

FICHA DE IDENTIDAD

CENTRALIZADO GUIA LED SCB80 (S8000000)



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

- Directiva de Baja Tensión: 2006/95/CEE
- Directiva CEM: 2004/108/CEE

Características técnicas nominales (con 80 guías conectados):

Central autónoma permanente con capacidad para controlar 80 dispositivos "Guía Led Centralizado" tipo P0_X011Y.
Apta para montaje en superficies normalmente inflamables (Clase F).

Valores eléctricos entrada red:

Tensión: 220-240V / 50-60Hz **Potencia:** 17.5W - **Corriente de línea:** 73mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0.6

Valores eléctricos salida:

Señalización: 5V CA, 1A máx.

Emergencia: 6V CC, 1A máx.

Baterías: 5 celdas Ni-Cd (1.2V/1.5Ah, selladas de alta temperatura) con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (1 descarga mensual).

Tiempo recarga baterías: 24 Horas.

Tipo de carga: Corriente continua

Autonomía nominal: 1 hora

2 horas con 40 guías conectados.

3 horas con 25 guías conectados.

Clase eléctrica de aislamiento: Clase II

Temperatura ambiente de ensayos: 25°C.

Elementos panel frontal:

Control:

Pulsador rojo desconexión guías en estado de emergencia.

Pulsador negro conexión guías en estado de emergencia.

Visualización:

Indicador carga batería. Led 5mm verde.

Elementos interiores de protección:

Fusible batería 2A.

Fusible salida guías 2A.

Envolvente:

Mezcla Policarbonato – ABS. UL 94 V-0.

Protección contra sólidos y líquidos: IP 20.

Dimensiones: 159 x 90 x 58

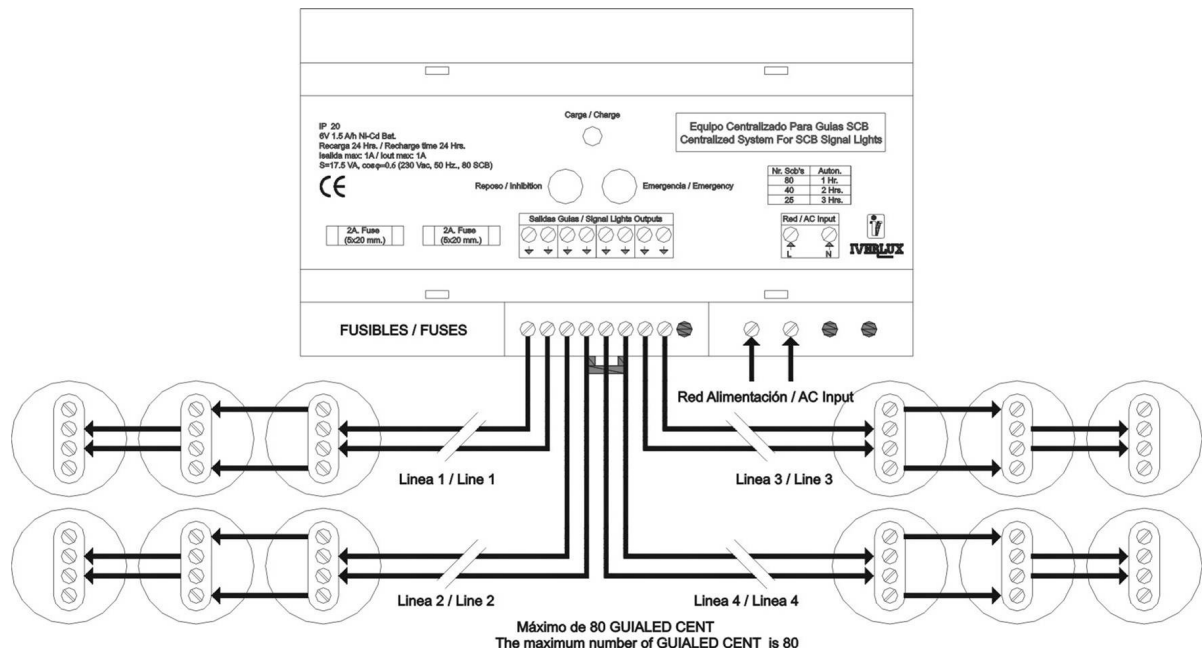
Peso: 677gr.

Instalación y Cableado:

Entrada de red: 2 x 1.5mm². Tornillo.

Salida guías: 4 bornas de 2 x 1.5mm². Tornillo.

Distancia máxima entre el equipo y el último guía conectado: 32m (con cable de 1.5mm²).



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