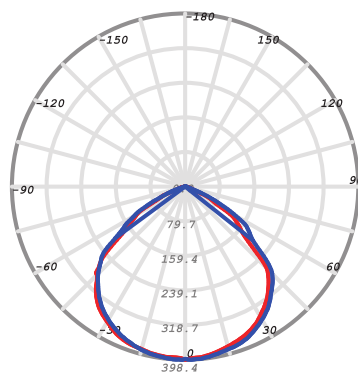
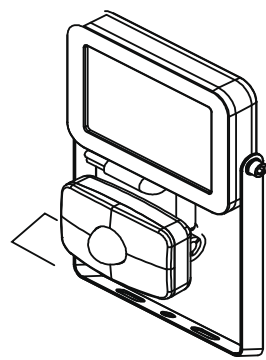




rue Radio-Londres  
33130 BEGLES  
www.corep.com

# REF LI014



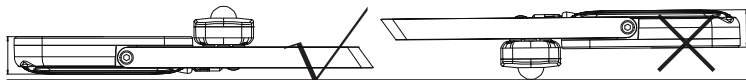
**ATTENTION**

A ASSOCIER AVEC UN BOITIER IP44 POUR L'INSTALLATION ELECTRIQUE (NON FOURNI)

Matière: Aluminium  
Watt: 10W  
Voltage: 220-240V 50/60Hz  
Lumen: 700LM 4000K

### Conseils d'utilisation:

Ce produit est de Classe 1 et doit être branché à la terre. Il est impératif de couper le courant de votre tableau électrique avant le montage. Assurez-vous que les joints sont intacts et opérationnels après raccordement ou maintenance. Ne pas toucher le luminaire lorsqu'il est en marche ou directement après utilisation afin d'éviter tout risque de brûlure. Ne pas couvrir avec du papier ou du tissu. Eloigner de toute surface inflammable ou explosive. Ne pas laver. Ne pas utiliser lorsque la température ambiante dépasse les 45°C. Garder cet appareil à distance de sécurité des yeux. Ce produit ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Pour bouger ou être déplacé, le produit doit être de face pour éviter des dommages au niveau du détecteur. Ne pas utiliser si le verre est cassé.

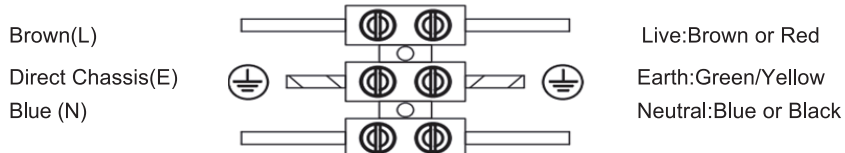


### Installation

Il est impératif de couper le courant de votre tableau électrique avant le montage. Trouver un emplacement adapté pour installer le produit. Préparer les principaux câbles électriques pour le raccordement. Utiliser le support de montage et marquer les trous pour la fixation. Percer les trous de manière à insérer les fixations murales correctement. Insérer les fixations murales. Fixer le support de montage. Terminer l'installation en faisant particulièrement attention à ce que les câbles ne soient pas abîmés. Installer le projecteur sur le support de montage à l'aide des vis. Vérifier les joints, l'étanchéité, et le fonctionnement du presse-étoupe avant de tester le luminaire

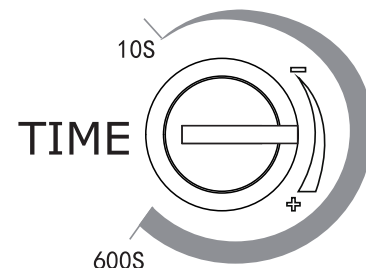
### Guide de branchement électrique

Le fil marron (brown) est connecté au fil L.  
Le bleu (blue) au N.  
Le vert/jaune (green/yellow) est connecté à la terre.



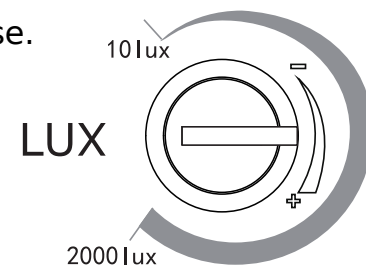
### Réglage du temps

Durée: 10sec - 10min ajustable  
Système d'angle ajustable à 270°  
Quand la lumière est en marche, le produit ré-initialise la durée et reste allumé s'il détecte un nouveau signal. Quand la lumière vient de s'éteindre, il faut attendre quelques secondes pour que la détection se rétablisse.



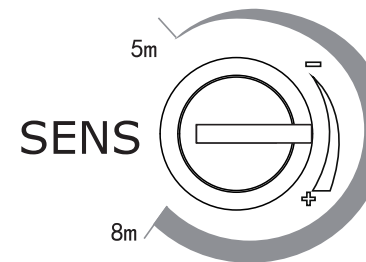
### Réglage de la lumière de détection

Gamme d'illumination: 10-2000 LUX  
Système d'angle ajustable à 270°



### Réglage de la distance

Distance de détection: 5 - 8 mètres  
Système d'angle ajustable à 270°



### Défaillances / Solutions

#### Faible sensibilité de détection ou ne fonctionne pas

Vérifier qu'il n'y pas d'obstacle devant le produit  
Vérifier que la hauteur d'installation se trouve dans la bonne plage de détection  
Vérifier que les paramètres du capteur infrarouge sont cohérents avec l'éclairage environnant.  
Quand la température extérieure est proche de celle du corps, la sensibilité de détection pourrait diminuer, et des fois provoquer de légères coupures.

#### En cas de fonctionnement continu

Vérifier la plage de détection  
Vérifier les réglages de durée  
Vérifier s'il n'y a pas d'interférence infrarouge dans l'environnement d'installation  
Vérifier s'il n'y a pas d'objet en mouvement à proximité de la lampe

### Informations importantes

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.