



## Potelet LED STEVEN Fumagalli G9 IP67

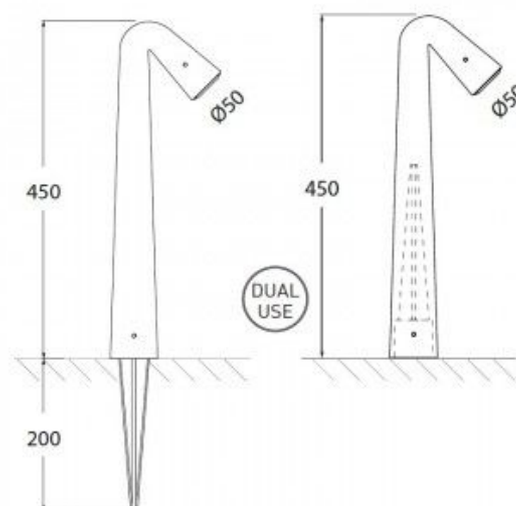
Ref. ST1.531.000

Bollard LED pour l'éclairage de chemins et allées. Fabriqué en résine résistant aux intempéries, à la pluie et aux chocs, avec un degré de protection IP67. Spécialement conçu pour une utilisation en extérieur. Comprend une ampoule LED G9 de 1,7W, avec une efficacité élevée de 100lm/W, une intensité totale de 170 lumens. Teinte chaude de 3000°K, idéale pour créer une atmosphère confortable. Rendu optimal des couleurs (IRC 80). Cette borne à LED peut être installée de deux façons : au sol avec un piquet ou par fixation. Livré avec tous les éléments nécessaires pour une installation simple. IP67 G9 1.7W Ø50x450mm 230V

G9 LED	
POWER	1,7 W
LUMINOUS FLUX	170 lm
SIZE & SOCKET	
EFFICIENCY	100 lm/W
VOLTAGE	120-240 V
FREQUENCY	50/60 Hz
CURRENT	17 mA
COLOR RENDERING INDEX (CRI)	80
SOON	<math>\pm 5^\circ</math>
BEAM ANGLE	110°
WARM UP TIME	<math>\pm 5 \text{ s}</math>
SWITCHING CYCLE	> 40,000
LIFETIME	15,000 h
WARM UP	4000 K 3000 K
REF. CODE	HLED 009 JK HLED 009 JK

### Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc chaud
Kelvin (K)	3000
Lumens (Lm)	170
IRC	80-85
Intensité variable	Non
Puissance (W)	1,7
Tension nominale (V)	230V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Culot	G9
Emplacement	Saillie
Dimensions (mm) LxIxH	50x50x450
Matériau	Résine
Extérieur	Oui
IP	IP67
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Intensive
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans



Style déco

Scandinave

## Variantes du produit

Référence

Attributs

ST1.531.000.AXZ1R

Couleur extérieure - Noir,Couleur de la lumière - Blanc  
Chaud

