

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

VIRTUO FULL OPTION - PROJECTEUR LED

Réf. 1001 - Type : FY053THP

Usage extérieur et intérieur industriel seulement
Pré-câblé H05RN-F 3G1 mm² long. 30 cm



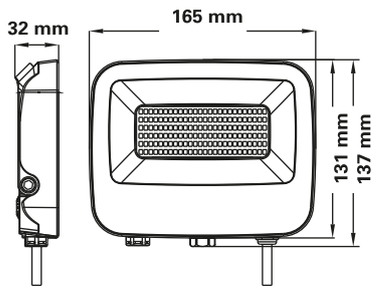
Non utilisable sur variateur

IP66

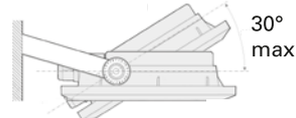
220-240 V~
50/60 Hz



CCT3	Puissance			Faisceau lumineux	PF	IRC	Durée de vie	Surface max. d'exposition au vent	Poids
	50 W	30 W	20W						
3000 K 4000 K 6000 K	5000 lm 5500 lm 5100 lm	3000 lm 3300 lm 3060 lm	2000 lm 2200 lm 2040 lm	110°	0,96	70	35 000 h	0,0215 m ²	0,65 kg



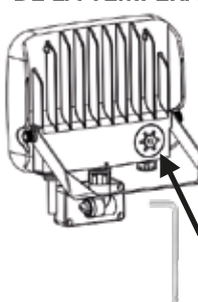
ANGLE D'INSTALLATION POUR ULR < 4%



Hauteur d'installation :

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

SELECTION DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPERATURE DE COULEUR



A l'aide d'une clé Allen (5 mm), dévissez le couvercle pour accéder aux boutons de sélections. Positionnez les boutons sur la puissance et température de votre choix. Bien revissez le couvercle jusqu'à butée pour s'assurer de conserver une bonne l'étanchéité.



OPTION



DETECTEUR DE MOUVEMENT réf. 1002 (vendu séparément)

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 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.

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.

Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le traitement 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 !



FR

