



# DEIMOS CCT

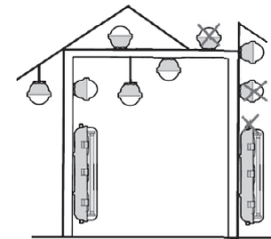
## HUBLLOT



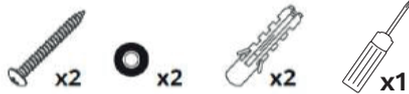
AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION  
COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Référence	Tension d'alimentation	Fréquence	Puissance (W)	Dimension(mm)	Version
302362	220-240V	50/60Hz	12	265 x 85	ON/OFF
302360	220-240V	50/60Hz	12	265 x 85	DETECTEUR MAÎTRE
302361	220-240V	50/60Hz	12	265 x 85	DETECTEUR HF PREAVIS

L'eau s'accumule et peut affecter l'étanchéité du luminaire.  
Usage extérieur mais sous couverture (protégé d'un auvent)

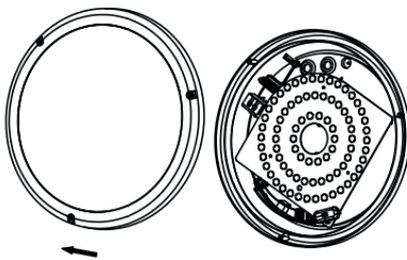


Accessoires  
Fournis

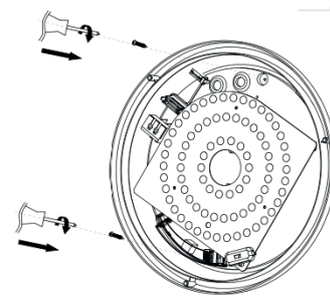


### ● INSTALLATION

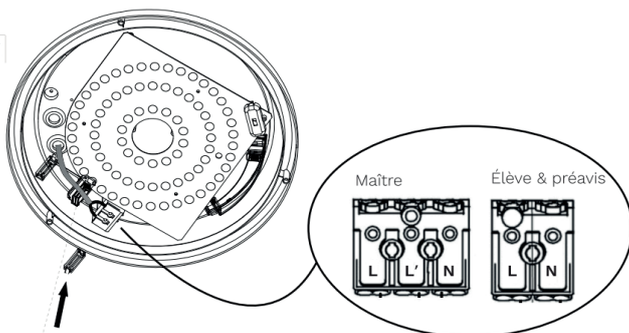
**1** Retirer la collerette et choisir la température de couleur sur le sélecteur du driver.



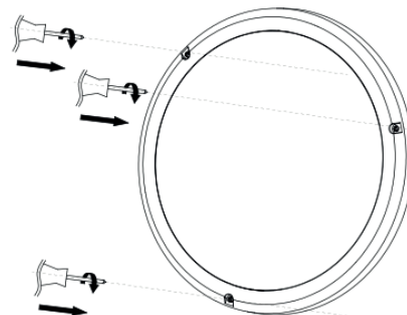
**2** Percer deux trous au mur à l'aide du gabarit de perçage sur le carton. Passer le câble dans la passe-câble et installer le produit en utilisant les vis et chevilles conformes au type de support.



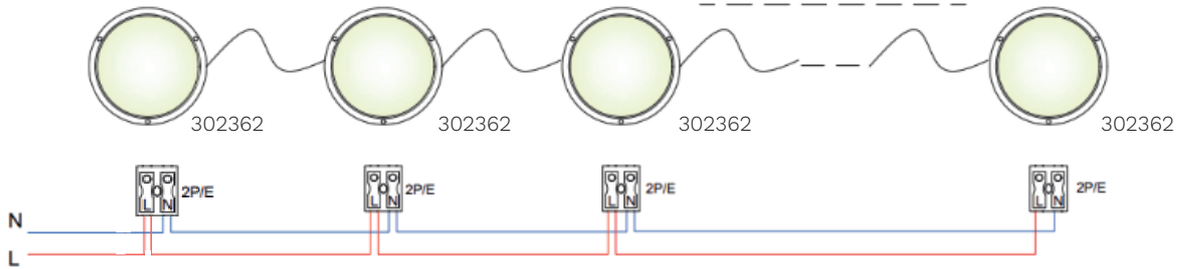
**3**



**4** Visser la collerette à l'aide du tournevis inclus.



### CÂBLAGE VERSION ON/OFF

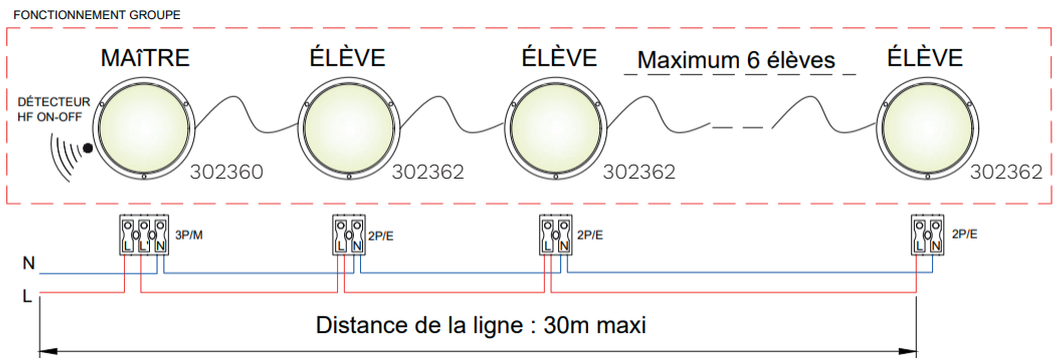


### CÂBLAGE MAITRE ELEVE

IMPORTANT :

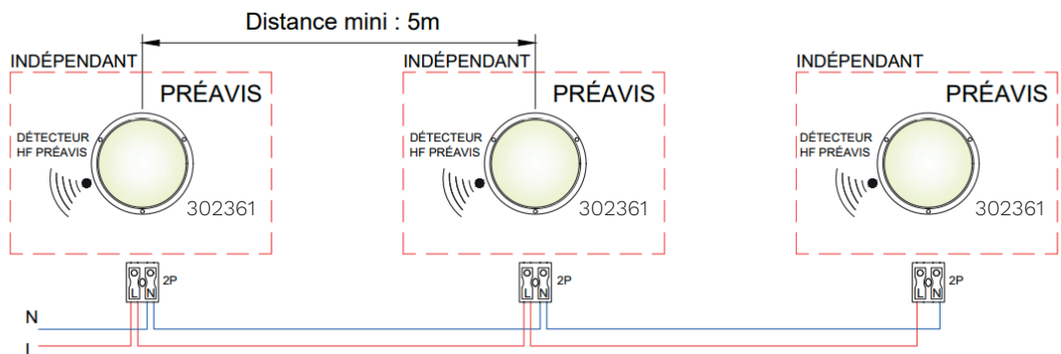
Distance de 5 mètres minimum entre deux luminaires équipés d'un détecteur HF.

Pour réglage du détecteur voir Notice de détecteur.



### CÂBLAGE PRÉAVIS

Pour réglage du détecteur voir Notice de détecteur.



### NOTICE DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement les instructions avant utilisation et conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
- Le montage et l'entretien sont réservés à des personnes qualifiées pouvant intervenir sur des produits devant être reliés manuellement à du courant 230V.
- Avant toute action de montage, coupez l'alimentation électrique.
- Le câble extérieur souple de ce luminaire ne peut être remplacé ; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- Attention, risque de choc électrique à l'ouverture du produit. ⚠
- Ce luminaire a une alimentation déportée, il suffit de relier le luminaire à une arrivée électrique 220-230VAC pour le faire fonctionner.
- L'aspect déporté de l'alimentation a un impact sur le design du luminaire et son installation et usage. Par exemple un luminaire avec une alimentation déportée est plus petit et léger pour être installé dans des endroits étroits ou difficiles d'accès.
- Ne pas mettre de revêtement tel que la peinture sur le luminaire.
- Si une anomalie se produit, couper l'alimentation immédiatement et contacter le revendeur
- Ne pas débrancher le câble d'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.
- Le bloc de jonction n'est pas inclus ; l'installation peut exiger l'avis d'une personne qualifiée.
- Luminaire conçu pour installation directe sur des surfaces normalement inflammables.
- Ne pas regarder le luminaire en utilisation normale plus de 10 secondes cela peut être dangereux pour les yeux.
- Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé vers luminaire à une distance inférieure à 0.20 m ne soit pas possible.
- Ce produit répond à toutes les exigences essentielles de chacune des directives qui lui sont applicables.
- En fin de vie, ce produit doit faire l'objet d'une collecte séparée et ne doit pas être mélangé aux autres déchets ménagers pour le respect de la santé et de la sécurité des personnes et pour la conservation des ressources naturelles.

### ENTRETIEN ET FIN DE VIE



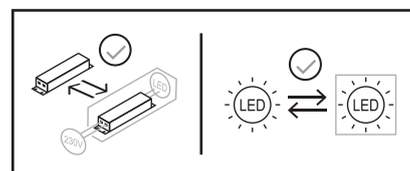
FR  
Cet appareil et ses accessoires se recyclent



Points de collecte sur [www.quefairede mesdechets.fr](http://www.quefairede mesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques selon la législation européenne 2012/19/EU.

Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets et afin de promouvoir une réutilisation de ces matériaux, les produits doivent être recyclés. Pour cela, utilisez les réseaux de collectes de votre région ou prenez contact avec votre revendeur.



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique :

