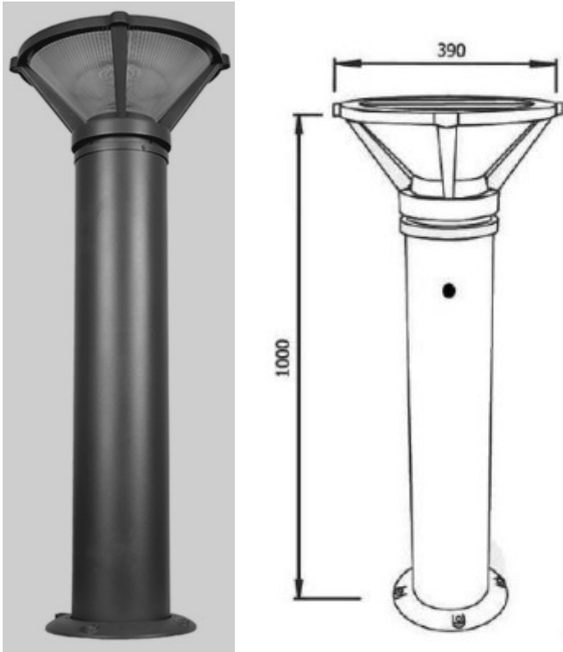


SOLAR

CHAMPS D'APPLICATION

Borne LED solaire avec detecteur infra rouges.

Idéale pour éclairer les chemins, les terrasses, les entrées ou autour de bâtiments. Temps de recharge complet, 6h en plein soleil. Autonomie 2 à 3 nuits.



ACCESSOIRES & OPTIONS

- /
- /
- /

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type de produit : borne led
- Matériau : fonte d'aluminium
- Finitions : anthracite
- Puissance système : 6W
- Flux lumineux : 400Lm
- Peinture : laqué époxy
- Température de couleur : 3000K
- IRC : >80
- Step de McAdam : NC
- Marque de Led : SMD
- Angle d'émission : 120°
- UGR : NC
- Type de diffuseur : polycarbonate clair résistant aux UV
- Indice de protection : IP65
- Résistance mécanique : IK08
- Résistance au fil incandescent : NC
- Température fonctionnement : NC
- Système de gestion inclus : detecteur IR
- Dimensions luminaire : Ø390x H 1000mm
- Diamètre encastrement : NC
- Durée de vie : 25 000h
- Maintien du flux lumineux : L80 B10
- Garantie : 3 ans

GAMME DISPONIBLE

Borne LED disponible en versions :

- /
- /
- /

Distribué par XILUM

470 rue des Valets - Cellule 02 - 01120 Montluel

☎ 04.37.26.97.63 ✉ commercial@xilum.fr

XiLUM
VOS SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE