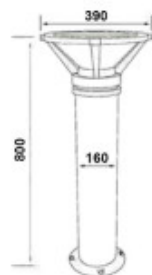


AMENAGEMENT PUBLIC.fr

Borne éclairage solaire H.80 cm

Reference: Borne LED Solaire H.80 cm

<https://www.amenagement-public.fr>



Description:

Borne solaire à LED pour **aménagements extérieurs** (parcs, jardins, squares...). Borne lumineuse de 80 centimètre de hauteur avec détecteur de présence, offrant un flux lumineux à pleine puissance de 750 lumens, elle est idéale pour l'**éclairage des allées piétonnes**.

Fonctionnant sur un système d'**allumage crépusculaire**, les bornes s'éclairent automatiquement en fonction de la luminosité ambiante. Ainsi, les LED s'allument à la tombée de la nuit et s'éteignent au lever du jour. Conjuguant **confort et économie d'énergie**, les bornes d'éclairage solaires sont équipées de détecteur de présence, permettant d'**intensifier la luminosité des LED au passage d'un piéton** ou d'un cycliste.

Luminaire à énergie solaire, chaque borne LED fonctionne en totale autonomie. **Sans câble d'alimentation** ni raccordement à un réseau électrique, les **bornes lumineuses LED** signent l'assurance d'une **installation simple et rapide**, sans grands travaux. Parcs et jardins publics, campings, aires de jeux, résidences collectives, squares... Le design sobre et élégant des bornes s'intègre aussi bien dans les environnements naturels que dans les espaces urbains

Côté performance, la batterie de la borne solaire offre une **autonomie de 2 à 3 jours** pour un temps de charge moyen entre 6 à 8 heures selon l'ensoleillement.

Informations générales :

Hauteur de la borne : 80 cm

Détecteur de présence : Allumage à 100% si détection de présence et 30% en veille

Angle d'éclairage : 360° **Flux lumineux** : 750 lumens

Durée de vie des LED : 50 000 heures (13 ans)

Temps de charge : 8 heures **Autonomie de charge** : 3 jours

Certification : Conforme CE RoHS

Détails techniques :

Dimensions : Tête de 39 cm de diamètre. Poteaux de 16 cm de diamètre. Hauteur de la borne de 80 cm.

Indice de protection : IP65 – IK08

Type d'ancrage : À cheviller sur béton

Matériaux : Poteaux en aluminium. Diffuseur en polycarbonate. Batteries LiFePO4. Led Epistar SMD 5 watts. Panneau solaire Monocristallin 9v / 7w qualité A.

Poids : 7,2 Kg



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr