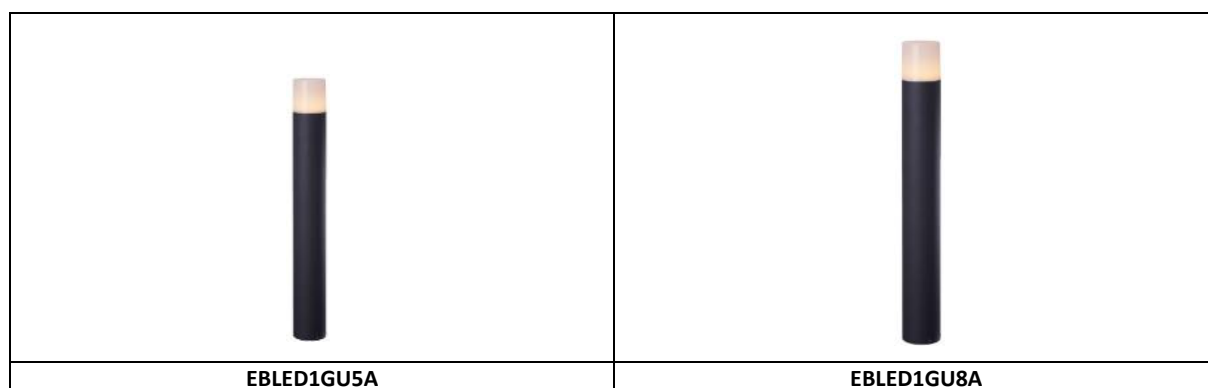


## EMPLOI

- Les bornes de jardin « SOLO » sont destinées à un éclairage d'extérieur de projets résidentiels ou tertiaires (immeubles, résidences, villas, centres commerciaux etc.).
- Elles sont adaptées aux milieux humides et poussiéreux pour une utilisation en extérieur avec un design moderne et discret.
- Elles assurent l'éclairage de jardins, parcs, espaces verts, ou chemins de circulation.
- Ces bornes sont construites pour abriter une lampe à culot GU10 de puissance maximale 28W.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

|            |  |
|------------|--|
| EBLED1GU5A | Borne jardin d'éclairage extérieur 50CM 1xGU10 |
| EBLED1GU8A | Borne jardin d'éclairage extérieur 80CM 1xGU10 |

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Référence  | Facteur de Puissance  | IK       | IP        | Classe électrique | Catégorie énergétique | Durée de vie (H)      | Nombre de cycle on off |
|------------|-----------------------|----------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| EBLED1GU5A | Selon lampe installée | $\geq 7$ | $\geq 54$ | Classe II         |                       | Selon lampe installée |                        |
| EBLED1GU8A | Selon lampe installée | $\geq 7$ | $\geq 54$ | Classe II         |                       |                       |                        |

| Référence  | Plage de tension minimale (V) | Puissance (W) | Type Source | Angle de rayonnement minimal | Lm/W | Température de couleur (K) | IRC |
|------------|-------------------------------|---------------|-------------|------------------------------|------|----------------------------|-----|
| EBLED1GU5A | Selon lampe installée         |               | 1 x GU10    | 360°                         |      | Selon lampe installée      |     |
| EBLED1GU8A |                               |               | 1 x GU10    | 360°                         |      |                            |     |

| Référence  | Qté/Carton | Largeur (mm) | Hauteur (mm) |
|------------|------------|--------------|--------------|
| EBLED1GU5A | 4          | Ø80          | 500          |
| EBLED1GU8A | 4          | Ø80          | 800          |

**1. Caractéristiques techniques**

- Sources LED interchangeables de type spots à culot GU10 (lampe non fournie)
- Tension d'entrée 220-240V 50/60Hz
- Visserie en acier INOX
- Corps en Aluminium traité pour une bonne résistance à l'oxydation
- Couleur corps en noir anthracite
- Diffuseur en Polycarbonate
- Garantie 2 ans

**REFERENTIELS NORMATIFS**

- Conforme aux normes marocaines en vigueur