

## **Fiche Produit**

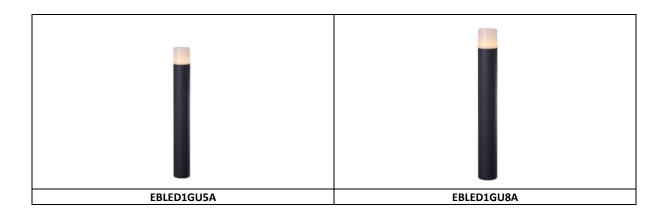
**Eclairage résidentiel** 

Bornes de jardin SOLO

## **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	>=7	>=54	Classe II	Colon lamna installás			
EBLED1GU8A	Selon lampe installée	>=7	>=54	Classe II	Selon lampe installée			

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°	Colon lampa inetallée		
EBLED1GU8A	Seion iai	ripe iristailee	1 x GU10	360°	Selon lampe installée		



# **Fiche Produit**

**Eclairage résidentiel** 

Bornes de jardin SOLO

Référence	Qté/Carton	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	
EBLED1GU5A	4	Ф80	500	
EBLED1GU8A	4	Ф80	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