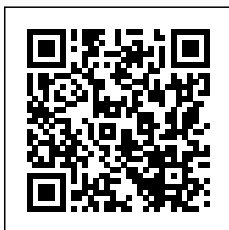


AMENAGEMENT PUBLIC.fr

Borne solaire LED H.24 cm

Reference: Borne LED Solaire H.24 cm

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Petite **borne d'éclairage** de faible hauteur pour **aménagements extérieurs**, Borne à LED solaire de 24 cm de haut, produisant un flux lumineux de 300 lumens, elle procure une lumière douce et tamisée. Idéales pour les **parcs et jardins**, les bornes lumineuses permettent d'**améliorer la visibilité des allées et des chemins** tout en créant une ambiance apaisante et chaleureuse.

Luminaires à énergie solaire équipés d'un système d'**allumage crépusculaire**, les bornes s'éclairent automatiquement selon la luminosité ambiante. Conjuguant **confort et économie d'énergie**, les bornes sont dotées de **détecteur de présence**, permettant d'intensifier la luminosité des LED au passage d'un piéton.

Sans câble d'alimentation, ni raccordement à un réseau électrique, les bornes s'installent facilement et rapidement dans **tous les environnements**. Parcs et jardins publics, campings, aires de jeux, résidences collectives, squares... Discrètes et robustes, les bornes s'intègrent tout aussi bien dans les **espaces verts naturels** que dans les **paysages urbains**.

Côté performance, les batteries de ces bornes solaires offrent une **autonomie de 2 jours** pour un temps de charge moyen de 6 heures.

Informations générales :

Hauteur de la borne : 24 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 : 6 heures Autonomie de charge : 2 jours

Certification : Conforme CE RoHS

Détails techniques :

Dimensions : Borne de 22 cm de diamètre sur 24 cm de haut

Indice de protection : IP65 – IK08

Matériaux : Borne en aluminium. Diffuseur en polycarbonate. Batteries Life PO4. Led Epistar SMD 2 watts. Panneau solaire Monocristallin 9v / 4w qualité A.

Poids : 3,9 Kg