

# NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION (à conserver)

## MOKI - PROJECTEURS LED EXTRA PLAT

220-240 V~ IP65  
50/60 Hz

Usage extérieur et intérieur industriel seulement  
Pré-câblé H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup> long. 30 cm

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E (30 W ou 50 W) ou F (10 W).

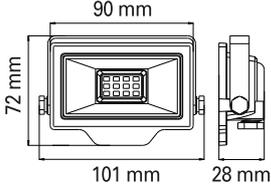


Non utilisable sur variateur

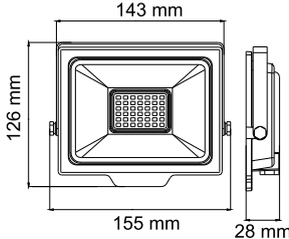


Réf.	Type	Puissance	PF	CCT (kelvins)	Flux total (lumens)	Faisceau	Surface max. d'exposition au vent	Poids
0997	FL121-10W	10 W	0,92	4000 K	900 lm	90 °	6480 mm <sup>2</sup>	0,16 kg
0998	FL121-30W	30 W	0,94	4000 K	3000 lm	110 °	18 018 mm <sup>2</sup>	0,35 kg
0999								
1000	FL121-50W	50 W	0,92	4000 K	4500 lm	110 °	26 166 mm <sup>2</sup>	0,51 kg

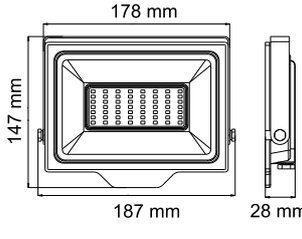
Réf. 0997 :



Réf. 0998 / 0999 :



Réf. 1000 :

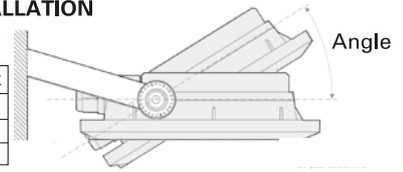


**Hauteur d'installation :**

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

**ANGLE D'INSTALLATION POUR ULR < 4%**

P	Angle max
10 W	36°
30 W	32°
50 W	30°



**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.

**1.**

**ARRET**

**SCHEMA D'IMPLANTATION**

**2. FIXATION A 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 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<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.

L Marron  
 Vert/Jaune  
 N Bleu

**4.**

Câblage avec réalisation d'un col de cygne obligatoire

**5.**

**MARCHE**

### 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



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

