



Balise anti-éblouissante en aluminium de faible hauteur pour lampe aux halogènes G9 230v/40W. IP66  
Verre en borosilicate finement sablé assurant une diffusion douce et confortable du flux lumineux

#### Sources

- . Lampe aux halogènes 230v **G9**, type Halopin, de 25 ou 40W max.
  - . Lampe aux halogènes très basse tension **G4** de 12v/35W max.
- Dans ce cas, le luminaire doit être alimenté via un transformateur extérieur

#### Diffusion

Diffusion unilatérale de 180° (**A180/..**) ou circulaire de 360° (**A360/..**)

#### Fixation

Sur socle en béton ou sur pièce à enterrer **E369** ( option ).  
Deux entrées de câbles PG11 permettent l'alimentation et la dérivation éventuelle à l'aide de câble 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> souple

#### Finitions

Titane 01



Charcoal 02

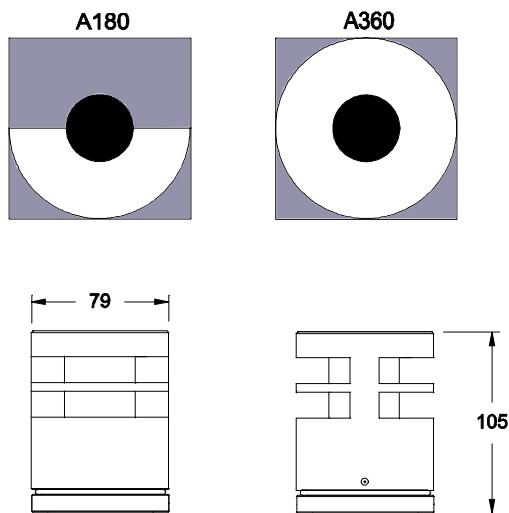


Noir 03



Alu naturel 04





<b>A180/..</b>	G9	Halopin 230v/40W max		H : 105 mm
<b>A360/..</b>	G9	Halopin 230v/40W max		H : 105 mm
<b>A180TBT/..</b>	G4	12v/35W max	<b>Sans transformateur</b>	H : 105 mm
<b>A360TBT/..</b>	G4	12v/35W max	<b>Sans transformateur</b>	H : 105 mm

### Accessoire

Pièce à enterrer **E369** H : 285 mm

