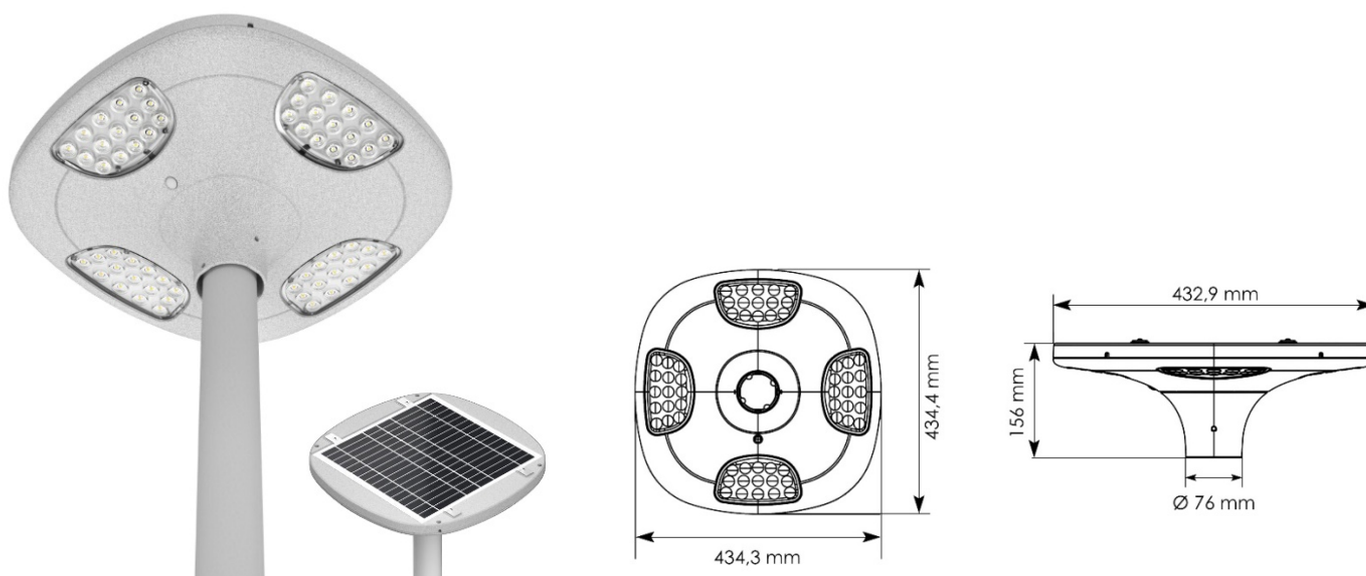


BF-HYBRID9W

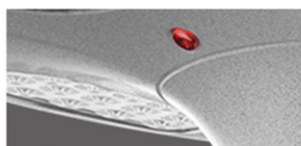
Gamme Solaire

Candélabre Hybride solaire / filaire

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



La mise en fonctionnement se fait grâce au bouton/témoin lumineux placé sous le candélabre.



- **Longue pression ON/OFF :**
pour l'allumage ou l'extinction du
candélabre

Télécommande Incluses :

Modes :

- **M1** : 100% - 2000 Lm pendant 5 heures + 25% - 500 Lm jusqu'au lever du jour
- **M2** : 100% - 2000 Lm pendant 3 heures + 30% - 600 Lm pendant 7 heures + 70% - 1400 Lm jusqu'au lever du jour
- **M3** : 30% - 600 Lm jusqu'au lever du jour

Temporisation «T»:

- Pression courte **T** 1 fois : éclairage fixe 100% - 2000 Lm pendant 10 heures
- Pression courte **T** 2 fois : éclairage fixe 70% - 1400 Lm pendant 10 heures

ON / OFF : allumage et extinction

Témoins lumineux état de charge de la batterie :

- Vert : $\geq 80\%$
- Orange : entre 40% et 80%
- Rouge : $\leq 40\%$



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

Caractéristiques de fonctionnement de la technologie BF Hybrid Solaire / Filaire intégrée

La technologie Bf Hybrid Solaire / Filaire intégrée permet de garantir un éclairage constant, toute l'année. En effet lorsque les apports solaires ne sont pas suffisants, la partie filaire prend instantanément le relais afin de vous garantir un éclairage constant au fil des saisons quelques soient les conditions.

Il arrive qu'après une période prolongée de mauvais temps (faibles indices UV), les apports solaires ne sont pas suffisants au bon niveau de charge de la batterie permettant le maintien des performances du luminaire dans la durée .

C'est **à ce moment là uniquement** que la technologie **Bf Hybrid Solaire / Filaire intégrée** permet de garantir le maintien des performances du luminaire.

En effet, lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 16V , la partie filaire AC230V vient recharger la batterie en complément du panneau solaire, permettant ainsi de conserver le niveau de recharge adéquat y compris en période de faible apports solaires. Cela assure aux utilisateurs le maintien des performances quelques soient les conditions.

Lorsque le niveau de la batterie est repassée au dessus des 16V, la charge filaire s'arrête pour laisser seul le panneau solaire continuer la charge .

Les utilisateurs bénéficient des avantages certains d'un luminaire économique et écologique tout en ayant le confort d'utilisation d'un luminaire classique.





FICHE PRODUIT



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