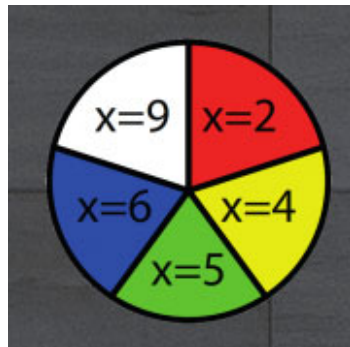


## FICHA DE IDENTIDAD

### CUERPO GUIA LED AUTONOMO (GUIASCBX / GUIASCBPX)

X = 2, 4, 5, 6, 9 según color LED.



#### Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de mercado CE:

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

#### Y cumple con las cláusulas relevantes de:

- UNE-EN 60598-1: Luminarias - Requisitos Generales y ensayos.
- UNE-EN 55015-1: Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547: Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos de inmunidad CEM.
- UNE-EN 61000-3-2: Compatibilidad electromagnética (CEM)- Límites.

#### Características técnicas:

**Tipo de alumbrado:** Luminaria para uso con sistema de alimentación centralizado.

**Alimentación:** 5V CA/CC (Un equipo centralizado suministra la tensión de funcionamiento)

**Flujo luminoso señalización / emergencia:** 2Lm / 2Lm.

#### Referencias:

Color LED	IP33	IP65
Rojo	GUIASCB2	GUIASCBP2
Ámbar	GUIASCB4	GUIASCBP4
Verde	GUIASCB5	GUIASCBP5
Azul	GUIASCB6	GUIASCBP6
Blanco	GUIASCB9	GUIASCBP9

**Carcasa:** Policarbonato.

**Índice Protección:** IP33/65 - IK09

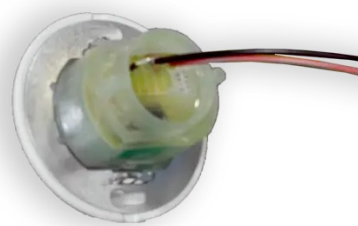
## Alumbrado de Emergencia Emergency Lighting

### Conexión:

- IP33. Borna presión 4 x 2,5mm<sup>2</sup> (sin tornillos)
- IP65. Manguera 2x0.75mm<sup>2</sup>



IP33



IP65

**Notas de instalación:** se recomienda la utilización de una manguera de 2x 0,75mm.

**Peso:** 35g

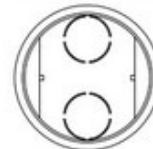
### Complementos:

COMPLEMENTOS: AROS GUIAS  
 ACCESORIES: STEP LIGHT FRAME

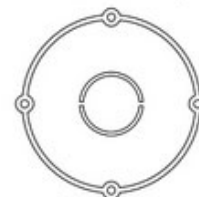
	CAJA EMPOTRAR IVERLUX IVERLUX RECESSED BOX	CAJA EMP. UNIVERSAL REDONDA UNIVERSAL ROUND RECESSED BOX
Aro blanco White frame	AROIVEBL	AROUNIBL
Aro grafito Graphite frame	AROIVEGR	AROUNIGR
Aro cromo Chrome frame	AROIVECR	AROUNICR
Aro dorado Golden frame	AROIVEDO	AROUNIDO

Consultar opciones para caja universal cuadrada.  
 Ask about options for square universal box.

CAJA/BOX



REF: AP000000 | IP33  
 ø 52 x 55



UNIVERSAL  
 ø 60 x 40

### **Centralizado SCB80 (S8000000):**

Equipo permanente de baterías centralizadas, apta para montaje en superficies normalmente inflamables (Clase F), con capacidad para alimentar 80 balizas durante 1 hora.



El equipo centralizado suministra una tensión de 6VCC en emergencia y 5VCA en señalización

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