

Attention: Veuillez lire attentivement cette notice pour une installation en toute sécurité. Cette notice doit être conservée pour référence durant toute la durée de vie du produit.

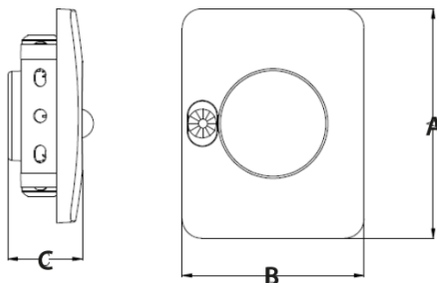
Informations relatives aux modèles ci-dessous :

Nom	Alimentation	Flux lumineux	Angle du faisceau	Température de couleur	IP
SUR-FL-BSN-PIR-10	10 W	800 lm	110°	2700-6500 K	65
SUR-FL-BSN-PIR-20	20 W	1600 lm	110°	2700-6500 K	65
SUR-FL-BSN-PIR-50	50 W	4000 lm	110°	2700-6500 K	65

Caractéristiques du détecteur PIR

Nom	SUR-FL-BSN-PIR-10/20	SUR-FL-BSN-PIR-50
Distance de détection	3-5 m (<24°C)	5-8 m (<24°C)
Temporisation	3 min	3 min
Angle de détection	110°	110°
Luminosité ambiante	3-20 lux	3-20 lux

Dimensions du produit :



	10 W/20 W	50W
A (en mm)	120	188
B (en mm)	95	145
C (en mm)	42	53

IMPORTANT:

- L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié conformément à toutes les réglementations locales et nationales reconnues en matière d'électricité et de construction.
- Veillez à ce que l'alimentation électrique soit coupée pendant l'installation du luminaire et qu'elle ne puisse pas se rallumer de manière imprévue.
- Le luminaire est conçu pour fonctionner avec une alimentation électrique de 220 - 240 VAC 50 / 60 Hz. Ne pas utiliser le luminaire s'il est endommagé ou si le verre de protection est absent ou endommagé. Ne PAS ouvrir le boîtier de ballast situé à l'arrière de l'unité et ne PAS retirer le verre de protection. Ce luminaire ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- L'équipement est classé IP65 : il convient donc aux applications intérieures et extérieures (ex. : jardins, entrées, garages, parkings, couloirs, etc.). Ne pas immerger. Ne PAS couvrir la source lumineuse ou le dispositif de dissipation de la chaleur. Pour éviter tout dommage, ne PAS soulever, transporter ou laisser pendre le luminaire par son câble. Convient à un montage sur surfaces solides et stables, de type béton, brique ou bois.
- Le non-respect des recommandations et instructions fournies ici peut endommager l'équipement d'éclairage ou entraîner un risque de blessure ou d'accident mortel (ex. : court-circuit, incendie, brûlure ou électrocution). Toute modification du luminaire, toute installation incorrecte ou tout positionnement inadéquat peut s'avérer dangereux pour les utilisateurs et entraîner l'annulation de la garantie.
- Ne pas utiliser le luminaire si l'enveloppe ou l'écran est endommagé. Le fil de terre doit être connecté avant utilisation. Ne pas toucher le luminaire lorsqu'il est en fonctionnement. Veiller à ce que l'oeil du détecteur reste toujours propre.
- Matériel nécessaire pour l'installation: Multimètre, tournevis fin, clé allen, pince à dénuder, perceuse, niveau, marteau et voir échelle.
- 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.
- Si le câble de ce luminaire ne peut pas être remplacé, si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit

INSTALLATION ET INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

- Veillez à ce que l'alimentation électrique soit coupée pendant l'installation du luminaire et qu'elle ne puisse pas se rallumer de manière imprévue.
- Position d'installation : désolidariser la patte de fixation pour faciliter l'installation à l'aide d'une clé Allen (schéma 1). Le projecteur doit être fixé avec le support de fixation et en suivant les schémas ci-dessous (schéma 2 et 3).
- Marquer les trous de fixation sur votre mur en vous servant du support de fixation. Vérifiez son positionnement à l'aide d'un niveau à bulle, si besoin.
- Percer les trous à l'aide d'une perceuse et visser le support au mur avec les vis et chevilles adaptées au diamètre de perçage (non fournies).

Schéma.1

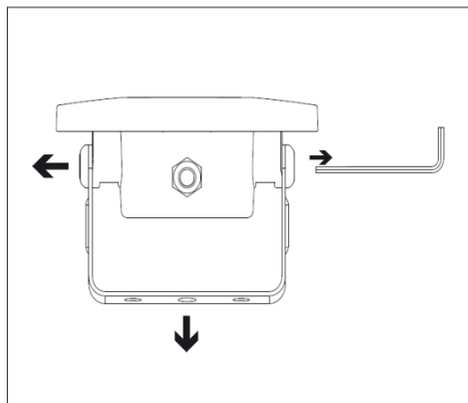


Schéma.2

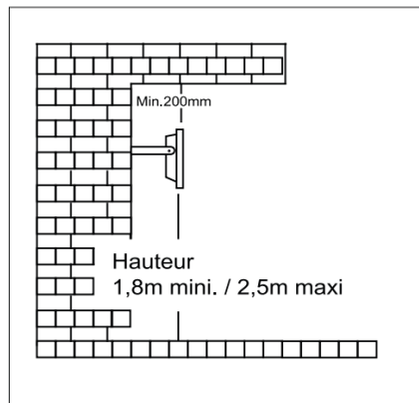
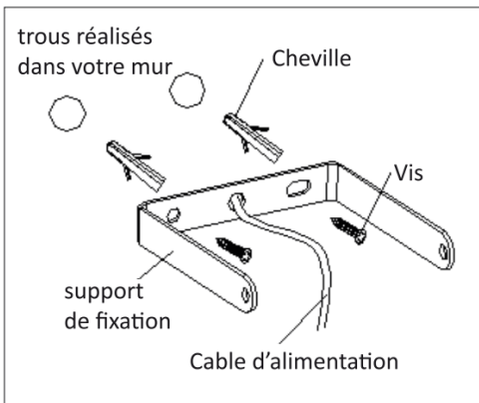


Schéma.3



- Câbler le projecteur selon le schéma ci dessous (Schéma.4)

Schéma.4

Câble projecteur — Phase — Neutre

PARTIE PRÉCÂBLÉE

PARTIE À CÂBLER

230V~

Longueurs de dénudage du câble

Utiliser une connexion étanche ou une boîte de dérivation.

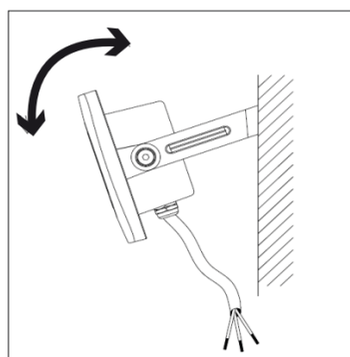
Des dysfonctionnements peuvent apparaître en cas d'inversion des fils de phase et de neutre.

Phase = câble marron
⊕ = câble vert/jaune
Neutre = câble bleu

⚠ **câble préconisé H05RN-F ou H07RN-F 3G1mm²**

- Assemblez le projecteur en remettant les deux boulons de serrage et procéder à l'ajustement de ce dernier en fonction de la position désirée (Schéma 5). Assurez-vous que les boulons sont serrés des deux côtés du support
- Ce projecteur doit être installé dans un endroit à l'abri de la pluie battante.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par un électricien ou une personne qualifiée, afin d'éviter tout risque de choc électrique.

Schéma.5



Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)



Danger, risque de chocs électriques



Distance minimale de l'objet éclairé = 0.5m



Non dimmable / Non gradable



Remplacer tout écran de protection fissuré.

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.



Produit dont l'emballage fait l'objet d'une consigne de tri en vue du recyclage.