

# NOTICE D'INSTALLATION

Réf.0718 - Type : LS-FL08-30W  
LED 30W - 2400 lm

**IP65** 220-240 V~ 50 Hz  
usage extérieur et intérieur

**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.



## 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.



Non utilisable  
sur variateur



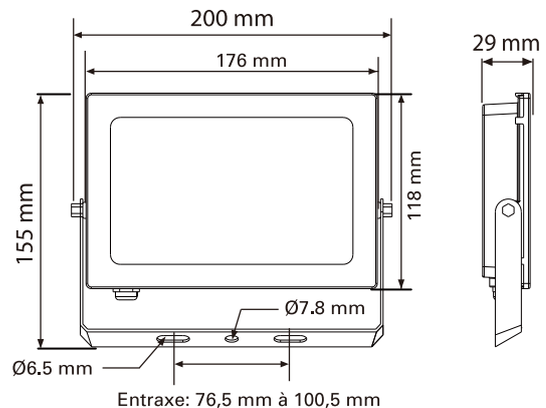
Ne pas regarder directement  
le faisceau de la led



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



A installer hors  
d'une zone d'atteinte



Poids : 0.56 kg  
Surface maximale d'exposition au vent : 20768 mm<sup>2</sup>  
Hauteur d'installation : au-delà de 5 m, 2 points de fixation sont obligatoires.

**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 : 230V~
- Capacité nominale de raccordement : 1mm<sup>2</sup> à 2.5mm<sup>2</sup>
- Degrés de projection minimum contre la pénétration des corps solides et de l'humidité : IP44
- Présence d'un dispositif d'arrêt de traction.

**4**

L Marron  
 Vert/Jaune  
 N Bleu