

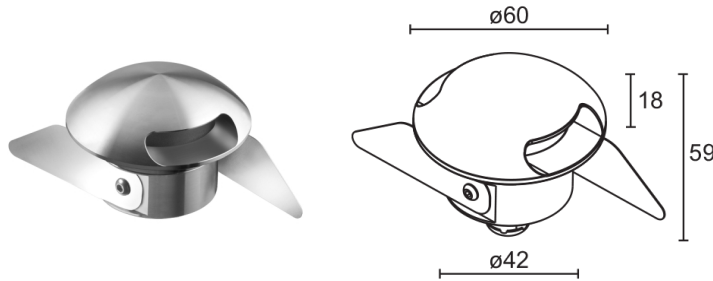
Fabriqué en Italie

 Beam 2.6, code: CD26125DI  
Balisage et éclairage d'orientation d'extérieur

09/01/2026 Rev. 12/2024

     sur demande    kg 500 - kN 5  kg 0,25 - kg 0,47 IP67 IK09



## DESCRIPTION

balisage et éclairage d'orientation d'extérieur, mono-émission ou double émission; praticable à pieds jusqu'à 500 kg; à encastrer ( mur, sol ); Puissance absorbée: 2W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: mono-émission : 145 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: mono-émission : 70 lm (3000K); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: radiale; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps et collerette en acier inox AISI 316L; Finitions: acier inox; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: diffuseur en plexiglass sablé; Émission: mono-émission; boîtier d'alimentation non inclus; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP67; Indice de résistance: IK09; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; 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; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Température maximale appareil: 60°C (AT 25°C); Essai au fil incandescent: 730°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolation: classe III; Poids: collerette en acier : 470 g, collerette en aluminium : 250 g; Dimensions: Ø60x59 mm; Trou d'enca斯特rement: Ø45 mm; Volume technique de dissipation: Ø80x100 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC1501 Boîtier d'enca斯特rement; 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     | 2W                                |
| Alimentation           | 24Vdc                             |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

**CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE**

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Nombre et type de LED            | 1 power LED                    |
| Durée moyenne LED                | 50000h L90 B10 (AT 25°)        |
| Couleur LED                      | 3000K                          |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80                             |
| Binning                          | 1/4 ANSI BIN                   |
| Optiques                         | radiale                        |
| Flux de la source                | mono-émission : 145 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire        | mono-émission : 70 lm (3000K)  |

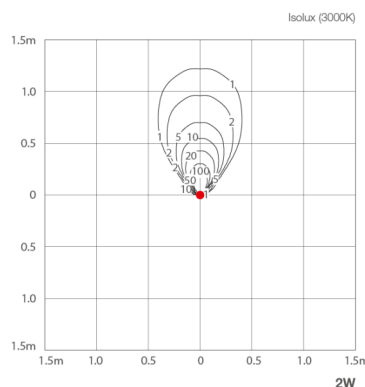
**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Dimensions                      | Ø60x59 mm  |
| Poids                           | collerette en acier : 470 g, collerette en aluminium : 250 g |
| Finitions                       | acier inox   |
| Fixation                        | avec ressorts de fixation ou avec boîtier d'encastrement     |
| Matériau corps                  | corps et collerette en acier inox AISI 316L                  |
| Matériau visière                | diffuseur en plexiglass sablé                                |
| Trou d'encastrement             | Ø45 mm   |
| Volume technique de dissipation | Ø80x100 mm   |

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection            | IP67   |
| Température de fonctionnement   | -20°C — +45°C  |
| Indice de résistance            | IK09   |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015                                 |
| Essai au fil incandescent       | 730°C  |
| Température maximale appareil   | 60°C (AT 25°C)   |
| Classe d'isolation              | classe III   |
| Carrossable                     | non  |
| Praticable à pieds              | jusqu'à 500 kg   |
| Émission                        | mono-émission  |
| Câbles d'alimentation           | câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm                     |
| Systèmes de protection          | IPS (Intelligent Protection System)  |
| Sécurité photobiologique        | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006                   |
| Remarques                       | gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



## ACCESOIRES

## Pour l'installation



## WC1501

Boîtier d'encastrement

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