

BORNE SOLAIRE AVEC DETECTEUR CREPUSCULAIRE

Réf : DEC/BO-SOLAR



16 rue Ampère . 91430 . IGNY . France . www.mouretlight.com

DESCRIPTIF PRODUIT

Consommation	1W
Dimensions Poids	Totale: H 450 mm x 55 mm / diamètre 135mm 650 grammes
Couleur produit	aluminium brossé
LED	13 LED 0.07W blanche DUREE DE VIE : 20.000Hrs PUISSANCE 120 lumens blanc
Alimentation	Batterie 3 x 800 mAh Ni-Mh (environ 400 cycles de charge et décharge)
Angle d'éclairage	160
Zone de détection	environ 2-3 mètres
Température fonctionnement	-10 C / + 45 C
Protection	IP44

CONTENU DU PACK

1 : Borne à planter avec piquet.

POINTS FORTS

- 1 : la veilleuse s'allume automatiquement dès le crépuscule et s'éteint à l'aube.
- 2 : détecteur de mouvement par capteur infrarouge.
- 3 : résistant aux intempéries, en acier inoxydable.
- 4 : pas besoin de courant électrique

INSTALLATION

1 : Retirer le socle plastique à la base du pied en le tournant $\frac{1}{4}$ de tour et inverser le sens du piquet plastique qui se trouve dans le pied puis revisser le socle plastique $\frac{1}{4}$ de tour vers la droite en mettant le piquet coté extérieur. Fg1

Planter directement la borne dans votre jardin dans de la terre souple et enfoncer complètement le piquet pour un maintien optimal.

MISE EN FONCTION

- 1 : retirer la membrane comme indiqué fg4
- 2 : appuyer sur le bouton Off et laisser prendre le soleil 1-2 jours pour recharger les batteries la première fois.
- 3 : après la première charge, réactiver la lampe en passant en mode auto fg2
- 4 : vous pourrez remplacer facilement batteries usagées (après 2 ou 3 ans d'usage) par des neuves en les remplaçant par des caractéristiques identiques à celles d'origine. Fg3

REMARQUE

-Il y a une veilleuse qui reste continuellement allumée durant la nuit, mais elle ne s'allumera pas si le détecteur capte un mouvement, dès lors l'allumage principal prendra le relais.

- Assurer vous que le PIR soit bien orienté en face au passage des gens.

-Si toute fois la lampe ne s'allume pas,

- 1 -Mettre l'interrupteur sur On ou PIR.
- 2- Vérifier que d'autres sources de lumière ne couvrent pas le panneau solaire .
- 3- S'assurer que le capteur (Membrane fg.4) est bien orienté au moins 6 heures vers le soleil.

