

Borne solaire à éclairage circulaire 3W – 60cm – 115lm – 12h d'autonomie - Moony

3 W

IP65

3 ans



Borne LED de jardin à rechargement solaire 60 cm. Dimensions : 23.5 x 12 x 60 cm. Pour une utilisation en extérieur (indice de protection IP65) - Interrupteur crépusculaire : ne s'allume pas durant la journée - Eclairage LED inclus : 3W.

- Éclairage puissant (3W) indirect, anti-éblouissement ;
- S'allume automatiquement dès la tombée de la nuit ;
- Deux températures de couleurs réglables : blanc chaud ou blanc jour.

Véritable concentré technologique, la borne 'Moony' se recharge la journée grâce à son panneau solaire pour sublimer vos extérieurs la nuit : jardins, terrasses et chemins. Éteinte automatiquement le jour grâce à son interrupteur crépusculaire, elle procure un aspect moderne et élégant à vos espaces extérieurs. Complètement autonome, elle ne nécessite ni branchement, ni entretien, ni recharge.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

UN ÉCLAIRAGE INTELLIGENT POUR VOTRE JARDIN

'Moony' est une borne en aluminium anthracite de 60cm de hauteur (également disponible en [version 80cm de hauteur](#)), qui s'intégrera parfaitement dans un environnement extérieur moderne. Une fois installée au sol, elle fera rayonner votre jardin pendant toute la nuit, effet garanti !

La borne de jardin 'Moony' se recharge automatiquement à l'aide de son **panneau solaire intégré** (son temps de charge est de 5-6 Heures selon ensoleillement).

Équipée d'un détecteur crépusculaire, la borne s'allumera de façon continue dès le coucher du soleil. Son indice de protection (IP65), 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 par commutateur:

- 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 :

Le bouton de mise en marche possède 3 positions :

- Gauche : allumage en blanc chaud la nuit
- Droite : allumage en blanc jour la nuit
- Centre : Extinction

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

Borne de jardin sol

Borne de jardin solaire "MOONY"

Fiche utilisateur



Faire au moins une recharge au soleil avant

Instructions d'installation :

Instructions d'installation :

1

Percez 3 trous au sol, en fonction des trous de la base, puis insérez les vis dans le support.



2

Vissez la borne dans le sol grâce aux 3 goujons à expansion fournis.



3

Lorsque vous inclinez l'interrupteur (position gauche ou droite selon la température de couleur souhaitée), la borne se met en marche.
Remarque : la lumière ne s'allume pas la journée grâce à son capteur crépusculaire.



CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Puissance (en Watts) | 3 W |
| Tension | Solaire |
| Indice de Protection | IP65 |
| Flux lumineux (lumens) | 115 lm |
| Température de couleur - Blanc jour | 4000 K |
| Température de couleur - Blanc chaud | 3000 K |
| Diamètre (en mm) | 235 mm |
| Hauteur (en mm) | 600 mm |
| Conformité | CE |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem |
| Autonomie | 12 heures |
| Nombre de programmes | 2 |
| Garantie | 3 ans |

Dernière mise-à-jour: 19 février 2024



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue

06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : contact@byled.fr