

Caractéristiques du produit:

1. Le corps de ce produit est en aluminium moulé sous pression, le diffuseur permet une lumière douce et uniforme et la résistance mécanique est élevée.
2. Cet appareil intègre un PCB LED, permettant économie d'énergie et protection de l'environnement. Ce PCB LED comprend un grand nombre de puces LED réparties de manière à améliorer l'uniformité lumineuse, à permettre une efficacité lumineuse supérieure et une durée de vie plus longue.
3. Produit IP54 pour usage extérieur

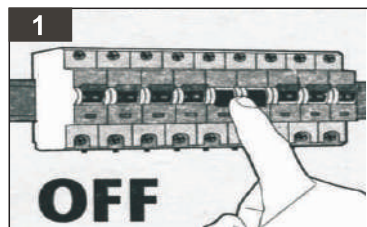
Applications:

Ce produit convient pour un usage intérieur ou extérieur: balcon, parc, couloir, jardin...

Attentions:

1. Merci de suivre les instructions de montage lors de l'installation de ce produit.
2. La source lumineuse de ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
3. Si le câble d'alimentation de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou tout personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.
4. Attention à couper le courant électrique avant l'installation de ce produit, ainsi qu'à l'apparition de tout dysfonctionnement.
5. Produit non dimmable, ne pas l'utiliser avec un variateur.
6. Pour la protection de vos yeux, ne pas regarder ce luminaire de trop près pendant une longue durée.

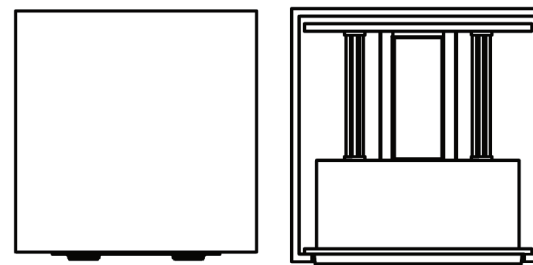
Installation:



Etape 1 : Coupez le courant électrique avant l'installation de ce produit.



FOCAL



CE RoHS

IP54

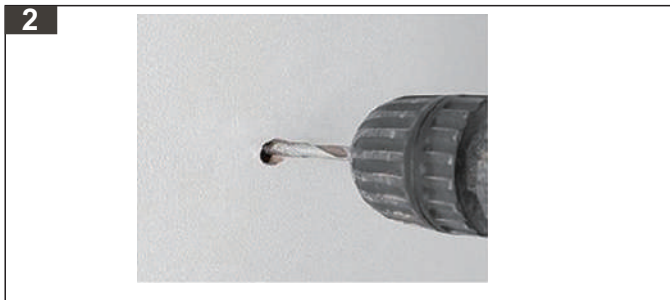


220-240V~ 50/60Hz

ATTENTION: Raccordement au réseau !

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

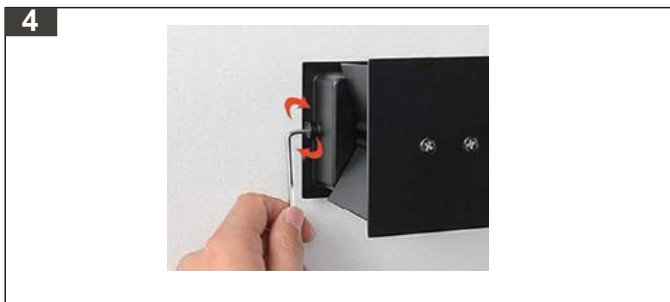
L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée suivant les règles d'installation en vigueur - NFC15-100



Etape 2 : Percez les trous en fonction des câbles électriques.



Etape 3 : Vissez la plaque de fixation arrière de l'appareil puis connectez les fils.



Etape 4 : Insérez le corps de l'appareil et serrez les vis des deux côtés du produit.



Etape 5 : Faites glisser par le dessus le corps extérieur du produit et l'installation est terminée.

Informations de maintenance:



► **Danger, risque de chocs électriques:** La source lumineuse n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.



► Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

Ce produit contient deux sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique <F>