

Notice d'INSTALLATION

Projecteur LED pré-cablé avec détecteur de mouvement intégré

IP65 usage intérieur & extérieur

ATTENTION :

Bien lire les instructions avant d'installer le projecteur.
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.

230 V~
50/60 Hz



Non utilisable sur variateur



Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation



Réf. : 0144 / 0315 LED 10 W Type : GWD-TGD1-10W

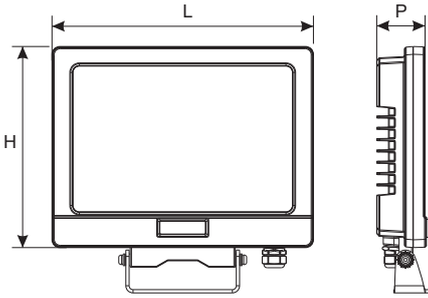
850 lumens - 4000 kelvins - 100° - 30000 h

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

Réf. : 0148 / 0319 LED 30 W Type : GWD-TGD1-30W

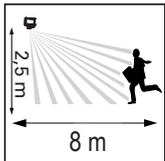
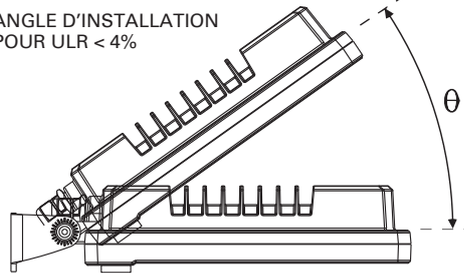
3000 lumens - 4000 kelvins - 100° - 30000 h

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

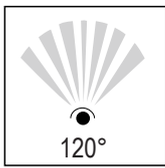


Puissance	L	H	P	θ pour ULR < 4%	Surface max. d'exposition au vent	Poids
10 W	135 mm	102 mm	27 mm	38° max	0,0139 m ²	0,55 kg
30 W	200 mm	155 mm	38 mm	34° max	0,0315 m ²	1,22 kg

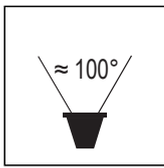
ANGLE D'INSTALLATION POUR ULR < 4%



DISTANCE DE DÉTECTION



ANGLE DE DÉTECTION



FAISCEAUX LUMINEUX

1

OFF

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.

⚠ A installer hors d'une zone d'atteinte au toucher

3

ATTENTION : Le dispositif de raccordement n'est pas fourni. Le bloc de jonction à utiliser doit être conforme à la norme EN60998-1-1 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 minimum
- 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

ON

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et conformément aux règles définies dans la norme des installations électriques NF C15-100.
- 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.
- Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.

Danger, risque de chocs électriques : La source lumineuse LED et son alimentation contenues dans ce luminaire ne doivent être remplacées que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

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 OU À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Notice d'UTILISATION

Télécommande IR pour Projecteur LED

Réf. 0144 - 0148 - 0178 - 0315 - 0319

La télécommande vous permet de régler le temps d'allumage, la sensibilité à la lumière du jour et la zone de détection.
LE PLUS : Pilotage manuel de l'allumage permanent et de l'extinction permanente.

Réf.0409

- A la première utilisation, retirer le film de protection de la pile pour alimenter la télécommande. Il est possible de le remettre en place si vous n'utilisez plus la télécommande et souhaitez la stocker.
- En cas de remplacement de la pile, elle est de type Lithium 3V, format CR2025. Suivre l'instruction du schéma au dos de la télécommande pour respecter la polarité de fonctionnement.

IMPORTANT :

- A chaque appui sur les touches des pavés 3, 4 et 5, le projecteur clignotera une fois quelque soit son état pour signaler la prise en compte du réglage.
- La distance d'émission de la télécommande est de 5 max maximum et peut dépendre de l'ensoleillement. Bien orienter la télécommande vers le projecteur et se rapprocher s'il ne répond pas aux commandes.
- La prise en compte d'un nouveau paramètre de réglage n'est pas instantané. Attendre un moins un cycle d'extinction.
- A chaque mise sous tension du projecteur, celui-ci s'allumera et démarrera un cycle d'initialisation qui dure de 30s à 60s quelques soient les réglages initiés. Puis le projecteur repart avec les derniers paramètres de fonctionnement enregistrés avant la coupure de tension.
- Les télécommandes et les projecteurs fonctionnent tous sur la même fréquence et ne sont donc pas appairés. Si plusieurs luminaires sont côté à côté, un signal de commande peut-être détecté par plusieurs luminaires. Si des réglages indépendants sont nécessaires, placer la commande au plus près des projecteurs à régler.

Réglage du mode avec ou sans détection:

-  Presser ce bouton pour activer le mode "manuel" et pour allumer en permanence le luminaire.
 Presser ce bouton pour éteindre en permanence le luminaire. Le mode de pilotage "manuel" reste actif.
-  Presser ce bouton pour activer le mode de fonctionnement par "Détection" et pour forcer l'allumage du projecteur. L'extinction sera automatique à la fin du temps pré-réglé en 5.
 Presser ce bouton pour forcer l'extinction du luminaire. Le mode de fonctionnement par "détection" restant actif, l'allumage sera automatique en fonction des paramètres pré-réglés en 3 et 4.

Réglage de la sensibilité à la lumière du jour

-  Activation du mode "jour" : le luminaire ne tient pas compte de la lumière ambiante et s'allumera aux rythmes des détections de mouvement.
Note : utiliser ce mode pour tester le fonctionnement en plein jour et régler la durée.
-  Activation du mode "crépusculaire" : le luminaire tient compte de la lumière ambiante et s'allumera que si l'éclairage détecté est de 65 lux environ au niveau de la cellule.
Note : l'inclinaison du projecteur peut avoir un effet sensible sur le niveau de détection de la lumière ambiante.

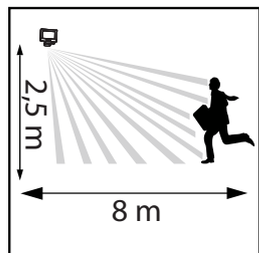
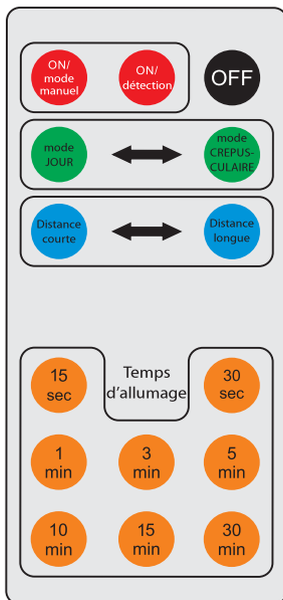
Réglage de la zone de détection

-  Distance de détection de 0 à 1,5 m
-  Distance de détection de 0 à 8 m max

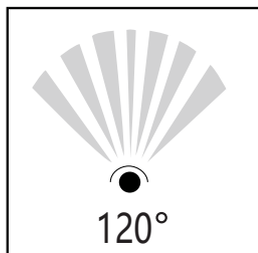
Note : la détection est maximale quand on traverse perpendiculairement le faisceau du capteur de mouvement. La distance de détection peut-être divisée par 2 quand on marche en direction du capteur.

Réglage du temps d'allumage :

- 5 Choisir le temps d'allumage du projecteur : 15 s / 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 15 min / 30 min



DISTANCE DE DÉTECTION



ANGLE DE DÉTECTION

-  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



Points de collecte sur www.quefairemedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !