



# VIAL

## ACCESORIO FAROLA

**3**

AÑOS DE  
GARANTÍA



iglux  
COOL LIGHTING

| Introducción   |
|--|
| Mástil de Farola con basculación de 90° y compatibles con 58mm(100-150W) |
| Referencia   |
| SB-F100  |
| Descripción  |
| Accesorio Giratorio Farola   |
| Modelo   |
| Accesorio Farola   |
| Potencia   |
| -  |

## INFORMACIÓN GENERAL

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Color de la fuente               | -          |
| Fuente de luz sustituible        | -          |
| Número de unidades               | 1          |
| Índice de protección penetración | -          |
| Índice de protección mecánico    | -          |
| Clase de Protección (IEC)        | -          |
| Nº ciclos                        | -          |
| Nº horas                         | -          |
| Temperatura                      | -15° a 50° |
| Periodo de garantía              | 3 Años     |
| Marca de inflamabilidad          | -          |
| Marca CE                         | Si         |
| Certificado ENEC                 | No         |
| Conforme Rohs                    | Si         |

## INFORMACIÓN LUMÍNICA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Flujo lumínico (lm)                 | - |
| Tolerancia lumínica                 | - |
| CHIP                                | - |
| Temperatura de color (k)            | - |
| Eficacia lumínica                   | - |
| Iluminación permanente              | - |
| Ángulo Apertura                     | - |
| Cri (Índice reproducción cromática) | - |
| UGR (Índice de deslumbramiento CEN) | - |
| Led/m o leds totales                | - |

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Tensión de entrada              | -                              |
| Tensión Salida                  | -                              |
| Frecuencia de entrada           | -                              |
| Corriente funcionamiento        | -                              |
| Retardo                         | -                              |
| Potencia Driver (w)             | -                              |
| Tolerancia consumo              | -                              |
| Driver Incluido                 | -                              |
| Driver                          | -                              |
| Driver regulable                | -                              |
| Flicker free                    | -                              |
| Flujo Luminoso Constante        | -                              |
| Factor de potencia/ Rendimiento | -                              |
| Interfaz de Control             | -                              |
| Conexión                        | Tornillería Hexagonal en Acero |
| Dimensiones cable               | -                              |
| Sensor crepuscular              | -                              |
| Sensor de movimiento            | -                              |
| Distancia de Detección/Control  | -                              |
| Nº horas batería                | -                              |
| Tipo de batería                 | -                              |

## INFORMACIÓN MECÁNICA

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Material carcasa          | Aluminio |
| Material óptico           | -        |
| Material cubierta óptica  | -        |
| Material de fijación      | Acero    |
| Acabado cubierta óptica   | -        |
| Altura (mm)               | 85       |
| Dimensiones (mm)          | 240x115  |
| Dimensiones de corte (mm) | -        |
| Color                     | Gris     |
| Peso (kg)                 | 1,31     |
| Peso neto (kg)            | 1,215    |