

Détecteur crépusculaire

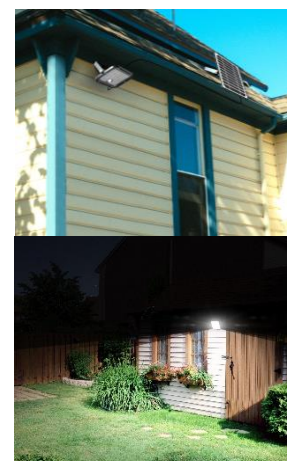
Détecteur de mouvement



CUBE10 - PROJECTEUR LED SOLAIRE NOIR 10W AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ

Réf : 401079

Puissance :	10W	Indice IP :	IP 65 – IK07
T° de couleur :	3000K	Flux lumineux :	1500 lm sur 120 x 60°
Hauteur de pose :	Entre 2m et 4m	Zone de détection :	Détection : jusqu'à 6 m Angle : 120°
Espacement :	Entre 6m et 8m	Orientation du panneau solaire :	sur 270° (câble de liaison de 5m)
Dimensions :	153 x 147 x 31mm (projecteur) 201 x 221 x 24mm (panneau)	Poids :	1,600 kg (pack)
Temps de charge moyen :	6h à la lumière du soleil	Autonomie :	Jusqu'à 50h (selon mode sélectionné)
Panneau solaire :	Silicium monocristallin 4,5W – 6V	T° de fonctionnement :	-20°C ~ 60°C
Matières :	ABS + polycarbonate – anti UV	Batterie remplaçable :	Li-ion 3600mAh / 3,7V
Durée de garantie :	3 ans (batterie : 6 mois)	Durée de vie LED :	50 000h*

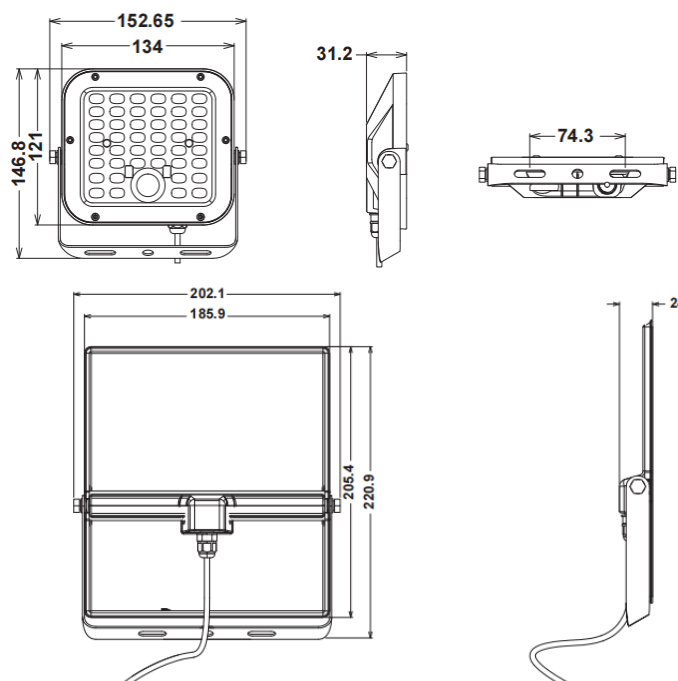


* : Selon données du fabricant des LED

Projecteur orientable sur 360°

Surface couverte entre 60 et 80m² environ avec espacement entre 2 luminaires compris entre 6 et 8m.

Larges angles d'éclairage :



Différents modes d'installation :

- Mural
- Plafonnier
- Au sol
- Sur tube ou mât

- Sur trépied



3 760275 711441

Détecteur crépusculaire

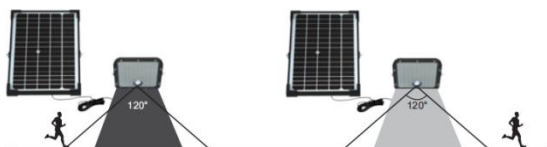
Détecteur de mouvement



CUBE10 - PROJECTEUR LED SOLAIRE NOIR 10W AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ

Réf : 401079

2 scénarios de fonctionnement :



Mode détection

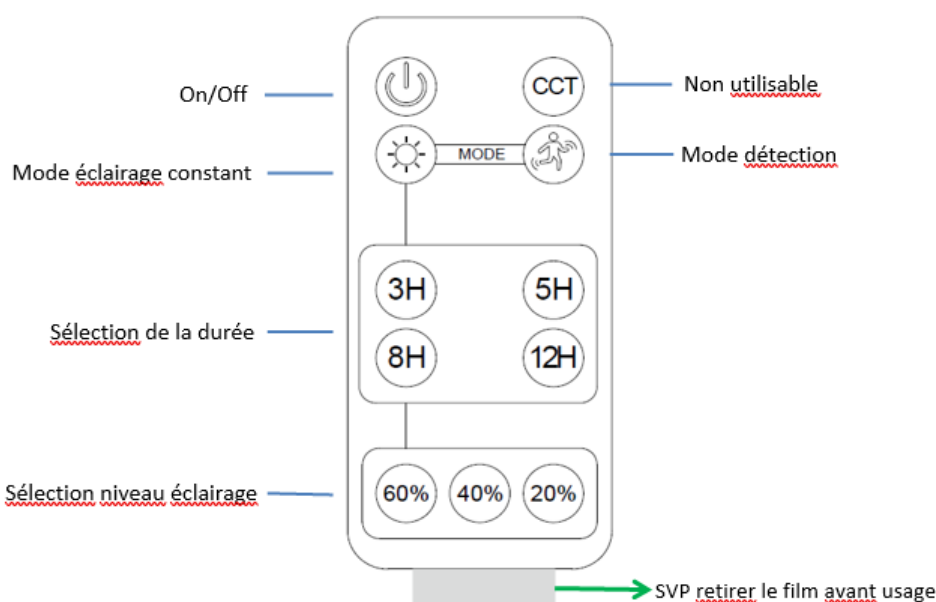
Le luminaire s'allume automatiquement la nuit et passe à la pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 8m$, puis passe à une luminosité plus faible après 60 secondes sans mouvement.



Mode Éclairage constant

Le luminaire s'allume automatiquement la nuit et conserve la luminosité sélectionnée pendant 3h/5h/8h. À la fin de la durée ou lorsque la charge de la batterie est inférieure à 30%, il passe automatiquement en mode détection.

Fonctionnement de la télécommande :



3 760275 711441

Détecteur crépusculaire

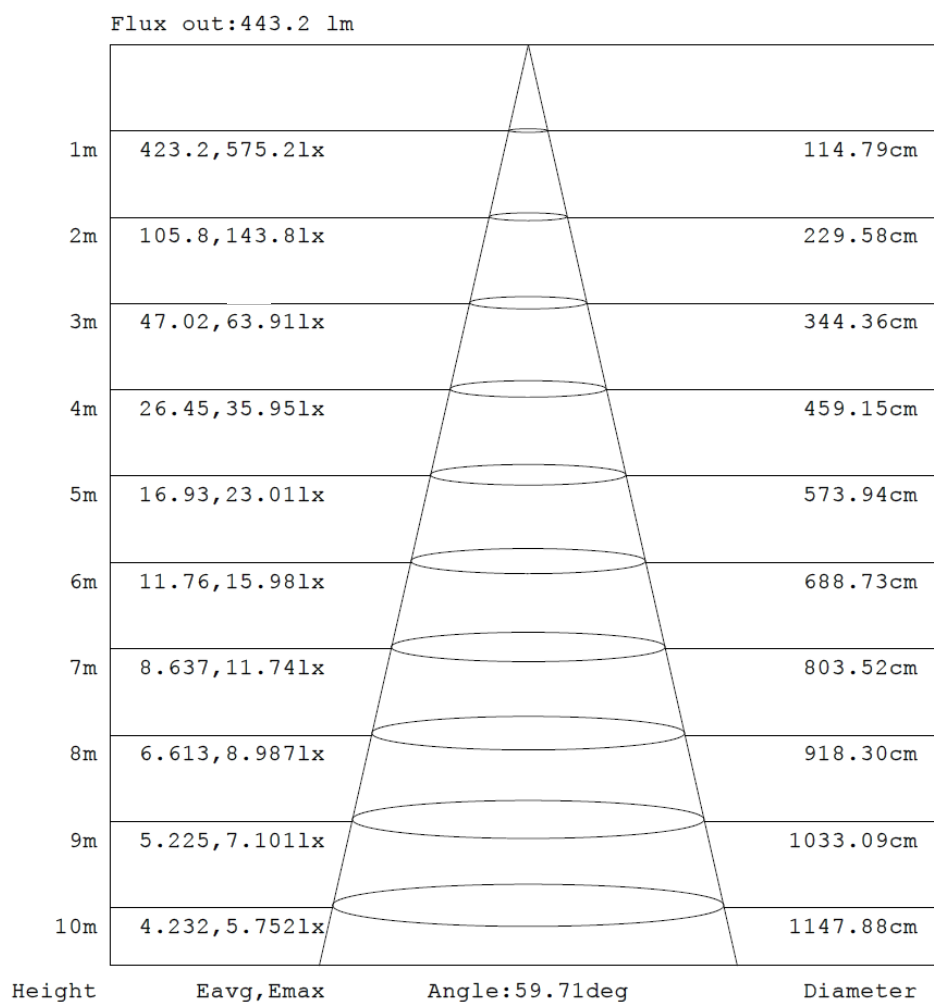
Détecteur de mouvement



CUBE10 - PROJECTEUR LED SOLAIRE NOIR 10W AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ

Réf : 401079

Courbes photométriques :



Applications:

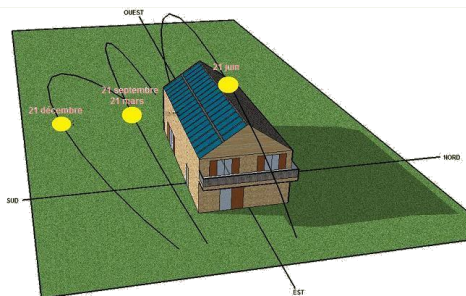
Terrasse, camping, verger, terrain de golf, arrière-cours de maison, vignoble, etc...



3 760275 711441

PRÉCONISATION D'UTILISATION

INSTALLATION



- Privilégier un emplacement **plein sud**.

Le rayonnement solaire direct vous assurera les meilleures performances de recharge de la batterie et d'éclairage. (la lumière du jour n'est pas suffisante)

- Pour les packs avec panneau solaire déporté, l'inclinaison optimale de ce dernier est de 30° et orientation sud.

Dans tous les cas, il vous faudra optimiser l'installation pour éviter les cas suivants :

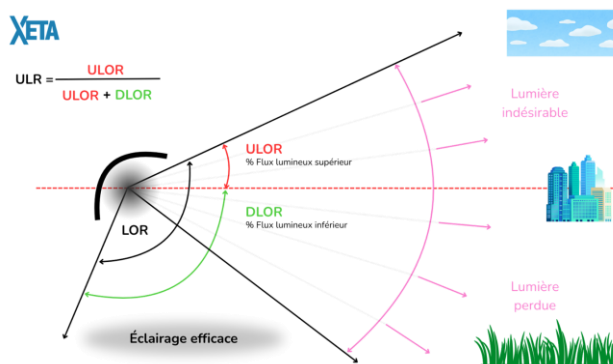
- Pose sur face exposée au Nord (pour les produits monobloc)
- Évitez les zones d'ombre (sous arbre et son feuillage, ombre de bâtiment, sous une avancée de toiture, etc...)

NOTION DE POLLUTION LUMINEUSE

LOR = flux sortant du luminaire

DLOR = rendement inférieur au plan horizontal

ULOR = rendement supérieur au plan horizontal



ULR (*Upward Light Ratio*) correspond au rapport du flux sortant émis dans l'hémisphère supérieur par rapport au flux total sortant des luminaires, lesquels étant dans leur position d'installation. Il permet de limiter le flux lumineux émis vers le ciel et donc inutile. Cette valeur doit être inférieure en nominale à 1%.

UTILISATION ET ENTRETIEN

Tout appareil solaire a besoin d'un minimum d'énergie solaire pour garantir une utilisation quotidienne sereine. Cependant, cet apport peut varier tout au long de l'année pour les raisons suivantes :

- Été / hiver : l'ensoleillement hivernal étant plus bas et plus court peut également générer des zones d'ombre différentes de celles en été et altérer ainsi les performances de recharges. L'autonomie s'en trouvera diminuée alors que le luminaire sera bien plus sollicité en raison de nuits plus longues. Il est possible, dans certains cas, que le luminaire ne puisse pas fonctionner pendant quelques jours tant que la batterie ne retrouve une capacité de fonctionnement minimale
- Météo : les jours pluvieux ou nuageux peuvent également influencer sur les performances de recharge et donc sur l'autonomie d'éclairage.
- Propreté du panneau solaire : un entretien régulier permet des performances optimales de recharge. Un nettoyage à l'eau claire avec une éponge non abrasive supprime les saletés et poussières accumulées.



BATTERIE

Afin d'obtenir les meilleures performances les plus longtemps possibles et préserver la batterie, nous vous conseillons de mettre sur OFF (lorsque ceci est possible) le luminaire lors de périodes sans ensoleillement ou en basses saisons. Sinon dans certaines situations, la batterie pourrait se retrouver trop déchargée et la recharge solaire serait insuffisante. Auquel cas, un remplacement de la batterie sera à faire. (ou faire une recharge complète avec un chargeur externe adapté)

Ce problème peut également se rencontrer si l'appareil est mal orienté ou resté trop longtemps stocké (dans son emballage ou autre) en position ON sans avoir été utilisé.

Ce qu'il faut retenir, si la batterie ne reçoit pas un minimum de recharge quotidienne, elle peut se décharger fortement. Le produit peut s'allumer mais s'éteindra rapidement afin de préserver la batterie. Auquel cas, il faut mettre l'appareil sur OFF pendant 2 jours minimum pour retrouver un cycle de charge et de fonctionnement normal.