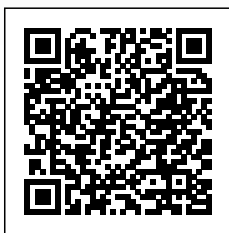


Potelet LED solaire H.80 cm

Reference: Potelet LED Solaire H.80 cm

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Potelet pour aménagements extérieurs avec **éclairage LED intégré**. Borne lumineuse de **80 centimètres de hauteur**, avec **détecteur de présence**, idéale pour **éclairer les allées des parcs et jardins**.

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

Luminaires à énergie solaire, les **potelets à LED** signent l'assurance d'une **installation simple et rapide**, sans raccordement à un réseau électrique. Parcs, jardins publics, campings, aires de jeux, résidences collectives, squares... Le design sobre et élégant des potelets s'intègre aussi bien dans les **environnements naturels** que dans les **espaces urbains**.

Côté performance, la batterie du potelet à LED 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 : 300 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 : Poteau de 16 cm de diamètre sur 80 cm de haut

Indice de protection : IP65 – IK08

Matériaux : Potelet en aluminium. Diffuseur en polycarbonate. Batteries LiFePO4. Led Epistar SMD 2 watts. Panneau solaire Monocristallin 5v / 3,5w qualité A.

Poids : 5 Kg