



Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement

ALTO60 – PROJECTEUR LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT 60W

Réf : 401036

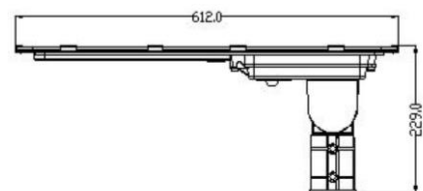
| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Puissance : | 60W | Indice : | IP 65 – IK 08 |
| T° de couleur : | 3000 K | Flux lumineux : | 10200 lm sur 140° x 70° |
| Dimensions : | 612 x 331 x 229mm | Poids : | 4,900 kg |
| Temps de charge moyen : | 8 h au plein soleil | Autonomie : | Jusqu'à 2 nuits d'éclairage (en mode détection seul) |
| Hauteur de pose : | Entre 4 et 6m | Zone de détection IR : | Détection : 2-8 m Angle : 120° |
| Angle de réglage: | Entre 0° et 90° | Résistance au vent : | Typhoon 14 |
| Superficie couverte : | 400m ² environ (installé à 6m de haut) | Espacement : | Entre 10 et 15m (selon hauteur d'installation) |
| Panneau solaire : | silicone Mono-cristalline 28W – 17,5V | T° de fonctionnement : | -20°C / 60°C |
| Matières : | Aluminium | Batterie remplaçable : | LiFePO4 12000mAh / 9,6V |
| Durée de garantie : | 3 ans (batterie : 6 mois) | Durée de vie LED : | 50 000h* |



Panneau solaire en verre feuilleté orientable sur 90°.

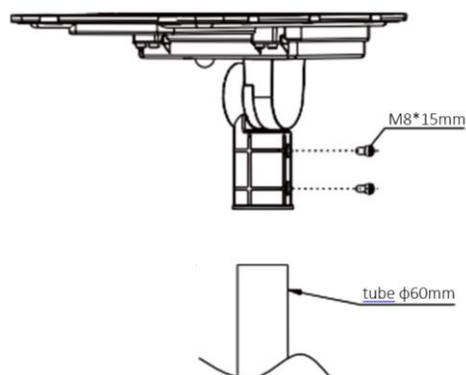


* : Selon données du fabricant des LED

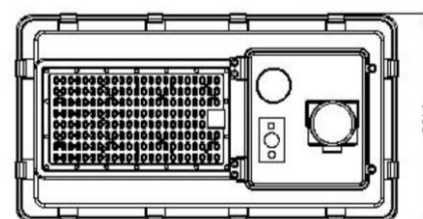


La télécommande fournie permet de piloter le projecteur et personnaliser les réglages.

Simplicité de pose, s'installe sur tube de Ø60mm



Montage possible aussi sur tube coudé



Applications:

jardin, place, parc, villa, site touristique, sentier, bord de lac, cour, pelouse, ferme, passerelle, etc.





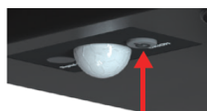
Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement

ALTO60 – PROJECTEUR LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT 60W

Réf : 401036

2 modes de fonctionnement avec le bouton ON/OFF sur l'appareil.



Touche ON/OFF et selection mode

Veuillez appuyer sur la touche ON/OFF pour allumer Le projecteur et sélectionner le mode de fonctionnement.

Pressez une 1ère fois, le projecteur s'allume et passe en mode Lumière constant

Pressez une 2nde fois, le projecteur passe en mode Détection

Pressez une 3ème fois, le Projecteur s'éteint.



Mode Constant

S'allume automatiquement la nuit et conserve une **luminosité de 60 %** pendant **5h**, et passe ensuite en Mode Détection.



Mode Détection

S'allume automatiquement la nuit et passe à la pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 8m$, puis s'atténue pour réduire la luminosité après 20 secondes sans mouvement.

Fonctionnement de la télécommande :

| | |
|--|--|
| | *Appuyez sur ON, le projecteur s'allume. * Les touches ON/OFF de la télécommande sont dotés d'une fonction de mémoire. |
| | Appuyez sur OFF, le projecteur clignote 3 fois puis s'éteint. |
| | Touche sans fonction |
| | *Appuyez sur Auto, le projecteur passe directement en mode détection. *La luminosité et la durée d'éclairage ne sont pas sélectionnables en mode détection. |
| | Sélection durée d'éclairage |
| | 60% luminosité |
| | 30% luminosité |
| | +15% de luminosité à chaque pression (Max 60%) |
| | -15% de luminosité à chaque pression (Min 15%) |

*Ces 7 touches ne servent qu'à régler la durée d'éclairage et le niveau de luminosité du mode Éclairage constant.
* Veuillez d'abord appuyer sur 3H/5H/8H, le luminaire sera alors en mode d'éclairage constant, puis appuyez sur / / / pour régler la luminosité souhaitée.

Par exemple:
Pressez + + , le projecteur fonctionnera ainsi :
Il s'allume la nuit et garde **45%** de luminosité pendant **5h**.
Après 5h, ou lorsque la charge de la batterie est inférieure à 30 %, il passe en mode automatiquement en mode détection.



3 760275 711045

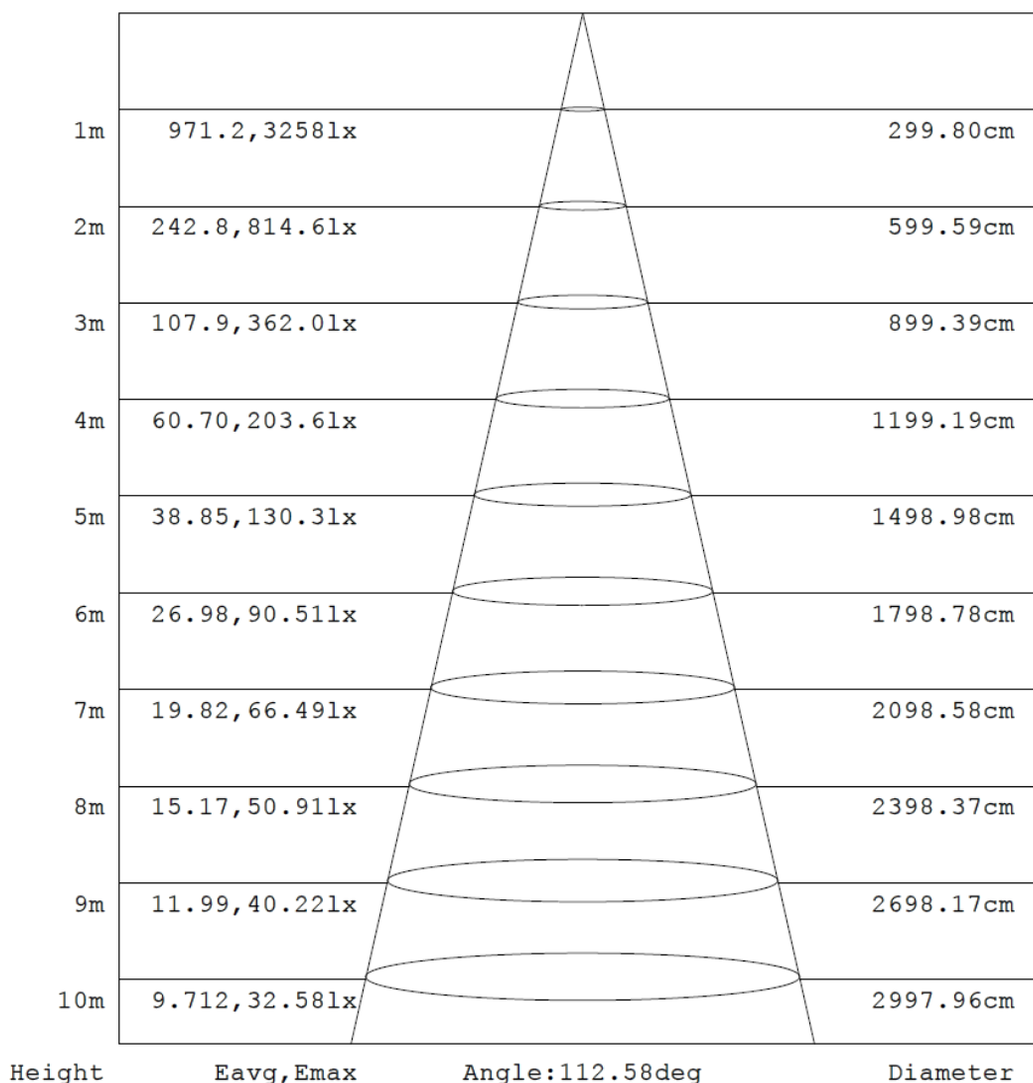


ALTO60 – PROJECTEUR LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT 60W

Réf : 401036

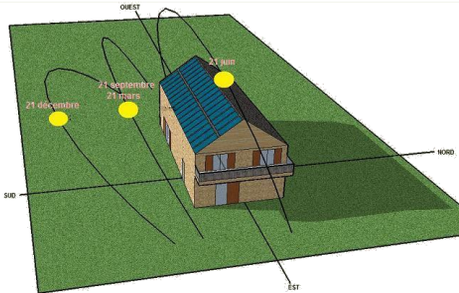
Données photométriques :

Flux out:7234 lm



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...)

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 généré 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 déchargées 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.