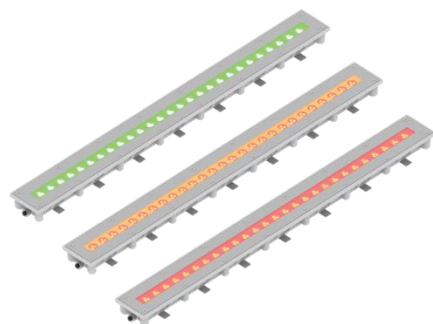


ML GR15 LINEAL LED



SEÑALIZACIÓN LINEAL ADVERTENCIA PASO DE PEATONES

La baliza debe instalarse a ambos lados de la calzada, entre la acera y el paso de peatones.

Cambia de rojo a verde -según el semáforo del paso de peatones-, alertando a los peatones si es seguro cruzar la calle o no.

La amplia zona iluminada tiene un gran impacto visual, por lo que es casi imposible que los peatones las pasen por alto.

MLGR15 LINEAL LED tiene un perfil bajo (plano sobre la superficie), lo que garantiza que no causará ningún peligro a los peatones.

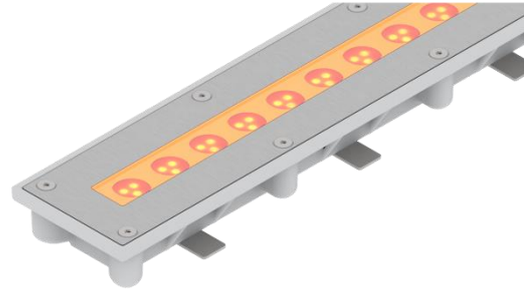
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para su uso en pasarelas y zonas peatonales.
- Perfil bajo para no perturbar la circulación.
- Amplia superficie iluminada para mayor impacto visual.
- Construcción robusta de gran Resistencia.
- Sistema cableado que puede alimentarse con energía eléctrica o solar.
- Fácil Mantenimiento.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- Luz fija

*Otros modos de funcionamiento como intermitente o secuencial están disponibles con controlador externo)



CONFIGURACIÓN DE LOS LEDS

- Lineal con ángulo de visión de 120°

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

-Alimentación: 12V

-Consumo de corriente: 540mA

-Potencia: 6,50 W

-Temperatura de trabajo: -25 °C a +85°C

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

-Cantidad de LEDs: 24

-Tipo de LEDs: 5mm

-Color LED: Blanco, Blanco cálido, Rojo, Ámbar, Verde, Azul

-Ángulo de visión de los LED: 120°

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

-Dimensiones: 1000 x 100 x 48 mm

-Material:

-Parte superior: Acero inoxidable con policarbonato Parte inferior: Aluminio

-Índice de protección: IP68, IK10

