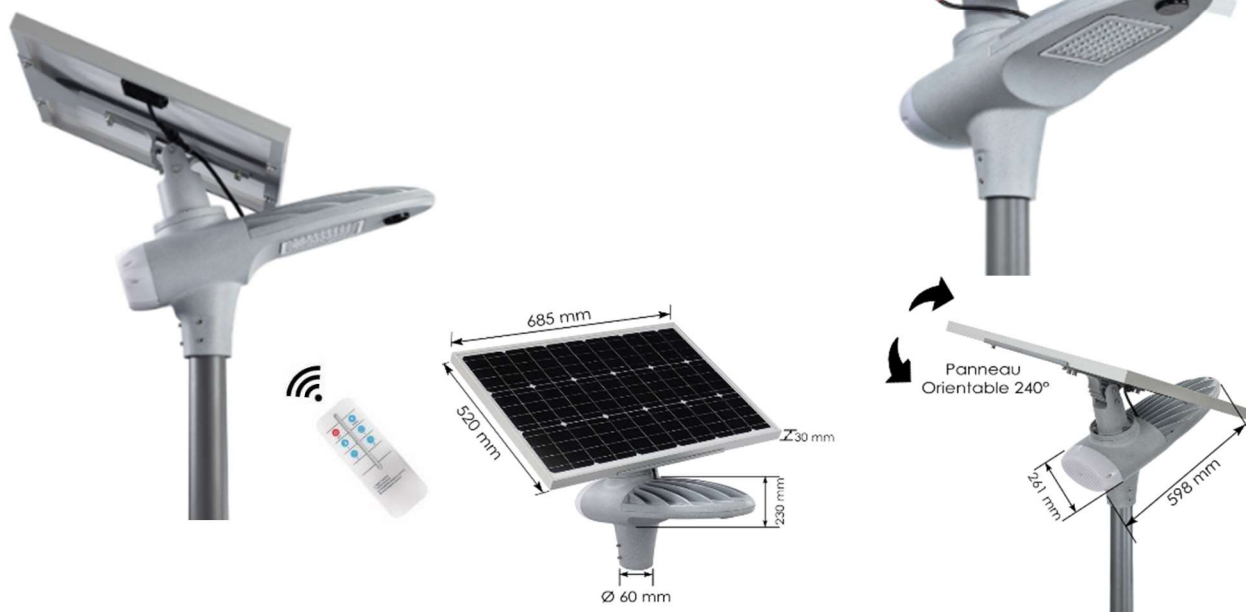
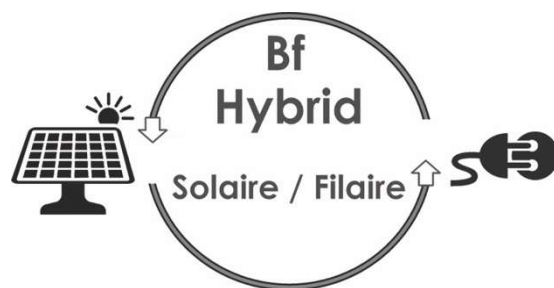


BF-SSL30HY

Gamme Hybride Laguna

Candélabre Hybride

Retrouvez l'ensemble de nos fiches produits sur 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



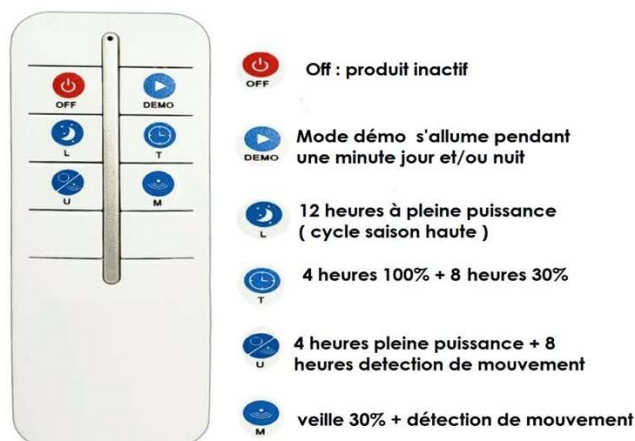
La technologie BF Hybride Solaire / Filaire intégrée permet de garantir un éclairage constant toute l'année, quelle que soit la saison.

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 suffisamment 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 détecté
	Eteind	Pas de mouvement détecté

