

Caractéristiques des produits

Pour éclairage **INTÉRIEUR** et **EXTÉRIEUR**

Corps et diffuseur Polycarbonate - IP54   **650°C**



Anneau
pour un éclairage
omnidirectionnel



Bandeau
pour un éclairage direct
et indirect



Visière ajourée
pour un éclairage
indirect avec signature
de lumière

ATTENTION

le produit est livré
avec le diffuseur non verrouillé

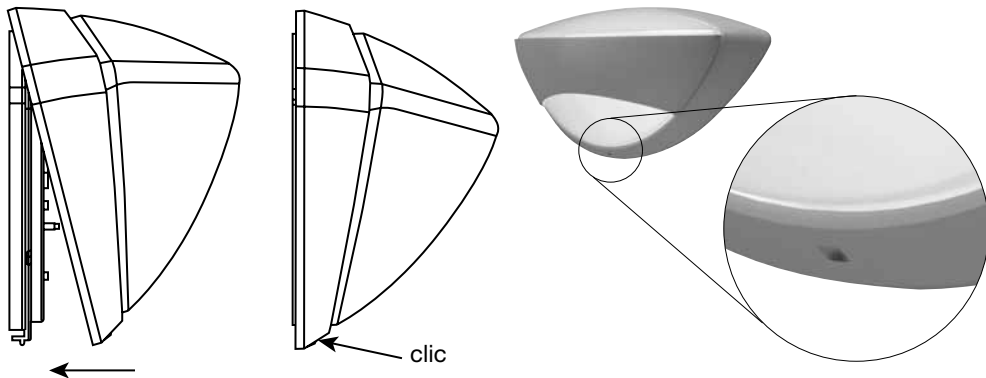
Câblages :

IMPORTANT : couper l'alimentation électrique avant toute intervention.

- Respecter les règles d'installation électrique domestique de la NFC 15 100
- Modèles Classe I : douilles E14, G23, G24d-1
- Modèles Classe II : douilles E27, 2G7, G24q-1, G24q-2, G24q-3
- Pour les modèles classe I, raccorder le fil de terre à la borne appropriée.
- Pour les modèles E14 et E27, protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.
- Raccorder les fil L et N sur les bornes repérées.

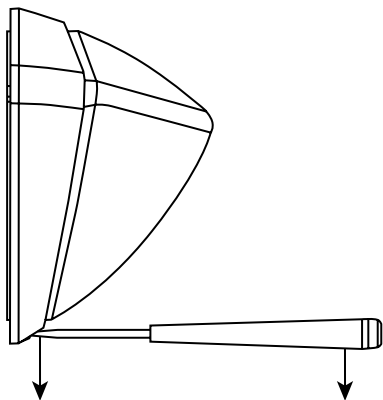
Fermeture de la verrine :

- Placer la verrine en position
- Appuyer sur la zone de clippage pour le verrouillage



Ouverture de la verrine :

- Insérer un tournevis dans le logement et appliquer une force verticale dirigée vers le bas.
- Le diffuseur se déclipse



Précautions d'emploi

Dans tous les cas d'utilisation de câble gainé, la gaine ne doit pas rentrer de plus d'1cm à l'intérieur de l'appareil.

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.