



Balise en aluminium de section carrée équipée d'un verre à structure optique finement sablé assurant une diffusion douce et confortable du flux lumineux. IP65

Sources

- Lampe aux halogènes 230v **G9**, type Halopin, de 25, 40 ou 60W maximum
- Lampe aux halogènes très basse tension G4 de 12v/35W max. Dans ce cas, le luminaire nécessite une alimentation via un transformateur extérieur.
- Lampe aux halogène tubulaire 230v/**E14**, type Halolux, de 40 ou 60W max.
- Lampe fluorescente **E27/14W**. Dans cette exécution, la lampe économique E27/14W est fournie avec le luminaire

Dimensions

Disponible en trois hauteurs : 35 cm, 50 cm et 65 cm.

Fixation

Sur socle en béton ou sur pièce à enterrer **E039** (option).
Deux entrées de câbles PG11 permettent l'alimentation et la dérivation.

Finitions

Titane 01

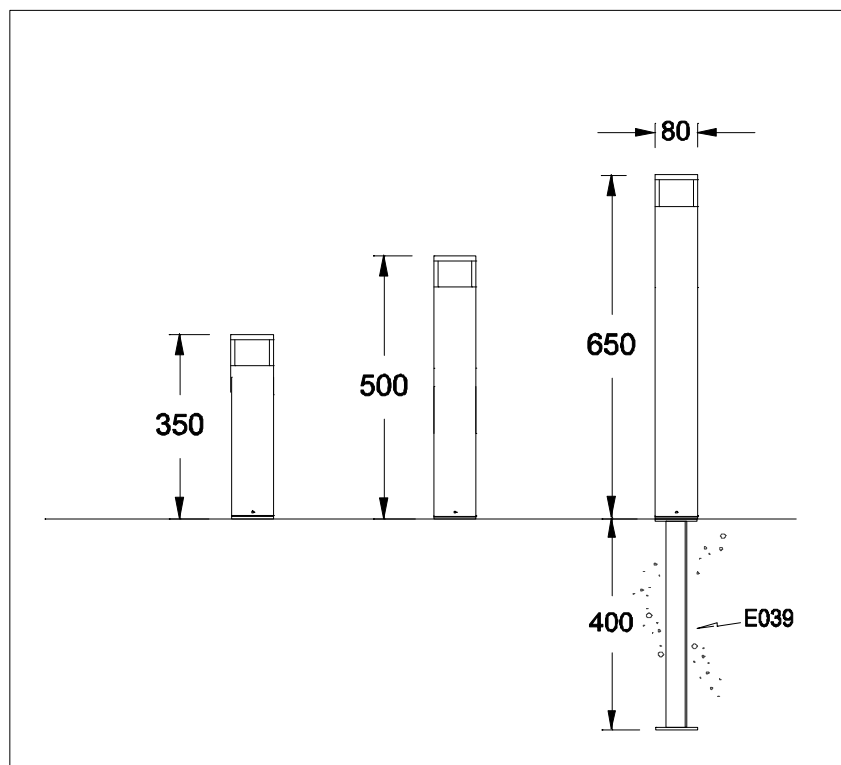


Charcoal 02



Noir 03





Lampes aux halogènes 230v douille G9

A026/..	G9	Halopin 60W max. 820 lumens	H : 350 mm
A028/..	G9	Halopin 60W max. 820 lumens	H : 500 mm
A030/..	G9	Halopin 60W max. 820 lumens	H : 650 mm

Lampes aux halogènes 12v douille G4

La balise nécessite un transformateur extérieur

A026TBT/..	G4	Hal. 12v/35W max. 500 lumens	H : 350 mm
A028TBT/..	G4	Hal. 12v/35W max. 500 lumens	H : 500 mm
A030TBT/..	G4	Hal. 12v/35W max. 500 lumens	H : 650 mm

Lampes aux halogènes 230v douille E14

A026E14/..	E14	Halolux 60W max. 820 lumens	H : 350 mm
A028E14/..	E14	Halolux 60W max. 820 lumens	H : 500 mm
A030E14/..	E14	Halolux 60W max. 820 lumens	H : 650 mm

Lampes fluorescentes (lampes économiques)

A026TC15/..	E27	E27/14W (lampe comprise) 900 lumens	H : 350 mm
A028TC15/..	E27	E27/14W (lampe comprise) 900 lumens	H : 500 mm
A030TC15/..	E27	E27/14W (lampe comprise) 900 lumens	H : 650 mm

Accessoire

E039	Pièce à enterrer	H : 400 mm
-------------	------------------	------------

