

## Informations de maintenance:

- Danger, risque de chocs électriques: La source lumineuse de ce luminaire 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.

**Lire attentivement la notice avant installation et laisser un exemplaire aux utilisateurs et personnes de maintenance.**

- L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (secteurs agroalimentaire et pétrochimique, nettoyage aux détergents etc...) augmente fortement le risque de nuisance à l'intégrité de ses matériaux.
- Veillez à couper le courant avant de commencer l'installation de ce produit.
- L'installation doit être réalisée par un électricien professionnel qualifié et le produit doit être câblé selon les normes d'installation en vigueur.
- Ne pas réparer le luminaire soi-même, elle doit être effectuée par un électricien professionnel.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
- Cet appareil dégage une certaine chaleur : il est donc indispensable de l'installer dans un espace où l'aération est optimale. En cas de surchauffe ou de mauvaise dissipation de chaleur, la durée de vie des LED serait considérablement diminuée.
- Assurez-vous que la tension, le voltage et la fréquence du luminaire soient compatibles avec l'alimentation de ce luminaire. En cas de surtension sur la ligne, la durée de vie du produit sera considérablement diminuée.
- En cas d'installation sur détecteur de présence, la durée de vie des LED sera considérablement réduite.

Si le câble de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.

**Attention:** pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur ce produit. L'installation doit être effectuée par un électricien professionnel, dans le respect des instructions de montage ainsi que des règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.



## NOTICE D'INSTALLATION- BASIC HUBLOT DP 30W CCT AVEC DETECTEUR DE PRESENCE HF INTEGRE

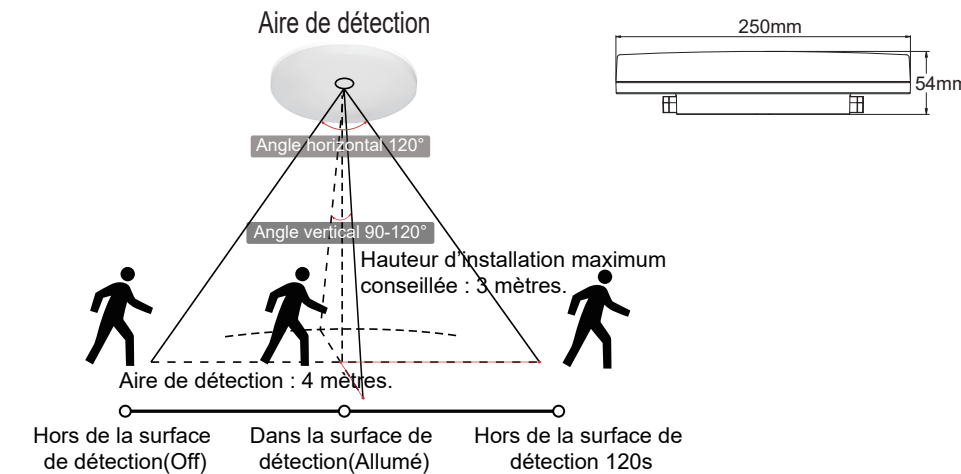


## DÉSIGNATION PRODUIT

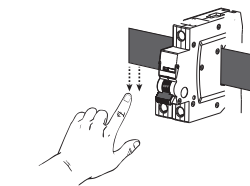
DÉSIGNATION	CODE	COULEUR	PUISSANCE	TEINTE	IP	DIMMABLE	LUMENS
BASIC HUBLOT DP 30W CCT HF	704612	BLANC	30W	3000K 4000K 5000K	IP54	NON	3170LM 3000K 3400LM 4000K 3250LM 5000K

## PARAMETRE DU DETECTEUR INTEGRE :

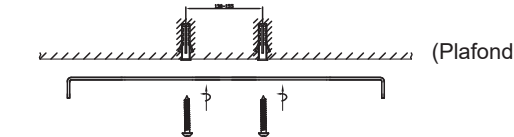
- Temporisation : 120 secondes
- Détection par rapport à la lumière du jour (si un mouvement est détecté) < 20 lux
  - si la lumière ambiante > 20 lux, le produit ne s'allumera pas.
  - si la lumière ambiante < 20 lux, le produit s'allumera.



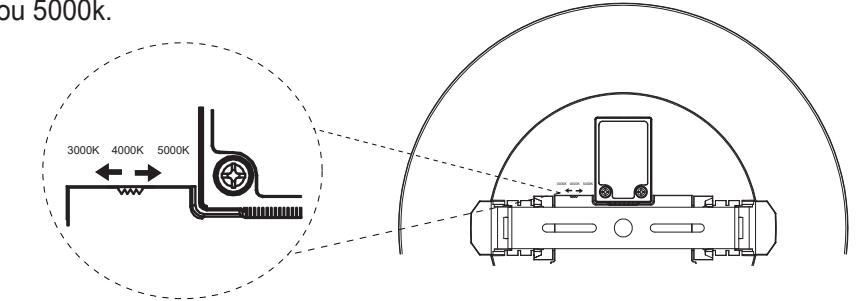
**Etape a :** Veillez à couper le courant électrique avant de commencer l'installation de ce produit.



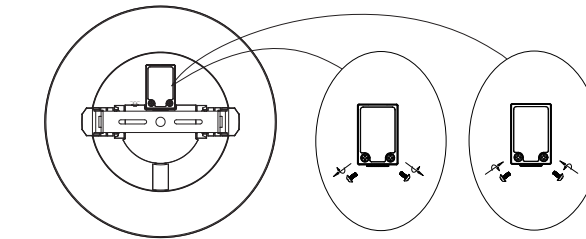
**Etape b :** Retirez le support métallique de l'arrière de l'appareil et vissez le support sur la surface souhaitée à l'aide des vis fournies.



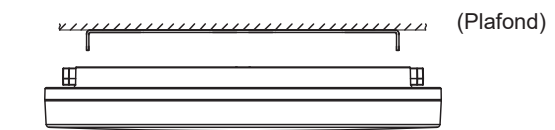
**Etape c :** Choisir la température de couleur grâce à l'interrupteur intégré à l'arrière de l'appareil comme ci-dessous : choix entre trois températures de couleur 3000k ou 4000k ou 5000k.



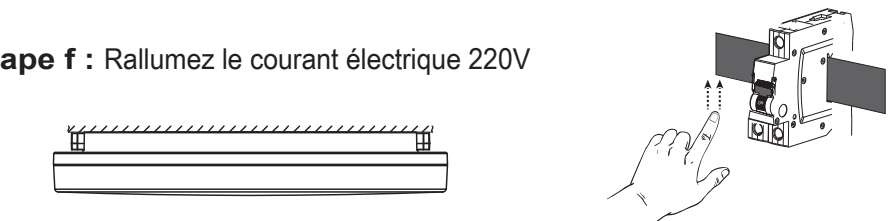
**Etape d :** Dévisser le cache à l'arrière de l'appareil afin de l'alimenter au courant électrique en 200V. Puis revisser le cache.



**Etape e :** Clipsez l'appareil à son support métallique.



**Etape f :** Rallumez le courant électrique 220V



*Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur ce produit. L'installation doit être effectuée par un électricien professionnel, dans le respect des instructions de montage ainsi que des règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.*