

FICHA DE IDENTIDAD

GUIA LAMP AUTONOMO 64P IP65 (P130001Y)

Y = 0, 1, 2, 3, 4 (según color y tipo aro)



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:** 1W. - **Corriente de línea:** 35mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,1

Tiempo de recarga: 24 Horas.

Lámpara emergencia: 2 x Lámpara miniatura 2.7 V - 125mA.

Lámpara señalización: LED ámbar 5mm

Autonomía nominal: 1 hora

Baterías: 2 celdas Ni-Cd (1.2V/400mAh) con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (una descarga mensual)

Protección:

Sólidos y líquidos: IP 65 (totalmente protegidos contra el polvo y golpes de agua).

Impactos: IK 09.



*Alumbrado de Emergencia
Emergency Lighting*



Carcasa:

Cuerpo y lente: Policarbonato.

Aro: Ø 64mm.

- P1300014: Acero.
- P1300010 (blanco), P1300011 (cromo), P1300012 (dorado), P1300013 (grafito): ABS

Caja empotrar: Nylon. Caja IVERLUX (Ø52 x 78 mm.)

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

Notas de instalación: Para asegurar el grado de IP es necesario usar los dos prensaestopas para introducir los cables en el guía. Se recomienda la utilización de una manguera de 2x 0,75mm.

Peso: 121gr.

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