

NOTICE D'INSTALLATION PROJECTEUR EXTRA-PLAT LED

à conserver

IP65 IK07

220-240 V~ 50 Hz

usage extérieur et intérieur industriel seulement

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.

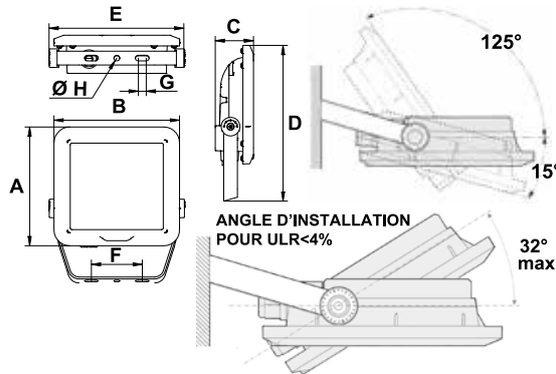


Non utilisable sur variateur



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Réf.	Type	Puissance	λ	CCT (kelvins)	Flux total (lumens)	Faisceau	Surface max. d'exposition au vent	Poids
0715	918024	10 W	0.55	3000 K	1100 lm	110 °	17 480 mm ²	0,40 kg
0730				4000 K	1150 lm			
0716	918025	20 W	0.55	3000 K	2200 lm	110 °	17 480 mm ²	0,49 kg
0731				4000 K	2300 lm			
0717	918026	28 W	0.95	3000 K	3100 lm	110 °	26 160 mm ²	0,73 kg
0732				4000 K	3300 lm			
0719	918027	47 W	0.95	3000 K	5000 lm	110 °	38 100 mm ²	1,08 kg
0733				4000 K	5300 lm			



Puissance	A	B	C	D	E	F	G	H
10 W	129 mm	136 mm	42 mm	170 mm	146 mm	55 mm	8,5 mm	6 mm
20 W	129 mm	136 mm	42 mm	170 mm	146 mm	55 mm	8,5 mm	6 mm
28 W	160 mm	164 mm	44 mm	202 mm	175 mm	60 mm	11,5 mm	6 mm
47 W	185 mm	207 mm	54 mm	236 mm	208 mm	78 mm	11,5 mm	8 mm

Hauteur d'installation :

- au-delà de 3 m, 2 points de fixation sont obligatoires.
- A installer hors d'une zone d'atteinte.

1 SCHEMA D'IMPLANTATION :

Couper l'alimentation

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 : 230V~
- Capacité nominale de raccordement : 1mm² à 2,5mm²
- Degrés de projection minimum contre la pénétration des corps solides et de l'humidité : IP44
- Présence d'un dispositif d'arrêt de traction.

4 Câblage avec réalisation d'un col de cygne obligatoire

5 Rallumer l'alimentation

ON

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 et son alimentation ne sont pas remplaçables. Lorsque la source lumineuse ou l'alimentation atteignent leur 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 !

