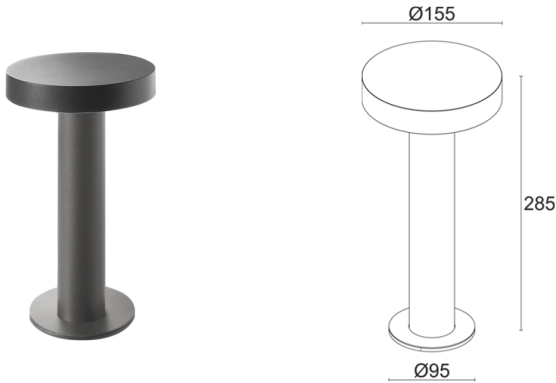


Fabriqué en Italie



Plin 6.0, code: PN6010000050AH  
Bornes d&#039;extérieur

27/05/2026 Rev. 07/2024



## DESCRIPTION

borne pour extérieur; apparent ( sol ); Puissance absorbée: 14W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1560 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 1160 lm (3000K); 8 power LED, 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: circulaire asymétrique: système optique composé de 8 lentilles TIR protégées par un verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié. Positionné dans la tête perpendiculairement au corps, ce système fournit un éclairage correct à 360°. Produit cut-off; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: tête en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6082, entièrement usinée par tournage CNC. Corps et élément de finition de la base en acier inoxydable AISI 316L obtenus par découpe laser; Finitions: finition anthracite obtenue par un premier traitement de préparation à la peinture avec revêtement de conversion à nanoparticules céramiques, suivi d'un second passage de peinture époxy puis en polyester pour fournir une résistance à la corrosion supérieure à 1 500 h de brouillard salin. Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair dépoli à l'acide de 5 mm d'épaisseur, trempé pour une excellente résistance aux rayures et aux chocs et sérigraphié; Installation: équipé d'une plaque à poser sur la base pour recouvrir les vis; boîtier d'alimentation intégré; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK07; des hauteurs sur mesure sont disponibles sur demande; équipé d'un connecteur étanche pour câbles jusqu'à Ø12 mm; Systèmes de protection: PID (Protective Impedance Device) protège les appareils d'éclairage contre les phénomènes de nature électrique externes à l'installation, tels que des accumulations de charges électrostatiques ou phénomènes d'impulsion, provenant de la ligne électrique. En général, des événements à faible densité énergétique; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe I; Poids: 2000 g; Dimensions: Ø155x285 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WPA00 Piquet pour installation au sol; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Puissance absorbée     | 14W                            |
| Alimentation           | 230Vac                         |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre et type de LED            | 8 power LED             |
| Durée moyenne LED                | 60000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED                      | 3000K                   |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80                      |
| Binning                          | 2 step MacAdam          |
| Optiques                         | circulaire asymétrique  |
| Flux de la source                | 1560 lm (3000K)         |
| Flux sortant du luminaire        | 1160 lm (3000K)         |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

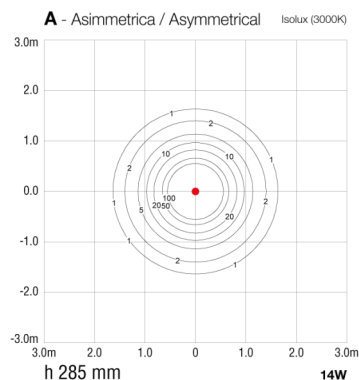
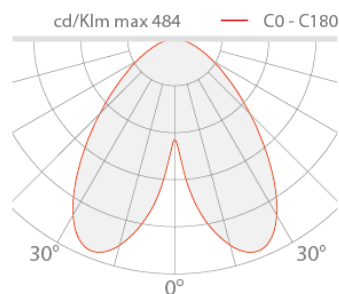
|                  |  |
|------------------|--|
| Dimensions       | Ø155x285 mm  |
| Poids            | 2000 g   |
| Finitions        | anthracite   |
| Fixation         | installation au sol                                      |
| Matériau corps   | tête en aluminium, poteau en acier inox AISI 316L        |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Indice de protection            | IP65  |
| Température de fonctionnement   | -20°C — +45°C   |
| Indice de résistance            | IK07  |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015  |
| Essai au fil incandescent       | 960°C   |
| Classe d'isolement              | classe I  |
| Praticable à pieds              | non   |
| Carrossable                     | non   |
| Systèmes de protection          | PID (Protective Impedance Device)   |
| Sécurité photobiologique        | conforme à la CEI/TR 62778:2014   |
| Remarques                       | des hauteurs sur mesure sont disponibles sur demande; équipé d'un connecteur étanche pour câbles jusqu'à Ø12 mm |

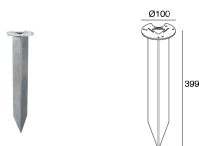
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

### A – Asymmetrical



## ACCESSOIRES

### Pour l'installation



### WPA00

Piquet pour installation au sol

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl