

Caractéristiques du produit:

1. Le diffuseur est fabriqué en polycarbonate PC.
La lumière est douce et uniforme, et la résistance mécanique élevée.
2. La base de l'appareil est également fabriquée à partir de matériau ignifugé polycarbonate PC, permettant une haute résistance mécanique, de haute qualité, atteignant un indice de protection aux chocs Ik10.
3. 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.
4. Produit IP65 pour usage extérieur

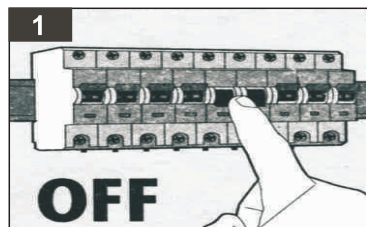
Applications:

Ce produit convient pour un usage intérieur ou extérieur: balcon, garage souterrain...

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/ Couper le courant électrique avant l'installation de ce luminaire.



HUBLOT EXTERIEUR LED - PALERME LED DPIR



CE RoHS

IP65 IK10



220-240V~ 50/60Hz

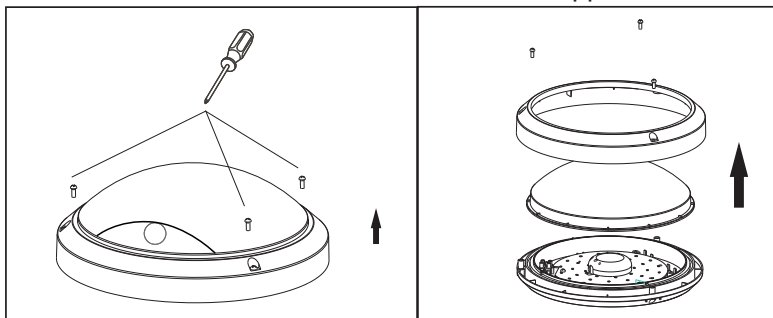
ATTENTION: Raccordement au réseau !

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

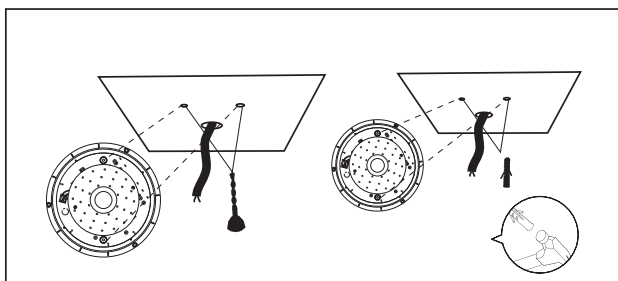
L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée suivant les règles d'installation en vigueur - NFC15-100

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

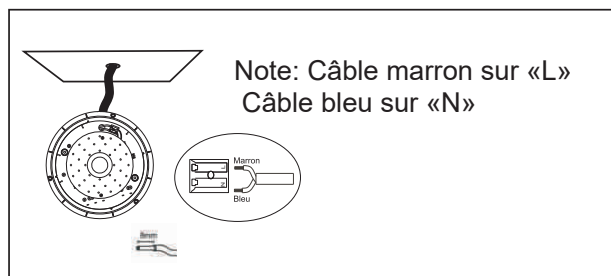
2. Retirer les vis de la collerette 3. Ouvrir l'appareil



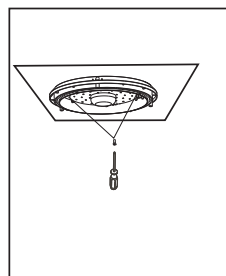
4. Percer aux emplacements correspondants aux trous du dos de l'appareil



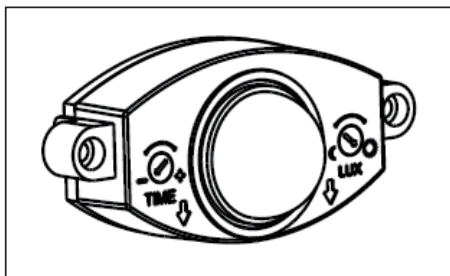
5. Câblez l'appareil



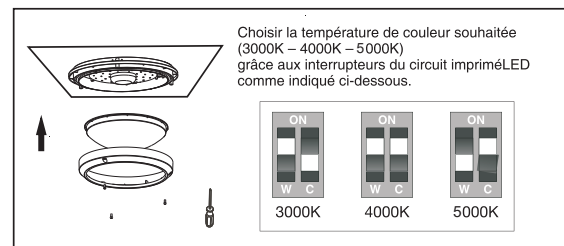
6. Fixer l'arrière de l'appareil au plafond/mur



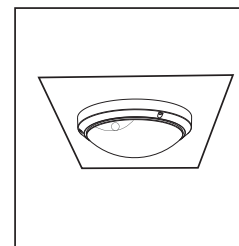
7. Régler le détecteur de présence INFRA-ROUGE selon les réglages souhaités



8. Ajustement CCT



9. Installation terminée



Paramètres du détecteur INFRAROUGE :

Hauteur d'installation conseillée : 3.5 mètres.

Distance de détection : maximum 8 mètres.

Température de fonctionnement : -20/+45°C.

Capteur crépusculaire réglable : de 10 lux à 2000 lux.

Temporisation réglable : de 10 secondes à 10 minutes.

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.