

**IANUS 120 : Borne tubulaire à LED Ø120mm IP66, IK10 simple ou double émission**

Borne LED élégante et solide IP66, IK10, éclairage indirect vers le bas, simple ou double émission. Existe en hauteur 613mm et 1000 mm



**Référence :** GOC-7073-7076

**Prix :** 378.00€ HT

**Options disponibles :**

*Couleur :* Gris, Gris anthracite

*Hauteur :* 613 mm, 1000 mm (+ 90.00€ HT)

*Choix du modèle :* 3000°K simple emission, 4000°K simple emission, 3000°K double emission (+ 20.00€ HT), 4000°K double emission (+ 20.00€ HT), Juste les accessoires

*Accessoires borne :* Sans, Plaque inox Ø113mm + tirefonds (+ 48.00€ HT)

**Descriptif :**

**Borne LED Ø120mm simple ou double émission**

Une collection de bornes solides et très esthétiques. Le faisceau de ces bornes est guidé vers le bas afin d'éclairer de façon optimale vos espaces de circulations

Ce luminaire se décline en 2 versions (mono ou double émission) , 2 couleurs (gris alu ou anthracite) , 2 teintes d'éclairage (3000°K ou 4000°K) ainsi que 2 hauteurs (613mm ou 1000mm)

**Descriptif**

Borne à LED Ø120 mm, IP66, IK10 simple ou double émission  
Poteau entièrement en alliage primaire d'aluminium faible teneur en cuivre

Source lumineuse à LED insérée à l'intérieur de l'écran lenticulaire en polycarbonate opale photogravé pour une ouverture lumineuse large et uniforme / IRC 80

Câblage étanche avec tronçon de câble fourni qui aliment le pilote intégré. Deuxième entrée de câble M16 disponible pour un câblage supplémentaire, placé dans la partie inférieure du bouchon de fermeture en technopolymère

Vis de verrouillage latéral en acier inoxydable assorties

Finition : double peinture après décapage, passivation chromique (chrome trivalent), primaire époxy et peinture avec poudre polyester

#### **?Caractéristiques électriques et lumineuses**

**Modele Puissance LED Flux LED IRC Flux utile Simple émission 8 W 951 lm 80 515 lm Double émission 15 W 1902 lm 80 1030 lm**

#### **Matériaux constituant le corps de l'appareil :**

Aluminium

#### **Couleur du corps de l'appareil :**

Gris ou anthracite

#### **Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :**

Polycarbonate

#### **Utilisation :**

Extérieur

#### **Etanchéité :**

IP66

#### **Tension d'alimentation :**

230 V

#### **Protection électrique :**

Classe 1

#### **Protection mécanique :**

IK10

#### **Technologie du luminaire :**

LED

#### **Teinte d'éclairage :**

3000 °K , 4000 °K

#### **IRC :**

80

#### **Classe énergétique :**

A++,A+,A

#### **Intensité lumineuse réglable :**

Non

#### **Diamètre :**

12 cm

**Hauteur :**

61,3 ou 100 cm

**Information complémentaire :**

Possibilité de repiquage de borne en borne , Accessoires de fixation en option

**Classe énergétique lumineuse :**

E

[Lien vers la fiche du produit](#)