

FICHA DE IDENTIDAD

CUERPO GUIA LED AUTONOMO IP33 (GUIALEDX)

X = 2, 4, 5, 6, 9 según color LED.



Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE :

- Directiva de Baja Tensión: 2006/95/CEE
- Directiva CEM: 2004/108/CEE

Y cumple con las cláusulas relevantes de:

- UNE-EN 60598-1: Luminarias - Requisitos Generales y ensayos.
- UNE-EN 60598-2-22: Luminarias para alumbrado de emergencia.
- UNE-EN 55015-1: Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547: Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos de inmunidad CEM.
- UNE-EN 61000-3-2: Compatibilidad electromagnética (CEM)- Límites.

Características técnicas:

Tipo de alumbrado: Luminaria autónoma permanente.

Tensión: 220-240 V / 50-60Hz. - **Potencia:** 0.35W. - **Corriente de línea:** 15 mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,1

Tiempo de recarga: 24 Horas.

Flujo luminoso señalización / emergencia: 2Lm / 2Lm.

Lámpara: LED 3mm.

- Rojo (GUIALED2)
- Ámbar (GUIALED4)
- Verde (GUIALED5)
- Azul (GUIALED6)
- Blanco (GUIALED9)

Autonomía nominal: 3 horas



Alumbrado de Emergencia
Emergency Lighting



Batería

- 3,6V (3 celdas Ni-Cd 1.2V/170mAh)
Blanco, Azul, Verde.
- 2,4V (2 celdas Ni-Cd 1.2V/170mAh)
Ámbar, Rojo.

4 años de vida estimada con una frecuencia máxima de una descarga mensual.

Protección:

Sólidos y líquidos: IP 33.

Impactos: IK 09.

Carcasa:

Policarbonato.

Conexión: borna 4 x 2,5mm², sin tornillos.

Notas de instalación: se recomienda la utilización de una manguera de 2x 0,75mm.

Peso: 46gr.

Iverlux trabaja continuamente para mejorar sus productos. Ante cualquier duda consulte el departamento Técnico de Iverlux: tecnico@iverlux.com.