

## FICHA DE IDENTIDAD

### HUERVA-24R (H500001024R)



#### 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 60598-2-22: Luminarias para alumbrado de emergencia.
- UNE EN 62031: Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.
- UNE-EN 62384: Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. Requisitos de funcionamiento.
- UNE-EN 61347-2-13: Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED.

#### Características técnicas:

**Tipo de alumbrado:** iluminación permanente, con posibilidad de puesta en reposo a distancia (telemando).

**Tensión:** 220-240V / 50-60Hz

**Potencia:** 24W

**Flujo luminoso nominal:** 2600Lm

**Flujo luminoso en emergencia:** 500Lm

**Temperatura de color:** 4200°K

**Autonomía:** 1 hora

**Indicador:** LED indicador de carga en proceso.

**Clase eléctrica de aislamiento (EN60598):** Clase I

**Grado de protección frente entrada de sólidos y líquidos, IP (EN60529):** IP43

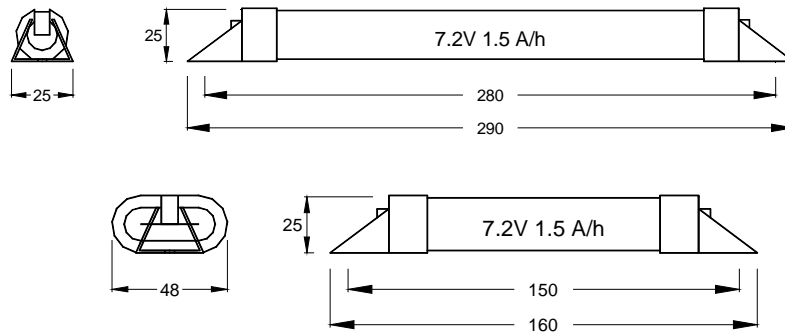
**Grado de protección ante choques mecánicos, IK (EN 50102):** IK08

**Pantalla y dimensiones externas:** Aluminio y policarbonato. Ø235 x 38mm.

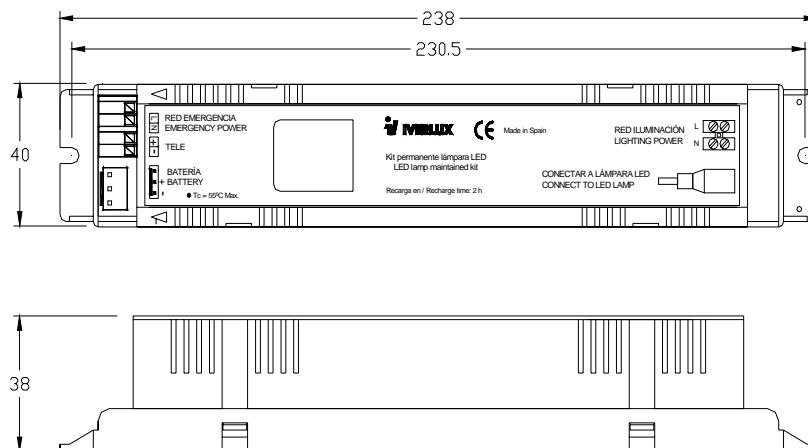
**Recorte instalación:** Ø215mm.

**Batería:** 6 cuerpos níquel-cadmio (1.2V/1500mAh, selladas de alta temperatura) con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (1 descarga mensual )

Periodo de carga de 24 Horas.



**Kit emergencia:** ABS V0. IP20



**Peso:** 1459g.

**Instalación y cableado:** La sección máxima de cable será de 1.5mm<sup>2</sup>.

**IVERLUX** trabaja continuamente para mejorar sus productos.

Ante cualquier duda consulte al Departamento Técnico de Iverlux: [tecnico@iverlux.com](mailto:tecnico@iverlux.com)