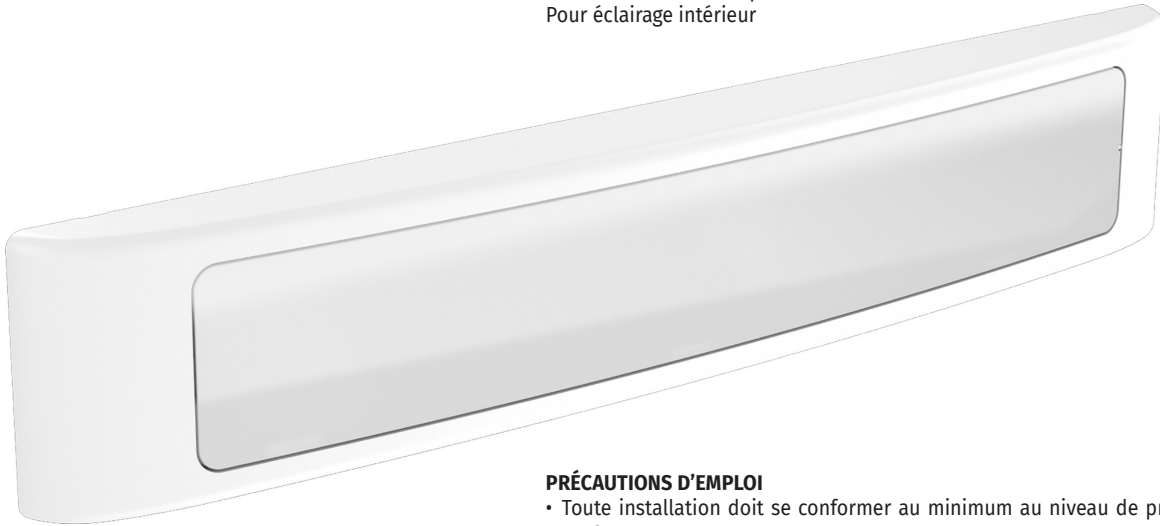


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Toute installation doit se conformer au minimum au niveau de protection demandé par la NF C 15-100.
- Les protections foudres doivent être installées selon ses recommandations 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 (faces avant et arrière) doit être conservée autour de l'appareil.
- En cas de non respect de ces consignes, la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée.

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

Puissance maxi en utilisation

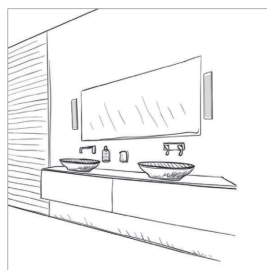
Platine led 7.8 W

Branchement électrique

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



Applique simple

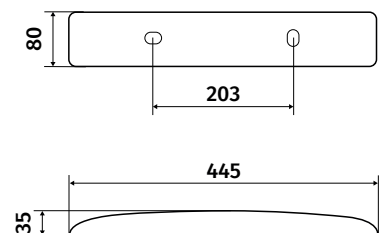


Double applique



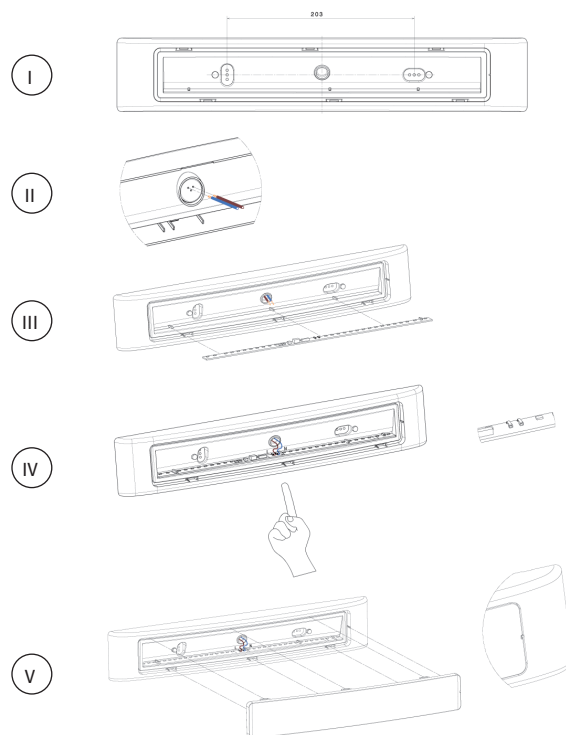
Evier de cuisine

Dimensions



INSTALLATION CLASSIQUE

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 au support de fixation à l'aide des 2 points de fixations prévus à cet effet. Percer et fixer l'embase (schéma III). Les chevilles préconisées pour l'installation sont des chevilles universelles nylon compatibles avec tous les matériaux pour vis diamètre 3,5 mm.
6. Placer la platine LED sur le support de fixation en positionnant le bornier d'alimentation en bas à droite (schéma IV).
7. Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation présent sur la platine LED (Cf. chapitre câblage au recto) (schéma III). Les fils de branchement doivent être dénudés sur 8 mm pour les fils rigides de section 0.5 à 1.5 mm².
8. Positionner et clipser le diffuseur sur l'embase (schéma V).



INSTALLATION AVEC KIT DE RÉNOVATION 0.551.99 (EN OPTION)

1. Entraxe mini 260 et maxi 364.
2. Percer le passe-fil à membrane sur les pré-perçages avec les fils du câble dégainé.
3. Rentrer uniquement les fils du câble dégainé à l'intérieur du luminaire.
4. Clipser l'applique sur les supports d'adaptation.
5. Monter le PCBA.
6. Connecter les fils et appuyer dessus pour les éloigner du diffuseur.
7. Positionner et clipser le diffuseur sur l'embase.

