

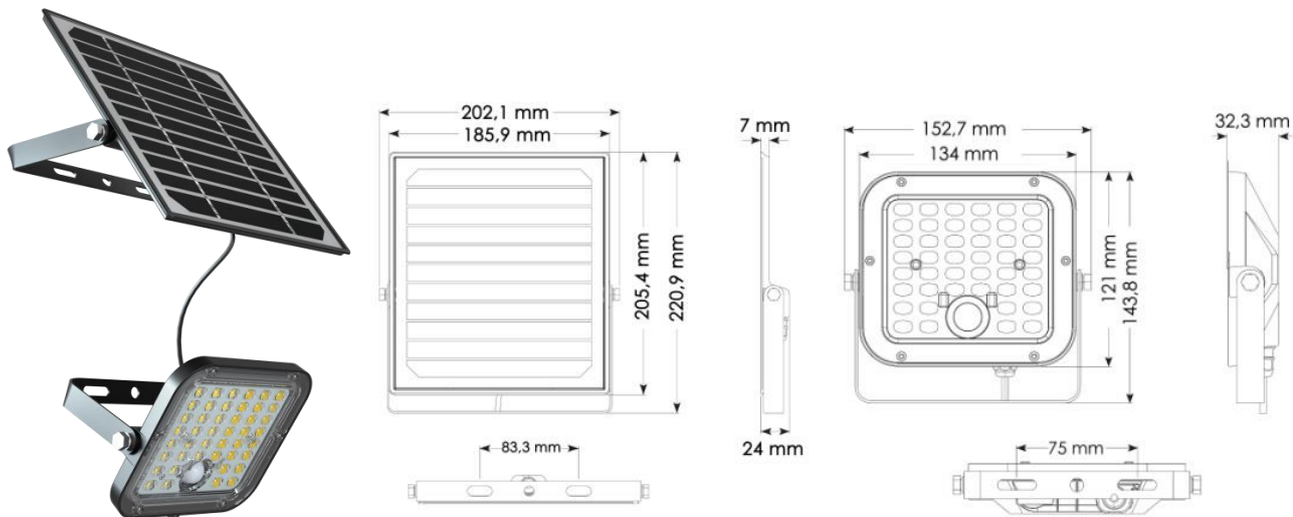
## BF-SFL10IR+

Gamme Solaire

Projecteur solaire à détection de mouvements

Télécommandé

Retrouvez l'ensemble de nos fiches produits sur [www.bf-light.com](http://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 : 1500 lm (voir modes ci-après)  
450 Lumens en veille 30%  
Puissance panneau solaire : 4,5W  
Batterie : 3600mAh / 3,7V  
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 2 ans

#### Dimensions

Voir schéma ci-dessus

Longueur du câble entre le panneau et projecteur : 5 mètres



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

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

Fonctionnement télécommande :

	Appuyez sur ON le projecteur s'allume
	Appuyez sur OFF le projecteur clignote 3 fois puis s'éteint
	Aucune fonction
	Appuyez sur AUTO , le projecteur s'allumera en mode détection La luminosité et la temporisation ne sont pas réglables pour le mode AUTO
	Temporisation Eclairage fixe
	60% de luminosité
	30% de luminosité
	+15 % de luminosité en plus à chaque pression Max 60%
	-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, 450 Lumens



Bouton  
ON/OFF

- 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.

### Mode Eclairage Fixe



Autonome, le projecteur s'allume dès la tombée de la nuit sur le dernier mode sélectionné.  
Dès que la batterie atteint 30% de puissance le projecteur se met automatiquement en mode détection de mouvements.



## 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.

