

FICHA DE IDENTIDAD

PB 3800 (P3K81012)

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: 2005 Luminarias - Requisitos Generales y ensayos.
- UNE-EN 60598-2-22:1999+ A1:2003+ Corr.2006: Luminarias para alumbrado de emergencia
- UNE-EN 55015-1: 1996 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547: 1997 Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos de inmunidad CEM.
- UNE-EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2010 + A2: 2010 Compatibilidad electromagnética (CEM)- Límites.

Características técnicas:

Tipo de alumbrado: Luminaria autónoma no permanente, con posibilidad de puesta en reposo a distancia (telemando) y apta para montaje en superficies normalmente inflamables (Clase F).

Tensión: 220-240 V / 50-60Hz. -**Potencia:** 15 W. - **Corriente de línea:** 68 mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,87

Tiempo de recarga: 24 horas

Tipo de carga: Corriente continua

Flujo luminoso emergencia: 3800 Lm

Lámpara emergencia: 4 x 12V 50W BI-PIN G4.

Autonomía nominal: 60 minutos (1 hora).

Baterías: 5 x (12V / 7.0Ah). Vida garantizada de 5 años con 250 ciclos de operación. Corriente de descarga 4A.

Clase eléctrica de aislamiento: Clase II

Temperatura ambiente de ensayos: 25°C.

Grado de protección ante choques mecánicos, IK (EN 50102:1996): IK08 (impactos con energía de 5 Julios.)

Grado de protección frente entrada de sólidos y líquidos, IP (EN60529:1991):

IP56 (Protección contra polvo y fuertes aguas.

Protecciones eléctricas:

Fusible 16A. batería.

Fusible 2A salida transformador carga baterías.

Indicadores de usuario (en interior):

Red presente.

Carga completa batería.

Funcionamiento correcto lámparas grupo 1.

Funcionamiento correcto lámparas grupo 2.

Exterior:

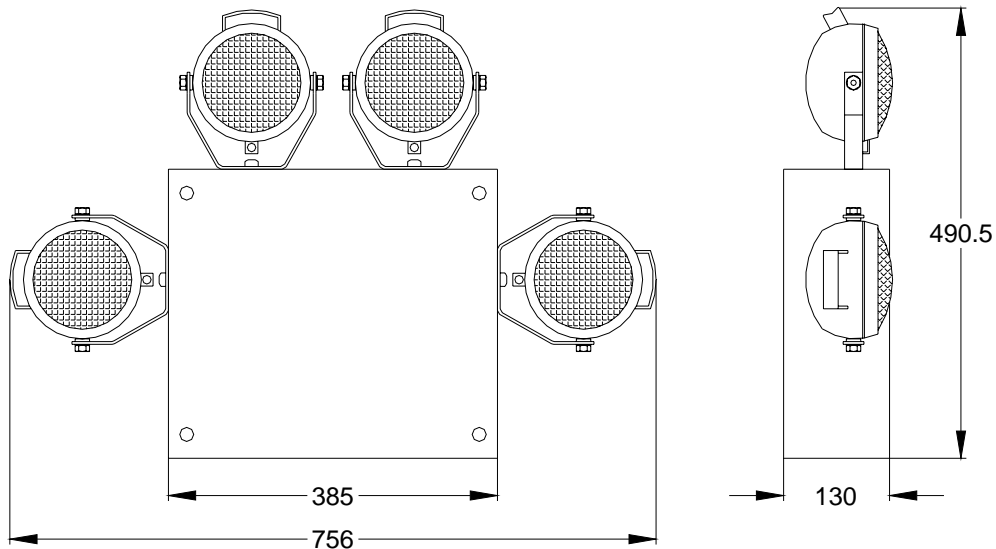
Caja: Policarbonato gris (RAL 7035).

Focos: ABS negro.

Fijación focos en caja: Tornillos acero inoxidable negro.

Juntas: Poliuretano.

Dimensions (mm.).



Peso: 19,65 Kg.

Cableado: El máximo diámetro de cable admisible es 3x2.5mm².