

# Notice d'INSTALLATION

## Projecteur LED avec Détecteur de mouvement - Ref : 0137

REF 0137 / Modèle 101J30-2

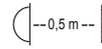
**LED 30W**  
2160Lm / 4500K



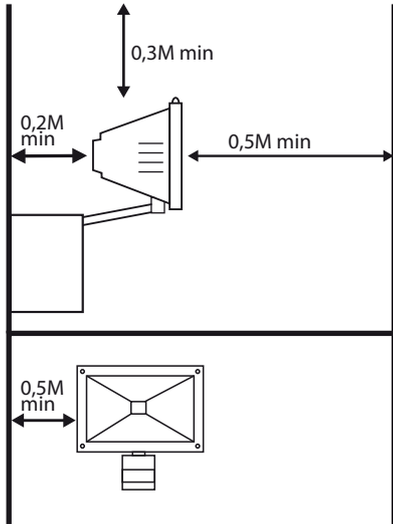
Ne fonctionne pas avec un variateur de lumière

LED non remplaçables

230V~50Hz IP44

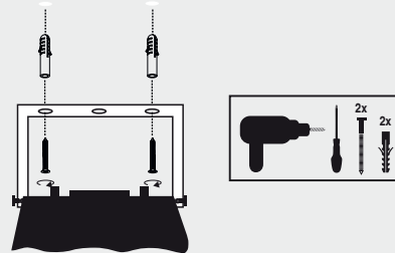


### SCHEMA D'IMPLANTATION :



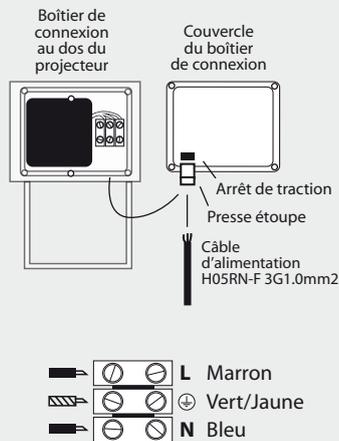
A installer hors d'une zone d'atteinte

### FIXATION DE L'ETRIER :



- Sur un support adapté, marquer la position des trous.
- Procéder au perçage.
- Insérer les chevilles.
- Fixer l'étrier à l'aide des vis.
- Implanter votre projecteur comme indiqué ci-dessus.
- Veillez lors du montage à ne pas détériorer de lignes électriques.

### RACCORDEMENT :

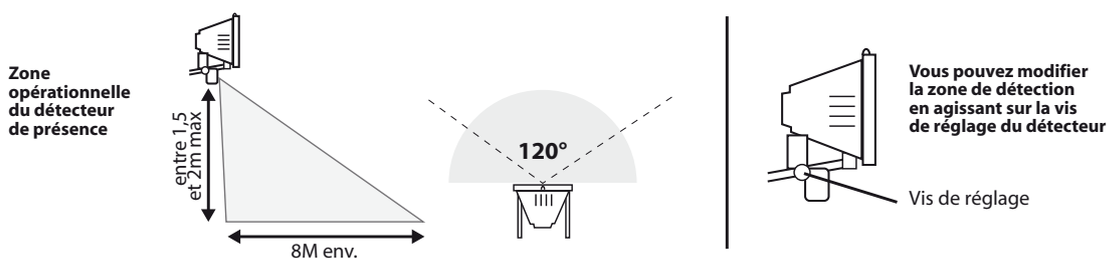


#### ATTENTION :

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.

- Passez le câble d'alimentation électrique à travers le presse étoupe.
- Connectez les lignes de connexion de l'installation électrique domestique au bornier du projecteur.
- Connectez tout d'abord le fil de protection vert-jaune sur la borne de terre marquée
- Puis le câble marron (ou noir) sur "L".
- Puis le fil bleu sur "N".
- Veillez après le branchement du câble électrique que le câble soit maintenu en position dans le boîtier de branchement au moyen de l'arrêt de traction.
- Vérifiez encore une fois la connexion. Ne pas plier les câbles / veillez à ce que les câbles et prises ne soient pas soumis à des forces de traction et de torsion. Protégez tous les câbles et les isolations de détériorations éventuelles.
- Refermez le couvercle du boîtier de connexion.
- Pour une bonne étanchéité, veillez au bon serrage du presse étoupe.

### INSTRUCTION RELATIVE AU DETECTEUR DE MOUVEMENT (REF 0135 uniquement) :



#### Ajuster la durée de l'éclairage :

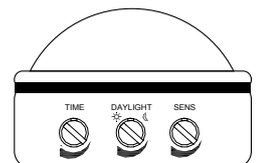
- Cette fonction vous permet de régler la durée d'éclairage après la détection d'un mouvement. Si vous tournez le bouton vers la gauche (Time +), la durée d'éclairage est augmentée de 10 min au maximum. En tournant vers la droite (Time -), la durée d'éclairage est diminuée (jusqu'à 5 secondes au maximum).

#### Commutateur d'obscurité "Daylight" :

- Cette fonction vous permet de régler l'instant de mise en marche de l'éclairage selon la luminosité ambiante. Le réglage s'effectue au moyen du bouton rotatif marqué du symbole de soleil. Si la luminosité ambiante atteint le point auquel le luminaire doit être mis en marche, tournez le bouton rotatif complètement vers la gauche vers le symbole de lune et ensuite lentement dans l'autre sens jusqu'à ce que le luminaire se mette en marche pendant que vous déplacez votre main devant le capteur PIR. Si vous tournez le bouton rotatif complètement vers la droite dans le sens du symbole de soleil, le luminaire se met également en marche en pleine journée dès que le détecteur PIR enregistre un mouvement.

#### Régler la sensibilité :

- A l'aide du bouton «SENS», vous pouvez déterminer la distance maximale permettant de détecter le(s) mouvement(s). Tournez ce dernier afin d'ajuster la sensibilité (+) / (-).



### AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- Consultez un électricien professionnel pour installer ce produit conformément à la norme NF C 15-100. Un interrupteur différentiel 30mA doit être utilisé.
- Ne pas regarder directement le faisceau de la LED
- Ne pas monter sur une surface pouvant subir des vibrations
- Aucun élément ne doit être recouvrir le projecteur
- Avant de toucher l'appareil, couper le courant et attendre le refroidissement du projecteur.
- La distance minimale de tout objet illuminé ne doit pas être inférieure à 0,5 m. Son symbole :
- En cas de casse de verre de protection, remplacer immédiatement celui-ci par un verre de même dimension. Son symbole :