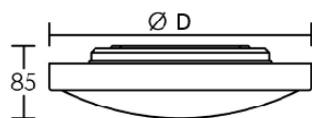




HUBLLOT C4 REMOTE



220-240 V~ 50/60 Hz 2700-6000K IP44 IK02



Code	Poids (kg)	Ø D (mm)
50520 / 50522 / 50524	0,59	310 ± 1
50521 / 50523 / 50525	1,04	410 ± 1

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

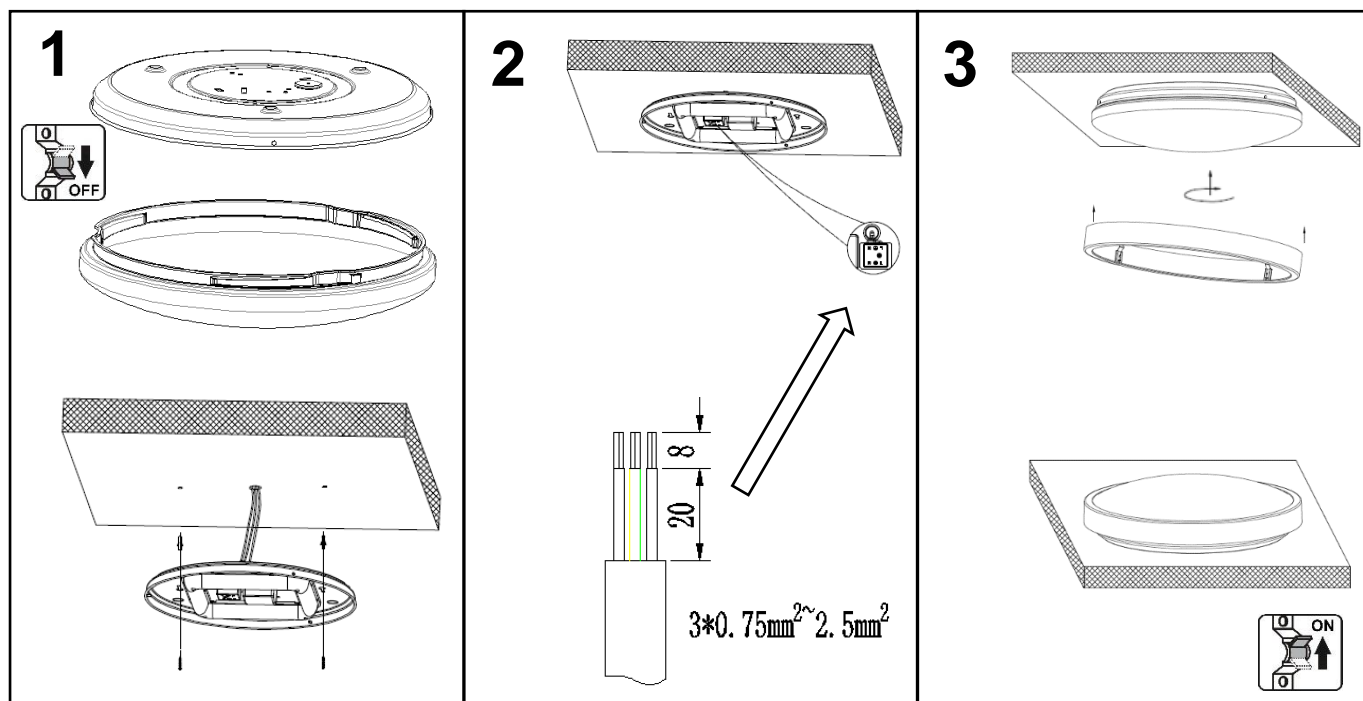


Luminaire pour usage en EXTERIEUR. Aptitude l'usage en INTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation.



ATTENTION : Raccordement au réseau ! : Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ne sont pas respectées.



- 1** Enlever le couvercle du luminaire. Couper l'alimentation et faire rentrer le câble d'alimentation et le fixer sur son support (plafond ou mur).
- 2** Connecter le câble d'alimentation au luminaire via le bornier prévu à cet effet. Pour une connexion aisée et sécurisée, veuillez respecter les consignes de dénudage.
- 3** Refermer le luminaire en réalisant une rotation de la vasque dans le sens des aiguilles d'une montre. Clipser ensuite l'enjoliveur et rétablir l'alimentation.

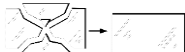
Informations de maintenance :



HUBLLOT C4 REMOTE



▶ **Danger, risque de chocs électriques** : la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire ne peut pas être changée par l'utilisateur. Elle ne doit être remplacée que par le fabricant ARIC ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

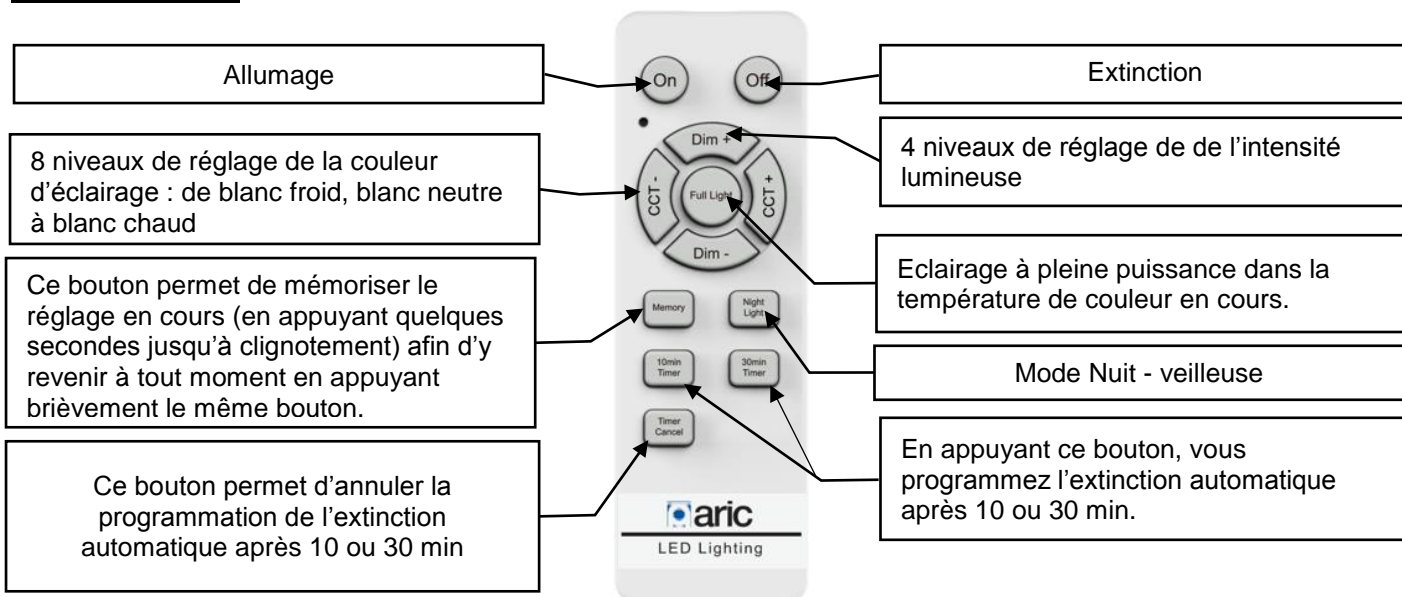


▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.



▶ 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.

TELECOMMANDE



Portée : environ 8 m sans interférence environnante

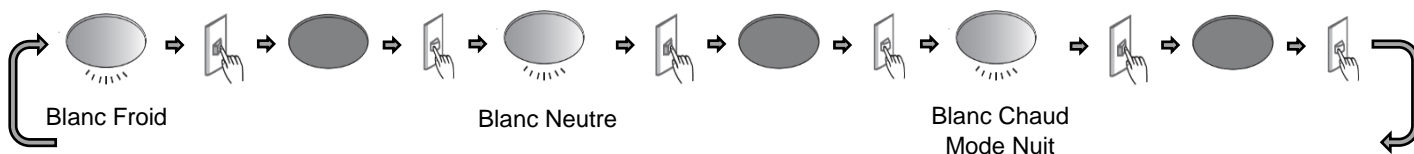


Diode infra-rouge d'émission du signal de commande.

Orienter la télécommande vers les luminaires pour la bonne réception du signal de commande par les luminaires.

COMMANDE PAR INTERRUPTEUR

Changement de couleur : faire un cycle extinction-allumage rapide ($T < 2$ s)



Extinction par interrupteur : conservation du dernier mode de fonctionnement

