

FICHE PRODUIT



BF-SFL30IR+

Gamme Solaire

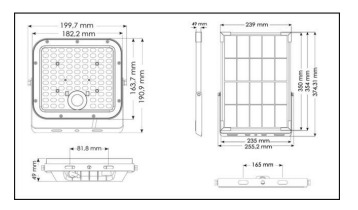
Projecteur solaire à détection de mouvements

Télécommandé

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







Longueur du câble entre le panneau et projecteur : 5 mètres

Caractéristiques techniques

Design et finition

Matériaux: ABS/Aluminium/polycarbonate

Anti-UV

Couleur: Noir

Spécificités techniques

Température de couleur : 3000°K

Faisceau: 120°

Flux lumineux: 4800 lm (voir modes ci-après)

Efficacité lumineuse : 160Lm/W Puissance panneau solaire : 12,5W Batterie LiFePO4 : 6000mAh / 6,4V

Détecteur de mouvements : 120° - 8 mètres

Temporisation 1 minute

Indices de protections : IP65 / IK10 Alimentation : panneau solaire

Température de fonctionnement : de -20°C à +50°C

Divers

Garantie 3 ans

Dimensions

Voir schéma ci-dessus

Longueur du câble entre le panneau

et projecteur : 5 mètres









FICHE PRODUIT



N.B: Dès que la batterie atteint 30% de puissance le projecteur se met automatiquement en mode détection de mouvements.

Fonctionnement télécommande:

	(ON)	Appuyez sur ON le projecteur s'allume		
	OFF	Appuyez sur OFF le projecteur clignote 3 fois puis s'éteint		
AUTO (SH) (SH) (BH)	(LT)	Aucune fonction		
	AUTO	Appuyez sur AUTO , le projecteur s'allumera en mode détection La luminosité et la temporisation ne sont pas réglables pour le mode AUTO		
	3H 5H 8H	Temporisation Eclairage fixe		
		60% de luminosité		
		30% de luminosité		
	+	+15 % de luminosité en plus à chaque pression Max 60%		
	\odot	-15 % de luminosité en moins à chaque pression Min 15%		

Mode « AUTO » le projecteur s'allume en mode veille + détection de mouvements : éclairage à 30% de sa capacité, 1400 Lumens



- 1- Appuyez sur le bouton au dos du produit, le projecteur s'allumera automatiquement par défaut en mode détection de mouvements.
- 2- Utilisez ensuite la télécommande pour sélectionner le mode de votre choix.



Mode "AUTO" détection

Distance 8 mètres - 120° Autonome, le projecteur s'allume dès la tombée de la nuit en veille.

Après la détection de mouvements s'allume à pleine puissance puis se remet en veille.





Autonome, le projecteur s'allume dès la tombée de la nuit sur le dernier mode séléctionné. Dès que la batterie atteint 30% de

Dès que la batterie atteint 30% de puissance le projecteur se met automatiquement en mode détection de mouvements.



FICHE PRODUIT



Indicateur de charge de batterie

Ce projecteur possède un indicateur de charge de batterie. une lumière rouge qui reste éteinte lors du bon fonctionnement ou qui clignote lors d'un manque de charge.

Batterie chargée à 100% : Voyant rouge fixe

Fonctionnement du projecteur	Indicateur pendant la journée	Indicateur pendant la nuit
Batterie chargée à + 80%	Fonctionne normalement	Eteint
Batterie charge et se décharge anormalement	Clignote toutes les 3 secondes	Eteint
Batterie déchargée à + 30%	Clignote toutes les 3 secondes	Clignote 3 fois puis s'éteint pendant 3 secondes.

