

NOTICE D'INSTALLATION PROJECTEUR EXTRA-PLAT LED à conserver

IP65

220-240 V~ 50 Hz

usage extérieur et intérieur

Pré-câblé H05RN-F 3G1 mm² long. 30 cm

ATTENTION : Bien lire les instructions avant d'installer le projecteur. Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension. Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C15-100.

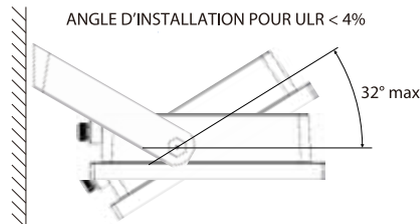
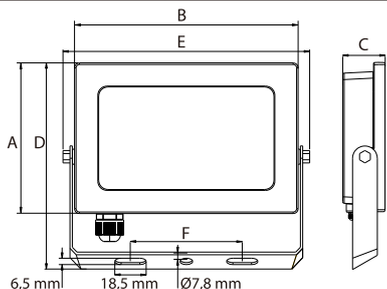


Non utilisable sur variateur



Références	Type	Puissance	CCT	FLUX UTILE @ 120°	FLUX TOTAL	Faisceau	SURFACE MAX. D'EXPOSITION AU VENT	Poids
0739	LS-FL08-20W	20 W	4000K	1450 lm	1800 lm	115°	13 400 mm ²	0,450 kg
0718	LS-FL08-30W	30 W	3000K	2600 lm	3000 lm	110°	20 800 mm ²	0,650 kg
0740	LS-FL08-30W	30 W	4000K	2200 lm	2700 lm	115°	20 800 mm ²	0,650 kg

Ce produit 20 W contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.
Ce produit 30 W contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.



PUISANCE	A	B	C	D	E	F
20W	95 mm	141 mm	28 mm	148 mm	167 mm	72 mm
30W	118 mm	176 mm	29 mm	171 mm	202 mm	82 mm

Hauteur d'installation : au-delà de 5 m, 2 points de fixation sont obligatoires.
A installer hors d'une zone d'atteinte

1 **SCHEMA D'IMPLANTATION :**

2 **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-contre.
- Veillez lors du montage à ne pas détériorer de lignes électriques.

3 **RACCORDEMENT :**

ATTENTION : Le dispositif de raccordement n'est pas fourni. Le boîtier de raccordement à utiliser doit être conforme à la norme EN60998-2-1 ou EN 60998-2-2 avec les spécifications techniques suivantes :

- Type de borne : borne à vis ou sans vis
- Nombre de bornes : 3 bornes (Phase, Neutre et terre)
- Tension assignée : 230 V~
- Capacité nominale de raccordement : 1 mm² à 2.5 mm²
- Degrés de projection minimum contre la pénétration des corps solides et de l'humidité : IP44
- Présence d'un dispositif d'arrêt de traction.

— L Marron

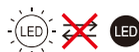
— N Bleu

— Vert/Jaune

4

AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe I définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. De plus, elle devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.
- Ne pas monter sur une surface pouvant subir des vibrations
- Avant de toucher l'appareil, couper le courant et attendre le refroidissement du projecteur.
- Le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.



Danger, risque de chocs électriques : La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.



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.



FR

Ce luminaire se recycle

REPRISE À LA LIVRAISON

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

