



FICHE PRODUIT

BF-SSL08R

Gamme Solaire Atlas

Lanterne solaire

Retrouvez l'ensemble de nos fiches produits sur www.bf-light.com

Positionnable en top ou latérale



Caractéristiques techniques

Modes:

Veille + détection ou fixe ou mode adaptatif

> Design et finition

Matériaux : Aluminium anodisé

Couleur: gris + noir

Spécificités techniques

Température de couleur : 3000°K

Faisceau latéral/longitudinal: 140° / 70°

Flux lumineux: 9000 Lumens

Panneau solaire: monocristallin 80W

Batterie LiFePO4 384 WH-12.8V Détecteur crépusculaire < 10 Lux

Détecteur de mouvements : 11m de distance

Indices de protection: IP65 - IK09 Hauteur d'installation : 6 à 8 mètres Durée moyenne d'éclairage : 12 heures Accessoires inclus Télécommande

Divers

Garantie 5 ans

S'adapte sur des mâts de Ø 60mm

(disponible au catalogue)

Conforme à la norme anti-pollution

EN 13201

Dimensions et poids du produit

L x l x h: voir schéma ci-dessus

Poids: 12,5 kg

Température de fonctionnement

de -25°C à 65°C

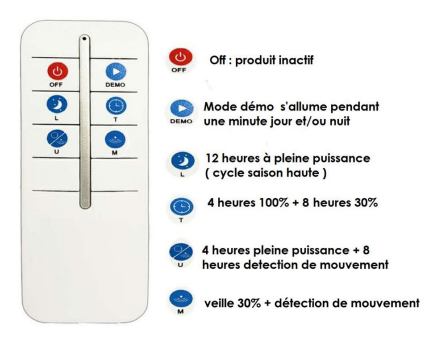






FICHE PRODUIT

Fonctionnement de la télécommande



Témoins lumineux	Statut	Signification du signal lumineux
Voyant Bleu (Batterie)	Fixe	Batterie suffisament chargée
	Eteind	Batterie totalement déchargée
	Clignote	Batterie sous-chargée
Voyant Rouge (Panneau solaire)	Fixe	Batterie pleinement chargée
	Eteind	Le panneau solaire ne charge pas (nuit / faible luminosité)
	Clignote	Le panneau solaire charge la batterie (jour / bonne luminosité)
Voyant Vert (éclairage)	Fixe	éclairage actif
	Eteind	éclairage inactif
	Clignote	anomalie
Orange (Detection de mouvement)	Fixe	Mouvement détécté
	Eteind	Pas de mouvement détecté