

## FICHA DE IDENTIDAD

### CUERPO GUIA LAMP AUTONOMO IP33 (GUALAMP)



#### 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.

**Flujo luminoso emergencia:** 5Lm

**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 33.

Impactos: IK 09.



*Alumbrado de Emergencia  
Emergency Lighting*



**Carcasa:**

Policarbonato.

**Conexión:** borna 4 x 2,5mm<sup>2</sup>, 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](mailto:tecnico@iverlux.com).