

FICHA DE IDENTIDAD

CIERZO-34MR (CIERZO34ATSMR)

CIERZO-34SR (CIERZO34ATSSR)

CIERZO-34MD (CIERZO34ATSMD)

CIERZO-34SD (CIERZO34ATSSD)

CIERZO-34MR	CIERZO-34MD	CIERZO-34SR	CIERZO-34SD
			

Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE:

- Directiva de Baja Tensión: 73/23/CEE
- Directiva CEM: 89/336/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: Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- UNE-EN 61547: Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.
- UNE EN 61000-3-2: Compatibilidad electromagnética (CEM) - Límites.
- UNE EN 61000-3-3: Compatibilidad electromagnética (CEM) - Límites.
- UNE EN 1838: Iluminación. Alumbrado de emergencia.

Características técnicas:

Tipo de alumbrado: Luminaria autónoma autotest permanente, apta para montaje en pared o techo.

Tensión: 220-240 V AC / 50-60Hz - **Potencia:** 9.5VA

Tiempo de recarga: 24 horas

Tipo de carga: Corriente continúa

Flujo luminoso con red / en emergencia: 105 Lm / 105 Lm

Lámpara: LED



**Alumbrado de Emergencia
Emergency Lighting**



UNE-EN ISO 9001:2000



Autonomía nominal: 180 minutos (3 horas)

Baterías: 3 cuerpos níquel-cadmio (1.2V/1.5Ah, selladas de alta temperatura) con una vida garantizada de 1 año

Clase eléctrica de aislamiento: Clase II

Rango temperatura: 0 - 40°C

Grado de protección frente entrada de sólidos y líquidos, IP (EN60529:1991): IP30

Protecciones eléctricas: Batería protegida contra sobrecarga y descarga completa.

Plástico: Bayblend FR3010 (BAYER)

Indicadores de usuario: Led de alta luminosidad

- Carga batería
- Lámpara
- Error

Autotest: Test manual con inicio mediante pulsador

Test automático

Dimensiones externas (longitud x anchura x profundidad): 340 x 190 x 15 mm

Peso: 1110 gr.

Distancia visibilidad (UNE-EN 1838:1999) : 30 m

Conexión: cable 2x1mm²

Para periodos sin uso superiores a 6 meses, se recomienda desconectar las baterías.

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