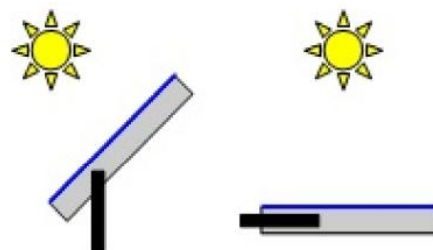




Notice Technique

Luminaire Solaire Autonome à LED Modèle BR30P



Installation :

Utiliser les trous de l'étrier pour fixer le luminaire sur un mat (bois ou métal) d'une hauteur de 3 à 6 mètres.

Orienter la face côté capteur photovoltaïque de manière à ce qu'elle soit exposée au soleil direct durant toute la journée. Ceci afin de bénéficier de l'autonomie maximale d'éclairage.

Pour un fonctionnement optimal du luminaire, il est conseillé d'orienter le capteur vers le sud et l'incliner de 45°. L'inclinaison reste satisfaisante jusqu'à l'horizontale, serrer les 2 boulons de l'étrier.

Il est également possible d'installer le luminaire sur le mur d'une façade en évitant toutefois qu'aucune zone d'ombre n'empêche le capteur photovoltaïque de recevoir le rayonnement solaire.

Mettre l'interrupteur sur la position I

Utilisation

En mettant l'interrupteur sur la position I, le luminaire se met en mode Automatique à savoir :

-Charge de la batterie durant la journée

-Allumage automatique de l'éclairage dès la tombée de la nuit (durée d'éclairage 8 heures après une journée très ensoleillée)

Attention :

-En mettant l'interrupteur sur position 0, le luminaire se met en mode arrêt total, la charge de batterie est interrompue et l'éclairage est mis hors service.

Cette position est notamment utilisée en cas de besoin d'arrêt prolongé de l'installation.

Caractéristiques :

Bloc compact comprenant

- Eclairage 30 LED Puissance : 4,5W
- Capteur photovoltaïque 10Wc
- Batterie de stockage autonomie 8heures
- Etrier de fixation avec inclinaison réglable
Entraxes de fixation 185mm, 2 trous de diamètre 10mm.
- Inter M/A et automatisme jour/nuit.
- Boîtier étanche IP65 en tôle peinte époxy Beige RAL1013
- Dimensions 40x25x4cm
- Poids : 5Kg
- Conforme CE et directives associées
- Garantie : 12 mois.

Domaines d'utilisation :

Eclairage urbain

Parkings, terrains de sport

Espaces verts, jardins, villas, Piscines, activités extérieures provisoires