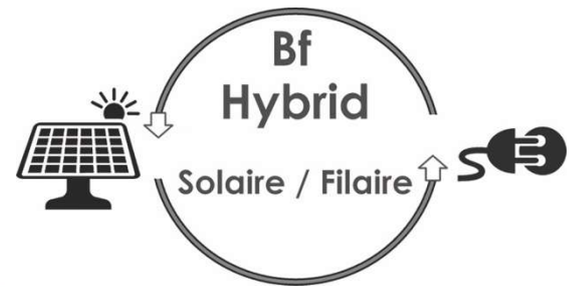


## BF-SSL30HY

Gamme Hybride Laguna

Candélabre Hybride

Retrouvez l'ensemble de nos fiches produits sur [www.bf-light.com](http://www.bf-light.com)



### Caractéristiques techniques

- **Design et finition**  
Matériaux : Aluminium peinture époxy  
Couleur : gris
- **Spécificités techniques**  
Température de couleur : 3000°K  
Faisceau latéral/longitudinal : 140° / 70°  
Flux lumineux : 5 400 lm  
Panneau solaire : monocristallin 50W  
Panneau solaire orientable à 240°  
Puissance Led : 30W  
Batterie Li-ion 24 AH – 11,1 V  
Détecteur crépusculaire <10 Lux  
Détecteur de mouvements : 11m de distance  
Indices de protection : IP65 – IK08  
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 : 18kg



Pour une utilisation optimale de vos produits solaires veuillez lire attentivement les préconisations d'utilisations solaire

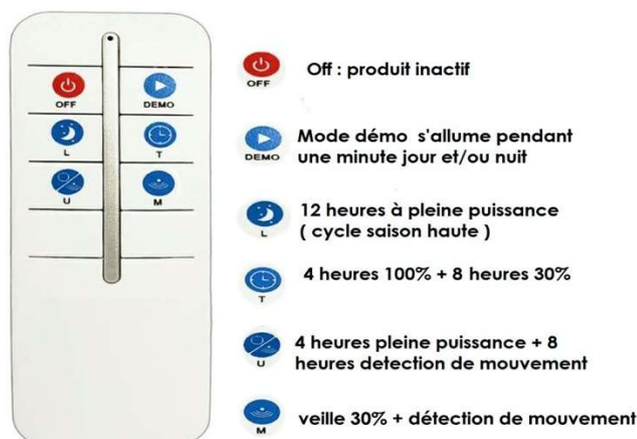
La technologie BF Hybride Solaire / Filaire intégrée permet de garantir un éclairage constant toute l'année, quelle que soit la saison.

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
<b>Voyant Bleu (Batterie)</b>	Fixe	Batterie suffisamment chargée
	Eteind	Batterie totalement déchargée
	Clignote	Batterie sous-chargée
<b>Voyant Rouge (Panneau solaire)</b>	Fixe	Batterie pleinement chargée
	Eteind	Le panneau solaire ne charge pas ( nuit / faible luminosité )
	Clignote	Le panneau solaire charge la batterie ( jour / bonne luminosité )
<b>Voyant Vert (éclairage)</b>	Fixe	éclairage actif
	Eteind	éclairage inactif
	Clignote	anomalie
<b>Orange (Detection de mouvement)</b>	Fixe	Mouvement détecté
	Eteind	Pas de mouvement détecté

