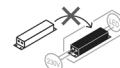


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

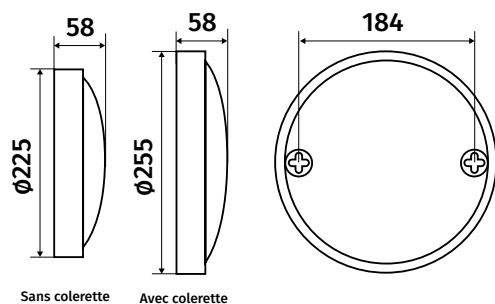
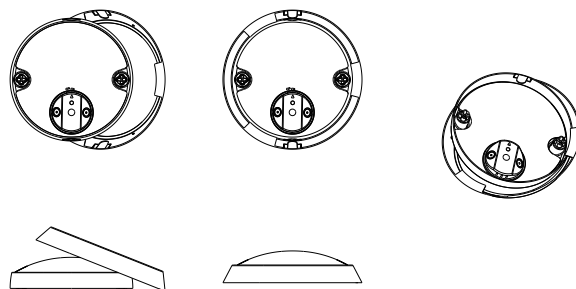

Corps et diffuseur en polycarbonate
 Installation murale ou plafonnier

DÉTECTION HF FIXE

- Distance : environ 3 m
- Temporisation : environ 30 secondes
- Seuil de luminosité : 150 lux
- Angle de détection 150°


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

Montage de la colerette (D2L Color)

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

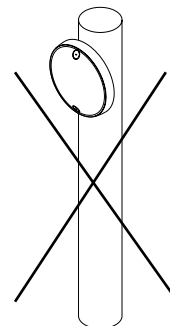
Avant toute intervention, il est demandé de couper l'alimentation et de laisser la température des éléments chauds se stabiliser au plus proche de la température ambiante (platine LED, LED, module électronique).


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 uniquement.

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

Puissance maxi en utilisation

- LED 15 W

Branchement électrique

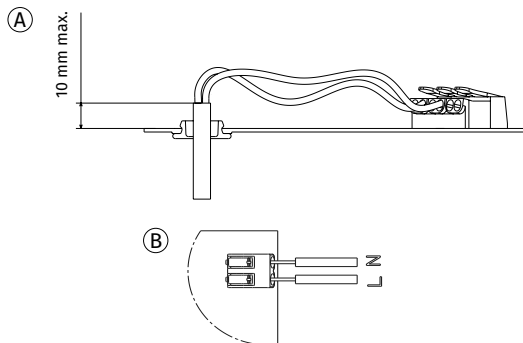
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

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.



Dénuder les fils de 7 à 10 mm.

MONTAGE

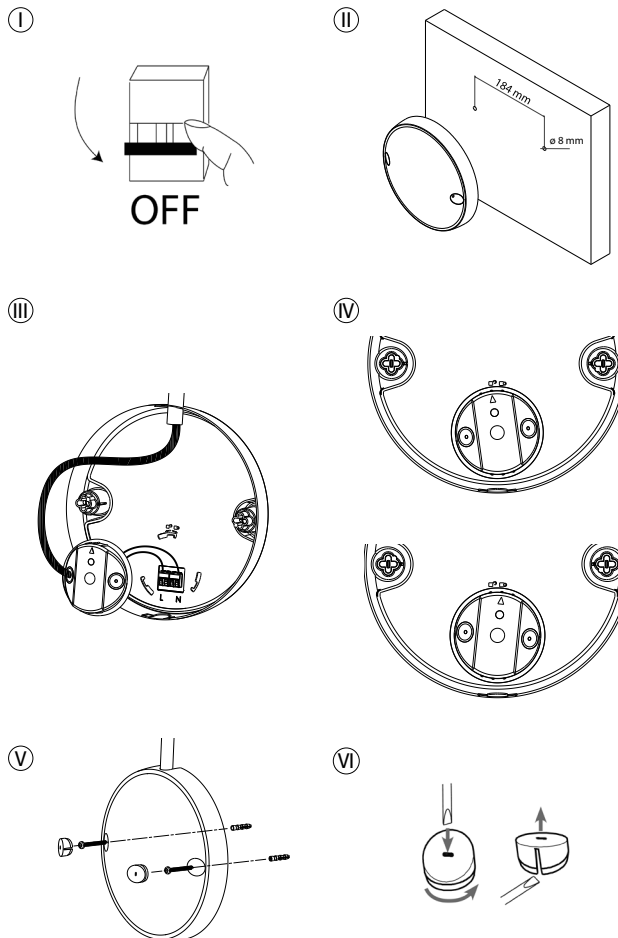
Important

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

1. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention (I).
2. Percer le support de deux trous de 8mm de diamètre espacés de 184 mm. Insérer les chevilles fournies (II).
3. Si besoin ouvrir les encoches.
4. Afin d'assurer l'étanchéité du produit (III) :
 - Percer les opercules au passage des conducteurs au moyen d'un objet pointu.
 - Utiliser un câble multiconducteur gainé (par exemple H05VV-F 2 x 1,5mm² ou U1000R2V 2 x 1,5mm)

Dénuder les 2 conducteurs puis les raccorder en les insérant dans le bornier l'un sur une des bornes L et l'autre sur une des bornes N (il n'est pas nécessaire d'actionner le levier).

NB : pour le repiquage, utiliser les 2 bornes N et L disponibles.
5. Verrouillage de la cloche d'étanchéité (IV) :
 - Positionner la cloche de manière à ce que le trait soit face à la position "déverrouillé"
 - Tourner la cloche jusqu'à la position "verrouillé"
6. Fixer le hublot au mur au moyen des vis fournies et insérer les cache-vis (V).
7. Pour retirer ou repositionner les cache-vis il est possible d'utiliser un tournevis fin. Pour retirer un cache-vis le faire pivoter à 180° puis glisser le tournevis dans la fente désormais accessible. Faire levier pour extraire le cache-vis (VI).



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

OU



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



FR

