

## FICHA DE IDENTIDAD

**ALPHA 135C (A1350110), ALPHA 135CP (A1350112)**



### **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 Limites 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 combinada, 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:** 12,6 W. - **Corriente de línea:** 70 mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,73

**Tiempo de recarga:** 24 Horas.

**Tipo de carga:** Corriente continua.

**Flujo luminoso emergencia:** 135 Lm.

**Lámpara emergencia:** 'TL-MINI' 8W-G5. 4300°k (Cool White). Flujo nominal: 405 Lm.

**Lámpara señalización:** 'TL-MINI' 8W-G5. 4300°k (Cool White). Flujo nominal: 405 Lm.

**Autonomía nominal:** 60 minutos (1 hora).

**Baterías:** 3 cuerpos níquel-cadmio (1.2V/1.5 A/h, selladas de alta temperatura) con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (1 descarga mensual )

**Clase eléctrica de aislamiento:** Clase II

**Temperatura ambiente de ensayos:** 25°C.

**Grado de protección ante choques mecánicos, IK (EN 50102:1996):** IK07 (impacto de 0,5 kg desde 0,4 m.)

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

#### Alpha 135C: IP44

Protegida contra salpicaduras de agua en cualquier dirección (instalada en superficie)

Protegida contra la entrada de cuerpos con un diámetro superior a 1mm. (instalada en superficie)

#### Alpha 135CP: IP65

Protegida contra golpes de agua en cualquier dirección. Instalada en superficie.

Totalmente protegida contra el polvo. Instalada en superficie.

### Protecciones eléctricas:

Transformador cortocircuitable para el cargador de baterías y fusible para la batería.

### Indicadores de usuario: 2 leds de alta luminosidad de 5mm (verdes)

Red presente.

Carga correcta.

### Plástico de la envolvente:

Base: V0 Blanco

Reflector y Difusor: Policarbonato 850°C. Los modelos combinados montan una pieza de aluminio en el reflector para mejorar la eficiencia lumínica y protección frente a radiaciones ultravioletas.

### Dimensiones externas (longitud x anchura x profundidad): 347 x 105,5 x 77,7 mm.

**Peso:** Alpha 135C (A1350110): 930 grs.

Alpha 135CP (A1350112): 950 grs

### Instalación y Cableado:

Cuando la luminaria es instalada en superficie, la entrada de cables puede realizarse directamente por su parte posterior practicando un orificio sin necesidad de utilizar ningún tipo de prensaestopas. Cuando el cable entra en la luminaria por uno de sus lados será necesario utilizar un prensaestopas para asegurar el IP44 o el IP65.

El máximo diámetro de cable admisible es 2.5mm<sup>2</sup> (recomendamos 1.5mm<sup>2</sup>).

### Distribución fotométrica:

