

## Borne solaire LED 3W – 80cm - 300lm - 11h d'autonomie – Oasis

3 W

IP44

3 ans



**Borne LED de jardin à rechargement solaire 80 cm - Dimmable.** Dimensions : 23.5 x 13.5 x 80 cm.

Pour une utilisation en extérieur (indice de protection IP44) - Interrupteur crépusculaire : ne s'allume pas durant la journée - Eclairage LED inclus : 3W.

- Balisage de vos allées et jardins grâce à l'énergie solaire ;
- Ne s'allume pas durant la journée ;
- Deux températures de couleurs réglables : blanc chaud ou blanc jour.

Véritable concentré technologique, la borne 'Oasis' à rechargement solaire et à détecteur crépusculaire sublimera vos extérieurs : jardins, terrasses et chemins. Cette borne de jardin procure un aspect moderne et élégant à vos espaces extérieurs de jour comme de nuit grâce à sa puissance LED de 3W.

Garantie : 3 ans.



### Informations complémentaires :

#### UN ÉCLAIRAGE INTELLIGENT POUR VOTRE JARDIN

'Oasis' est une borne en aluminium anthracite de 80cm de hauteur (également disponible en [version 60cm de hauteur](#)), qui s'intégrera parfaitement dans un environnement extérieur moderne. Une fois installée au sol, la lumière ne s'allume que dans l'obscurité, effet garanti !

La borne de jardin 'Oasis' s'auto-alimente avec l'aide de son **panneau solaire intégré** (son temps de charge est de 5-6 Heures selon l'ensoleillement).

Équipée d'un interrupteur crépusculaire, la borne s'allumera de façon continue dès le coucher du soleil. Son indice de protection (IP44), permet d'installer votre borne en extérieur sans vous soucier des intempéries auxquelles elle sera confrontée.

De nuit, cette borne d'éclairage à LED permet de diffuser deux types de lumière différentes réglables au choix:

- Un éclairage chaleureux de type blanc chaud (3000K) ;
- Un éclairage naturel de type blanc jour (4000K).

### Contenu du colis :

- Une borne solaire ;
- Un kit de visserie ;
- Une notice.

### Fonctionnement :

Veuillez noter que le bouton de mise en marche possède plusieurs fonctions:

- Un appui = 100% ;
- Deuxième appui 50% ;
- Troisième appui : extinction ;
- Appui long : changement de la température de couleur.

Découvrez le reste de notre gamme [de bornes pour votre extérieur](#).

## Borne de jardin solaire "OASIS"

Paramètres	
Modèle	OASIS
Chargement	Cellule silicium monocristallin 5V/3.7W

# Borne de jardin solaire "OASIS"

## Fiche utilisateur



Faire au moins une recharge au soleil avant utilisation

Paramètres	
Modèle	OASIS
Chargement	Cellule silicium monocristallin 5V/3.7W
Batterie	Accus 18650 Lithium 3.7V/4000mAh
LED	70 modules LED 2835   300 lm   3000 & 4000K
Tps. charge	5-6 Heures (selon ensoleillement)
Autonomie	10-12 Heures
Classe IP	Indice de Protection : IP44 (extérieur)
Détecteur	Crépusculaire : ne s'allume pas durant la journée
Puissance	3W
Matériaux	Corps en aluminium (anthracite) + polycarbonate

## Dimensions:



## Instructions d'installation :

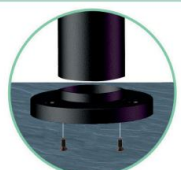
1

Fixez la tête de la lampe grâce aux 3 vis à 6 pans creux fournies.  
Remarque : Veillez à ce que le bouton poussoir de la tête soit bien centré avec la partie en silicone sur le corps.



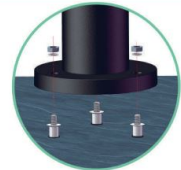
2

Assemblez le socle et le corps de la borne à l'aide des deux vis M3 à tête fraisée.



3

Percez 3 trous au sol, en face des trous de la base, et insérez les vis dans le support.  
Vissez la borne dans le sol grâce aux 3 goujons à expansion fournis.



## Utilisation & installation :

- Vérifiez que la borne est en bon état avant utilisation, puis basculez la borne et vérifiez si les différentes parties sont bien assemblées entre elles.
- La lumière ne fonctionne que dans l'obscurité. Testez la borne avant installation définitive: couvrez le panneau solaire complètement et mettez l'interrupteur sur une position ON . Si la LED s'allume, continuez votre installation.
- Veillez noter que le bouton de mise en marche possède plusieurs fonctions : Un appui = 100%, deuxième appui : 50%, troisième appui : extinction. Appui long : changement température de couleur

## Contre-indications d'installations :

- Derrière une vitre, la recharge sera beaucoup moins efficace.  
Dans une zone abritée ou à l'ombre : la recharge sera beaucoup moins efficace.  
La borne ne se recharge pas sous des éclairages d'intérieur conventionnels.  
Dans une zone peu ensoleillée : la borne n'aura pas le temps de se recharger complètement.

## Remarques :

- Installez la borne dans une zone ensoleillée. Plus fort est l'ensoleillement et plus long sera l'exposition au soleil, meilleure sera l'autonomie .
- Nettoyez le panneau solaire régulièrement pour que la charge soit optimale .
- Les jours de pluie, les capacités de recharge de la borne seront réduites (peu de soleil).
- Veuillez garder la borne à l'écart de toute source de feu (risque d'explosion de la batterie).

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Tension	Solaire
Indice de Protection	IP44
Flux lumineux (lumens)	300 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Diamètre (en mm)	135 mm
Hauteur (en mm)	800 mm
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Autonomie	12h
Nombre de programmes	2
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 19 février 2024



Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)

10ème Rue - 4ème Avenue

06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)