

NOTICE D'INSTALLATION & UTILISATION PROJECTEURS UGHO

ref 0298
LED 10W
1100lm

ref 0299
LED 20W
2200lm

ref 0300
LED 30W
3300lm

ref 0301
LED 50W
5500lm



Avec détecteur de mouvement

220-240V~
50/60Hz

IP54
usage intérieur industriel
et extérieur

IK08

pré-cablé
H05RN-F 3G 1.0mm²

- 20°C à 40°C



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 NF C15-100.

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un interrupteur différentiel adapté de 100 mA max.
- Ne pas monter sur une surface pouvant subir des vibrations.
- Assurez vous que le support est capable de supporter le poids du projecteur
- Avant de toucher l'appareil, couper le courant et attendre le refroidissement du projecteur.
- Si le câble extérieur souple est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, ceci afin d'éviter tout risque.



Non utilisable sur variateur



Ne pas regarder la source lumineuse en cours de fonctionnement



Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation



Danger, risque de chocs électriques

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé



Régler l'orientation du capteur en le pivotant avec précaution. Ne pas forcer sur les butées de positionnement maximales.



Ne pas couvrir le projecteur



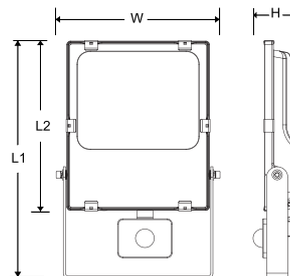
Ne pas utiliser le projecteur si l'écran de verre est fissuré et remplacé tout écran de protection fissuré



Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais apporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



refs	Watt	longueur (L1) en mm	longueur (L2) en mm	largeur (W) en mm	profondeur(H) en mm	poids (Kg)	surface max. d'exposition au vent (mm ²)
0298	10W	222	140	131	53	0.58	21540
0299	20W	271	190	175	55	0.96	36450
0300	30W	281	200	190	55	1.08	61200
0301	50W	346	265	250	66	1.83	69450

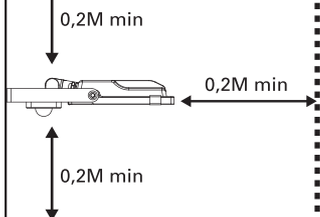
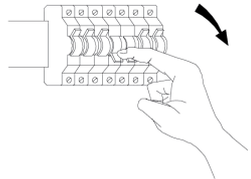


1

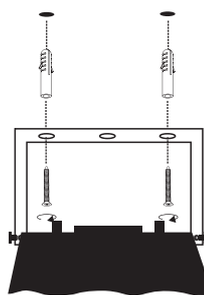
SCHEMA D'IMPLANTATION :

Couper l'alimentation

OFF



2



- Suivre les recommandation d'implantation de votre projecteur ci-contre.
- Veillez à ne pas détériorer les lignes électriques.
- Les moyens de fixation du projecteur sont à définir en fonction de l'implantation et du support de fixation (vis + cheville, cheville métallique, ...).
- Utiliser l'étrier pour repérer la position des trous de fixation
- Fixer le projecteur par son étrier à un maximum de 5 m de hauteur. Au-delà de 3 m de hauteur, la fixation en 2 points est impérative.

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 :

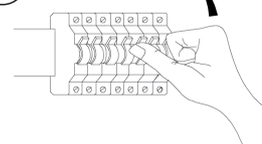
- Type de borne : borne à vis ou sans vis
- Nombre de bornes : 3 bornes (Phase, Neutre et terre)
- Tension assignée : 230V
- Capacité nominale de raccordement : 1mm² à 2.5mm²
- Degrés de projection minimum contre la pénétration des corps solides et de l'humidité : IP44
- Présence d'un dispositif d'arrêt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



Rallumer l'alimentation

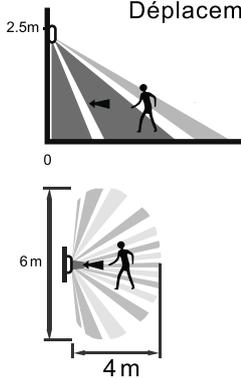
4

ON

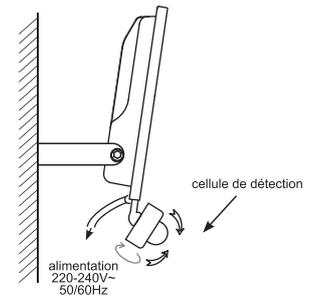
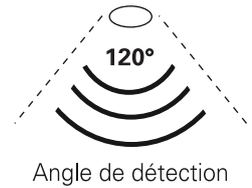
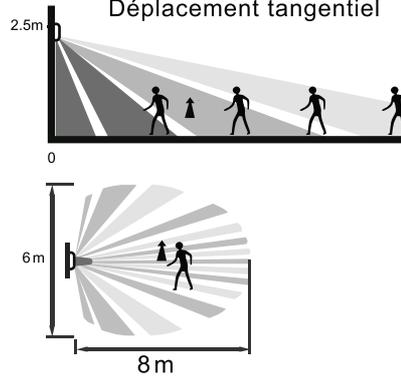


PARAMETRES ET REGLAGES DU DETECTEUR DE MOUVEMENT :

Déplacement radial



Déplacement tangentiel



Note importante :

Aucun obstacle ne doit obstruer le capteur du détecteur (arbres, mur...)

Évitez d'installer le détecteur près d'une source de chaleur (chauffage, climatisation, éclairage ...)

La détection est plus efficace lorsque que le détecteur est orienté perpendiculairement au sens de passage

REGLAGE :

TIME réglage du temps d'allumage :

Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajuster le temps d'allumage minimum jusqu'à 10 secondes (± 3 s) après la détection.

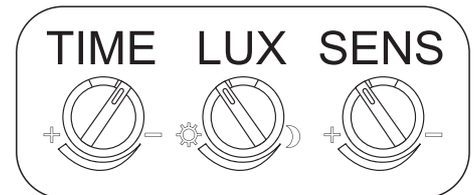
Tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour ajuster le temps d'allumage maximal jusqu'à 7 minutes (± 2 min) après la détection.

SENS réglage de la distance : Tourner dans le sens des aiguilles pour ajuster la distance de détection de 2 à 8 m

LUX réglage de la sensibilité de détection en fonction de la lumière du jour ou de la nuit :

Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner un fonctionnement environ 3 LUX (LUNE)

Tourner dans le sens contraires des aiguilles d'une montre pour sélectionner un fonctionnement environ 2000 LUX (SOLEIL)



DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT ET SOLUTIONS :

Défaut de fonctionnement	Cause	Solution
Le projecteur ne s'allume pas	• L'alimentation est coupée	• Rétablir l'alimentation
	• Mauvais réglage du seuil de luminosité en dessous duquel le luminaire s'allume	• Régler le seuil de luminosité
Le projecteur ne s'éteint pas	• Détection de mouvement permanent dans la zone de détection	• Vérifier la zone de détection