

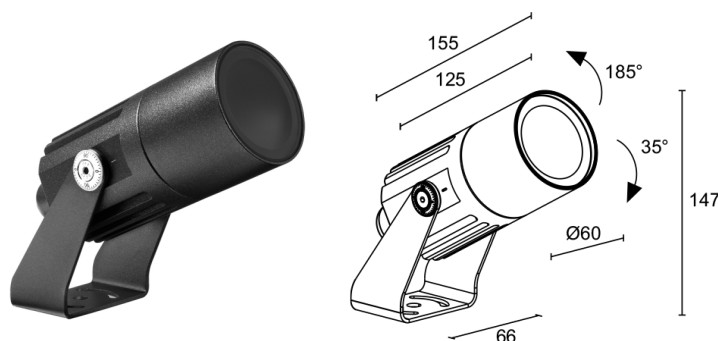
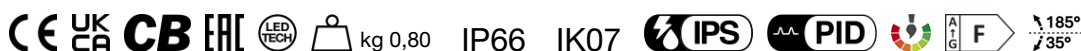
Fabrique en Italie



Flori 1.0, code: FS101005MH

## Projecteurs d'extérieur

09/02/2026 Rev. 09/2024



## DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent ( plafond, mur, sol, piquet, sangle ); Puissance absorbée: 7W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 657 lm (3000K, IRC 80); Flux sortant du luminaire: 366 lm (3000K, 31°, IRC 80); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 31°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium; Finitions: anthracite; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié; boîtier d'alimentation intégré; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK07; version avec alimentation 24Vdc disponible sur demande; Systèmes de protection: IPS (Intelligent Protection System) protège les appareils d'éclairage contre les infiltrations d'eau qui peuvent se vérifier en cas d'erreurs de jonction entre les câbles dans des applications à l'extérieur et en immersion. Cette innovation brevetée par L&L garantit également une protection électrique contre l'inversion de polarité, branchement sous tension, ESD et des surtensions, qui peuvent se vérifier en cas de mauvais fonctionnement de l'installation électrique; 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: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: 800 g; Dimensions: Ø60x154x147 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB1001H Casquette standard - anthracite, WB1002H Casquette asymétrique - anthracite, WB1003N Volets coupe-flux - noir, WHA0005 Grille Nid d'abeille, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1001H Piquet avec étrier pour installation au sol - h 500 mm - anthracite, WP1002H Piquet avec étrier pour installation au sol - h 800 mm - anthracite, WP1003H Bras avec étrier pour installation au mur - h 420 mm - anthracite, WP1004 Sangle d'ancrage - 5 m; 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     | 7W                             |
| Alimentation           | 230Vac                         |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Nombre et type de LED            | 1 power LED High Intensity  |
| Durée moyenne LED                | 50000h L90 B10 (AT 25°)     |
| Couleur LED                      | 3000K                       |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80                          |
| Binning                          | 3 step MacAdam              |
| Optiques                         | 31°                         |
| Flux de la source                | 657 lm (3000K, IRC 80)      |
| Flux sortant du luminaire        | 366 lm (3000K, 31°, IRC 80) |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

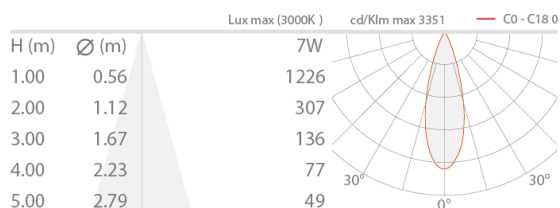
|                  |   |
|------------------|---|
| Dimensions       | Ø60x154x147 mm                                      |
| Poids            | 800 g   |
| Finitions        | anthracite  |
| Fixation         | avec étrier, vis et chevilles                       |
| Matériau corps   | corps en aluminium                                  |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection            | IP66   |
| 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  |
| Câbles d'alimentation           | câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm                 |
| Systèmes de protection          | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) |
| Sécurité photobiologique        | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006       |
| Remarques                       | version avec alimentation 24Vdc disponible sur demande                 |

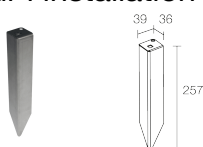
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

M - 31° CRI 80



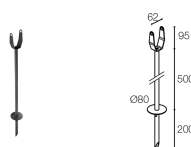
## ACCESSOIRES

### Pour l'installation



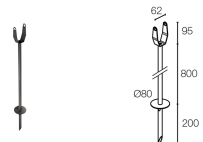
**WP0100**

Piquet pour installation au sol



**WP1001H**

Piquet avec étrier pour installation au sol - h 500 mm - anthracite



**WP1002H**

Piquet avec étrier pour installation au sol - h 800 mm - anthracite



**WP1003H**

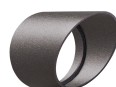
Bras avec étrier pour installation au mur - h 420 mm - anthracite

### Anti-éblouissement



**WB1001H**

Casquette standard - anthracite



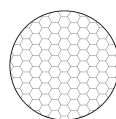
**WB1002H**

Casquette asymétrique - anthracite



**WB1003N**

Volets coupe-flux - noir



**WHA0005**

Grille Nid d'abeille  
 intégrée dans le corps d'éclairage

À commander en même temps que l'appareil

## Autre



### WP1004

Sangle d'ancrage - 5 m

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