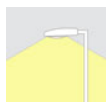




## Farola Lumileds L, 37W

Farola LED 37W de altas prestaciones con chip LUMILEDS 135lm/w. Con fijación sobre poste y opciones de soporte horizontal, suspendido y superior. Farolas LED con cuerpo de aluminio fundido a presión y vidrio templado con nuevo diseño para evitar la acumulación de polvo y aves. Equipo de alimentación electrónico IP-66 Clase I con protector de sobretensión (10 KV). Apertura fácil para mantenimiento. Driver Meanwell o Inventronics (programable). Garantía de 5 años



37W



120º



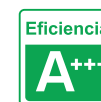
AC220V



IP66



IK10



### ESPECIFICACIONES

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Potencia                  | <b>37W</b>                  |
| Flujo luminoso            | <b>4995lm</b>               |
| Ángulo de apertura        | <b>120º</b>                 |
| Temperatura de color      | <b>5000K</b>                |
| CRI                       | <b>80</b>                   |
| Alimentación              | <b>AC220V</b>               |
| Tensión de funcionamiento | <b>AC85-265V</b>            |
| Chip                      | <b>LUMILEDS SMD3030</b>     |
| DRIVER fabricante         | <b>Mean Well</b>            |
| Interior-exterior         | <b>Exterior</b>             |
| Protección IP             | <b>IP66</b>                 |
| Protección IK             | <b>IK10</b>                 |
| Aislamiento eléctrico     | <b>Luminaria de clase I</b> |
| Etiqueta energética       | <b>A+++</b>                 |

#### Referencia

LD1150155

#### Color de luz

Blanco frío

#### Dimensiones del producto

135x365x84mm

#### Dimensiones del packaging

50x50x60cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

### DETALLES

Farola LED de altas prestaciones con chip LED **LUMILEDS 135lm/w**, con fijación horizontal, vertical y orientable,

cuerpo de aluminio fundido a presión y vidrio templado con nuevo diseño para evitar la acumulación de polvo y aves.

Equipo de alimentación electrónico IP-66 Clase I con **protector de sobretensión 10 KV** externo de driver. Apertura fácil para mantenimiento. **Driver Meanwell o Inventronics** (programable). **Garantía de 5 años**

## Características:

- LUMILEDS 3030 Chips, luminaria de alta eficiencia 135lm/W
- Nuevo diseño para evitar la acumulación de Polvo y Aves
- Aluminio fundido a presión & Vidrio Templado
- Diferentes ópticas disponibles para adaptación en espacios públicos. Utiliza vidrio templado de alta permeabilidad, proporcionando la mejor intensidad luminosa de la luminaria.
- Máxima resistencia al impacto y estanqueidad IK8/IP66
- Nula contaminación lumínica (FHS<1%)
- Posibilidad de fijación vertical, lateral, superior y suspendido.
- Apertura de luminaria sin necesidad de herramientas con clip laterales. Incluye conector que apaga la luminaria automáticamente al abrirla.
- Incluye protector de sobretensiones 10 kV externo de driver

- Driver Meanwell HLG (de alta calidad no regulable, de óptima estabilidad, rendimiento y vida útil) o Driver o Inventronics (de alta calidad, integra la función de regulación, programación (windows) y protección contra sobretensiones de 6KV / 10KV. Proporciona un excelente rendimiento y vida útil.)

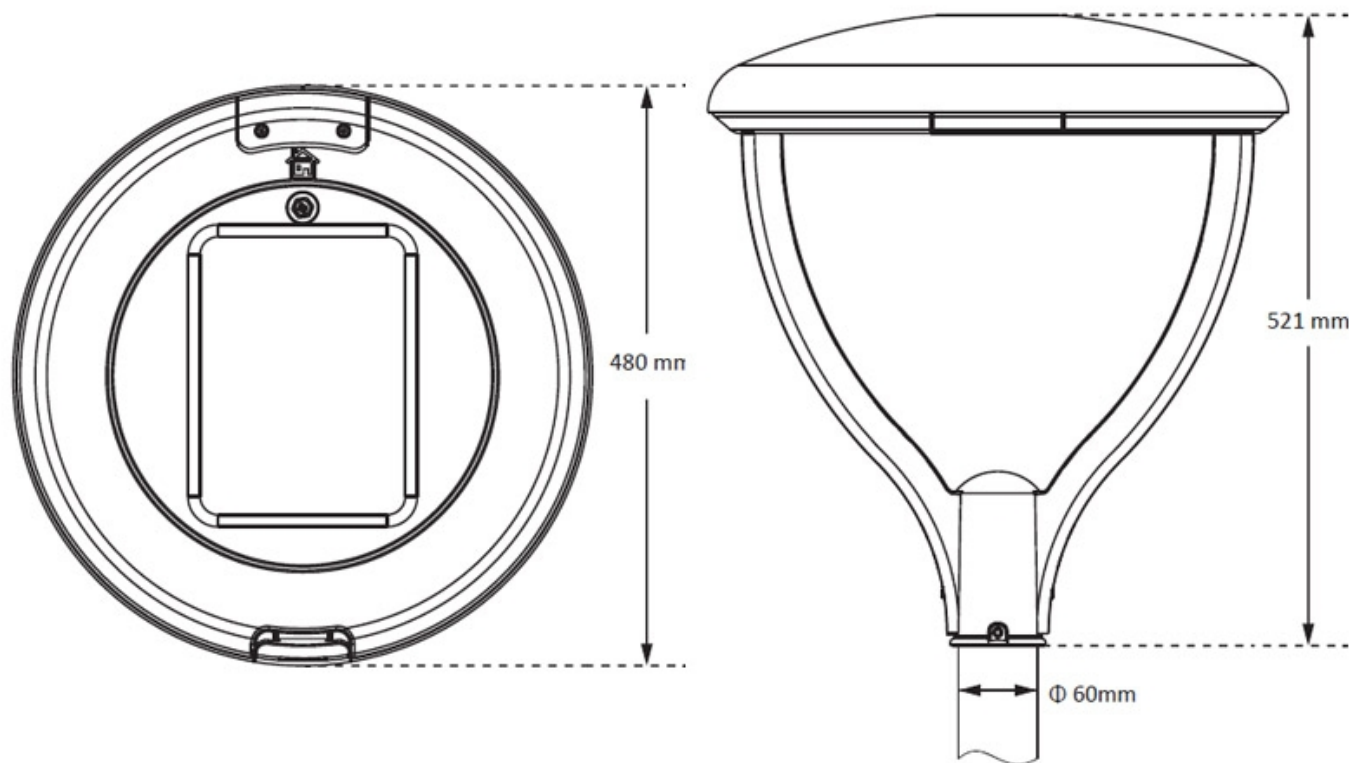
- Con respiraderos que aseguran una óptima estabilidad ambiental dentro de la luminaria.
- Utiliza tornillos allen inoxidables.
- Conexión segmentada: limpia, segura y eficiente.
- Factor de potencia >0.95
- Temperatura de trabajo de -25º a +45º
- Vida media: > 100.000 horas.
- Preparado para báculos de 60mm.
- Certificaciones CE, RoHS, ENEC, LM-80, ISO9001, ISO14001, TUV

## Múltiples posibilidades de instalación:

Fabricación a medida dependiendo del tipo de soporte seleccionado.

- Soporte inferior (báculo abajo)
- Soporte superior (báculo arriba)
- Soporte lateral (báculo lateral)
- Soporte suspendido (suspendido en cables)

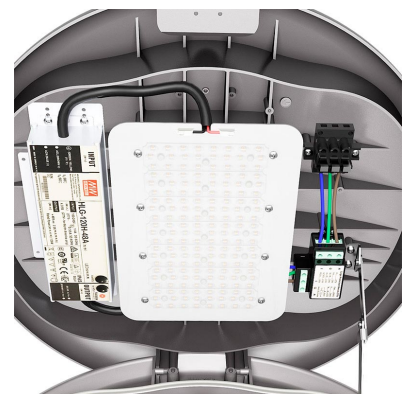
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



**GALERIA**



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.