



Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement

Double CCT

LOLLA – BORNE LED SOLAIRE NOIRE 15W – 2 CCT

Réf : 401064

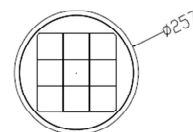
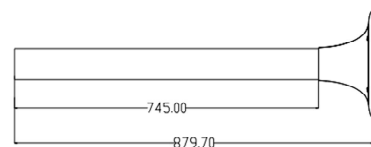
Puissance :	15W	Indices :	IP 65 – IK 08
T° de couleur :	3000K / 4000K	Flux lumineux :	2200 lm sur 360°
Dimensions :	880 x 257 x 257 mm	Poids luminaire :	2,200 kg
Temps de charge moyen :	7h à la lumière du soleil	Autonomie :	Jusqu'à 80h (selon mode sélectionné)
Zone de détection IR :	Détection : 8m Angle : 120°	Superficie couverte :	80m ² environ
T° de fonctionnement :	-20°C ~ 60°C	Espacement :	Entre 8 et 10m
Panneau solaire :	silicone Mono-cristalline 4,5V – 5,8W	Batterie remplaçable :	LiFePo4 6000mAh / 3,2V
Matière :	ABS+PC, anti-UV, ignifugé	Coloris :	Noir (RAL9017)
Durée de garantie :	3 ans (tous composants)	Durée de vie LED :	50 000h*

* : Selon données du fabricant des LED



- 2 CCT différentes sont sélectionnables : blanc froid ou chaud, au choix.
- Effet lumineux à 360°, particulièrement doux et confortable, sans éblouissement.
- 2 modes de fonctionnement différents pour s'adapter à différentes applications et environnements.

Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire !



Couvre jusqu'à 80m²

Applications:

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



3 760275 711458

Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement

Double CCT



LOLLA – BORNE LED SOLAIRE NOIRE 15W – 2 CCT

Réf : 401064

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



ON/OFF/Sélection Mode de fonctionnement

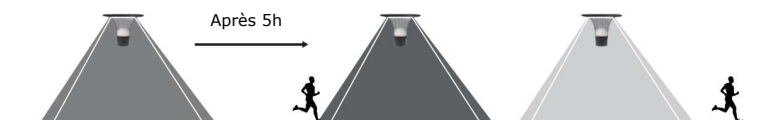
1. Appuyez une fois : la borne clignote une fois et s'allume en mode détection.
2. Appuyez une deuxième fois : la borne clignote deux fois et passe en mode éclairage constant
3. Appuyez une troisième fois : la borne s'éteint.

Appuyez sur ce bouton pour modifier la température de couleur.



Mode détection :

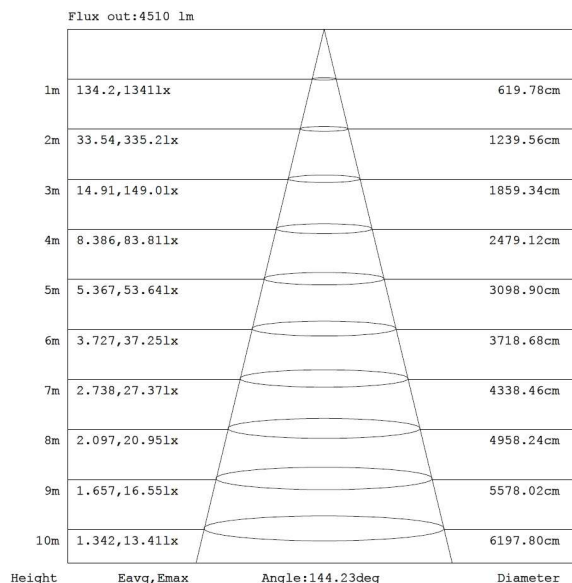
La borne s'allume automatiquement la nuit, passe automatiquement à la pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans la plage ≤ 8 m, puis diminue pour une luminosité plus faible après 20 secondes d'absence de mouvement.



Mode éclairage constant :

La borne s'allume automatiquement la nuit à 60 % de luminosité et, après 5h de fonctionnement, passe en mode détection.

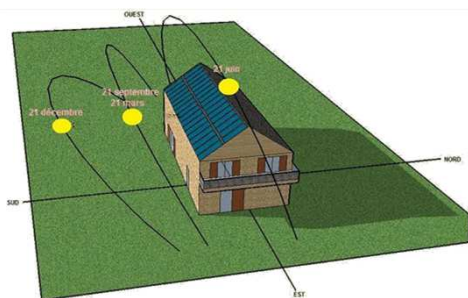
Données photométriques :



3 760275 711458

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 :

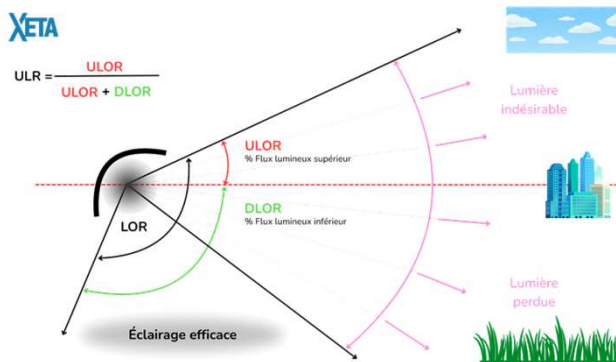
- Pose sur face exposée au Nord (pour les produits monobloc)
- Évitez les zones d'ombre (sous arbre et son feuillage, ombre de bâtiment, sous une avancée de toiture, etc...)

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.