

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Version Face
Éclairage omnidirectionnel



Version Visière
Éclairage indirect
avec signature de
lumière



Version Bandeau
Éclairage direct et
indirect



Corps et diffuseur en polycarbonate
Installation murale
Pour éclairage intérieur ou extérieur

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

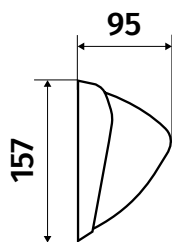
- Les protections foudres doivent être installées selon les recommandations de la NF C 15-100 quel que soit le type de travaux réalisés (neuf ou rénovation).
- Pour toute opération de maintenance, il est indispensable de couper l'alimentation du système d'éclairage.
- En aucun cas, le produit ne doit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

Attention !

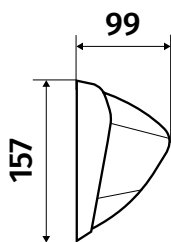
Le produit est livré avec le diffuseur non verrouillé.

DIMENSIONS

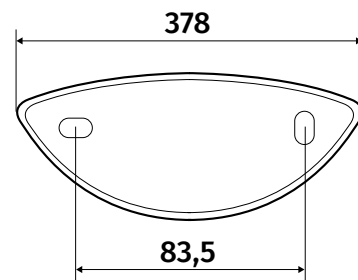
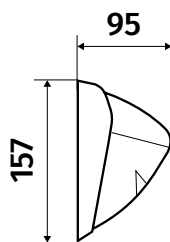
Lips face



Lips bandeau



Lips visière

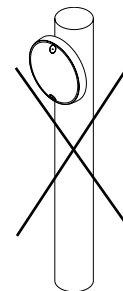


PRECAUTIONS D'USAGE



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).



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

- pour version sans lampe E27 : 1 x 20 W
- E27 LED : 1 x 10W

Branchement électrique

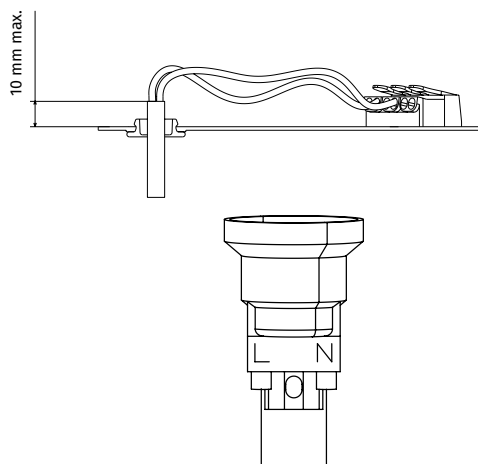
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

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.

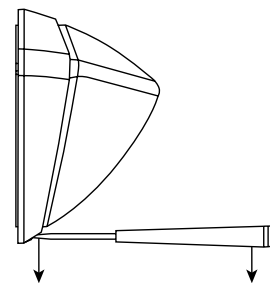
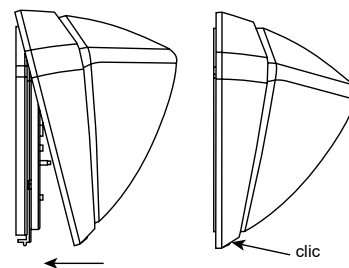


MONTAGE

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.
NB : ne pas couper la membrane avec un outil tranchant (ex. cutter).
4. Utiliser une gaine ronde.
5. Faire passer le câble d'alimentation à travers le passe-fils : la gaine ne doit pas dépasser de plus d'1 cm
6. Retirer le réflecteur
7. Fixer le hublot sur le support de fixation à l'aide des 2 points de fixations prévus à cet effet.
Percer et fixer l'embase. Les chevilles préconisées pour l'installation sont des chevilles universelles nylon compatibles avec tous les matériaux pour vis diamètre 3.5 mm.
8. Remonter le réflecteur
9. Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation ou à la douille. (voir 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 mm².
10. Clipser le diffuseur



Démontage

Pour démonter le luminaire, couper l'alimentation.
Insérer un tournevis dans le logement et appliquer une force verticale dirigée vers le bas. Le diffuseur se déclipse.



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

