



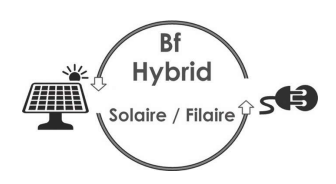
FICHE PRODUIT

BF-SSLO7HY

Gamme Hybride Atlas

Lanterne Hybride

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



Positionnable en top ou latéral



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: 4800 Lumens

Panneau solaire : monocristallin 60W Batterie LiFePO4 230,4 WH-12,8V Détecteur crépusculaire <10 Lux

Détecteur de mouvements : 11m de distance

Indices de protection : IP65 - IK09 Hauteur d'installation : 4 à 6 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 lumineuse EN 13201

Dimensions et poids du produit

L x l x h : voir schéma ci-dessus

Poids: 10,5 kg

Température de fonctionnement

de -25°C à 65°C







FICHE PRODUIT

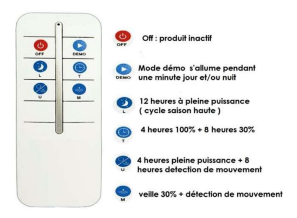
La technologie BF Hybride Solaire / Filaire intégrée permet de garantir un éclairage constant toute l'année, quelle que soit la saison.

Il arrive qu'après une période prolongée de mauvais temps (faibles indices UV), les apports solaires ne soient pas suffisants au bon niveau de charge de la batterie, ceux-ci ne permettant pas le maintien des performances du luminaire dans la durée. C'est à ce moment là uniquement que la technologie BF Hybride Solaire / Filaire intégrée permet de garantir le maintien des performances de ce luminaire.

En effet lorsque ces apports solaires sont insuffisants et que la batterie atteint un seuil de charge inférieur à 20%, le secteur prend le relais et alimente directement le luminaire.

Cette technologie permet de garantir un éclairage au fil du temps quelles que soient les conditions d'ensoleillement. Les utilisateurs bénéficient ainsi des avantages certains d'un luminaire économique et écologique tout en ayant le confort d'utilisation d'un luminaire filaire classique.

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