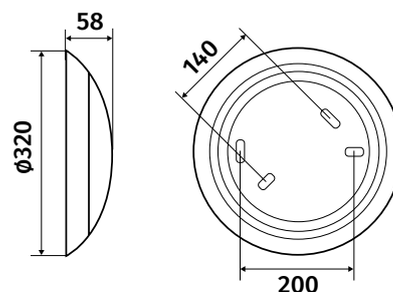


DIMENSIONS

Vernosc T1 et T1 HF



Vernosc T2 et T2 HF



PRÉCAUTIONS D'USAGE



Chocs électriques

Platine LED : la source lumineuse contenue dans ce luminaire 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).



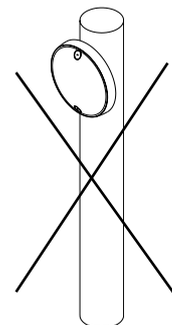
Décharges Electrostatiques (D.E.S)

Ce luminaire à LED comporte 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

En cas d'absolue nécessité de procéder à une intervention lumineuse 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

Ce luminaire est équipé d'un module LED d'une puissance de :

- Vernosc Néo T1 et Vernosc Néo T1 HF : 12W
- Vernosc Néo T2 et Vernosc Néo T2 HF : 17W

Branchement électrique

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

Raccordement des conducteurs

En cas de défaut sur le connecteur, le produit ne doit pas être mis sous tension et sa carte électronique remplacée.

Raccorder les conducteurs directement sur la platine LED via le connecteur 2 points prévu à cet effet.

Solliciter le connecteur après raccordement pour vérifier la bonne tenue de la brasure.

Pour déconnecter les fils, appuyer légèrement sur la languette, pousser le fil puis le tirer pour le désengager.

Principe de fonctionnement version HF fixe type A

La temporisation se réinitialise à chaque mouvement capté par le détecteur.

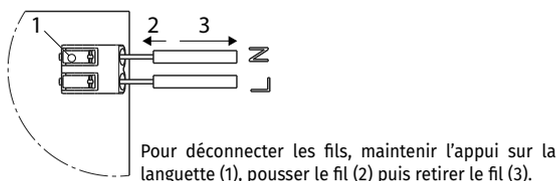
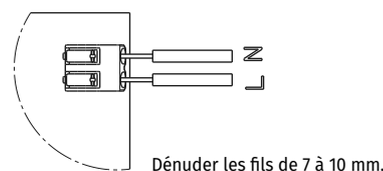
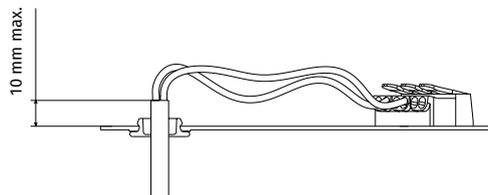
Extinction du luminaire : 30 secondes après le dernier mouvement capté.

Phase d'initialisation version HF fixe type A

- 1 - Allumage
- 2 - Clignotement 2 fois
- 3 - Tempo 20 s allumage permanent
- 4 - Fonctionnement en détection

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). Percer la tétine correspondant à la taille du hublot.
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.
- 5 Positionner le hublot connecteur vers le bas.
Percer et fixer l'embase sur le support de fixation à l'aide des 2 points de fixations prévus à cet effet (schéma II).
Les chevilles préconisées pour l'installation sont des chevilles universelles nylon compatibles avec tous les matériaux pour vis diamètre 3.5 mm.
- 6 Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation présent sur la platine LED (Cf. chapitre "Câblages" au recto) (schéma III). Les fils de branchement doivent être dénudés sur 7 à 10 mm pour les fils rigides de section 0.5 à 1.5 mm².
- 7 Si nécessaire retirer le cavalier qui se trouve sur la platine LED et le positionner sur le CCT souhaité (schéma IV).
- 8 Positionner le diffuseur sur l'embase (schéma V).

⚠ Ce luminaire n'est pas démontable, pour le retirer faites appel à un professionnel qualifié.



FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

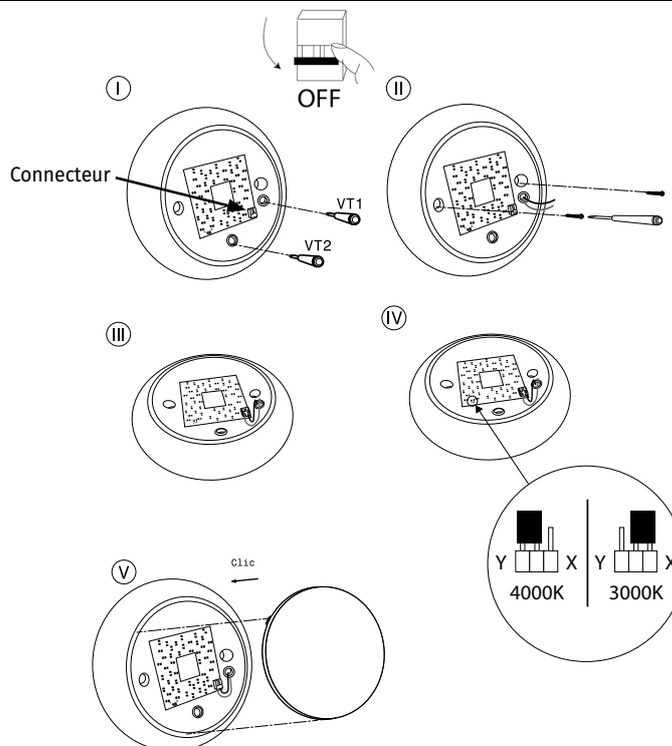


À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

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



FR

