

Multifunción emergencia Led KRAMFOR 9W

Downlight Led con batería recargable. Puede funcionar como luminaria normal y emergencia. Su batería recargable Ni-Cd ofrece una autonomía de hasta 180 minutos.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Downlight circular con cuerpo de aluminio de alta calidad y difusor esmerilado que confiere una iluminación general sin reflejos. Con un amplio ángulo de apertura para ofrecer una iluminación general con una elevada eficiencia con función de alumbrado de señalización con tecnología led.

Funciones:

1 - Como luminaria de emergencia:

Instalación: Conecta la luminaria LED y el driver al módulo de emergencia. Es importante respetar las polaridades de los cables (La garantía no cubre la sustitución en caso de error en la instalación). Conecta solo el módulo de emergencia a la red 220V. El driver Led no lo conectes a la red eléctrica.

Función: Cuando llega corriente a la luminaria led, esta carga la batería del módulo de emergencia, la luminaria permanece apagada. Cuando hay un fallo en el suministro eléctrico, la luminaria se enciende automáticamente con

una luminosidad del 30% alimentándose de la batería.

2 - Como luminaria convencional / emergencia:

Instalación: Conecta la luminaria LED y el driver al módulo de emergencia. Es importante respetar las polaridades de los cables (La garantía no cubre la sustitución en caso de error en la instalación) Conecta el driver LED y el módulo de emergencia a la red 220V

Función: Cuando llega corriente a la luminaria led, esta se enciende a su máxima potencia y a la vez se carga la batería. Cuando se pulsa el interruptor para apagar la luminaria o hay un fallo en el suministro eléctrico, la luminaria baja su luminosidad al 30% alimentándose de la batería.

Características técnicas:

- Tipo de Batería: Ni-Cd recargable 3,6V - 800mAh
- Led Driver: Input AC85-265V, 50-60Hz, Output

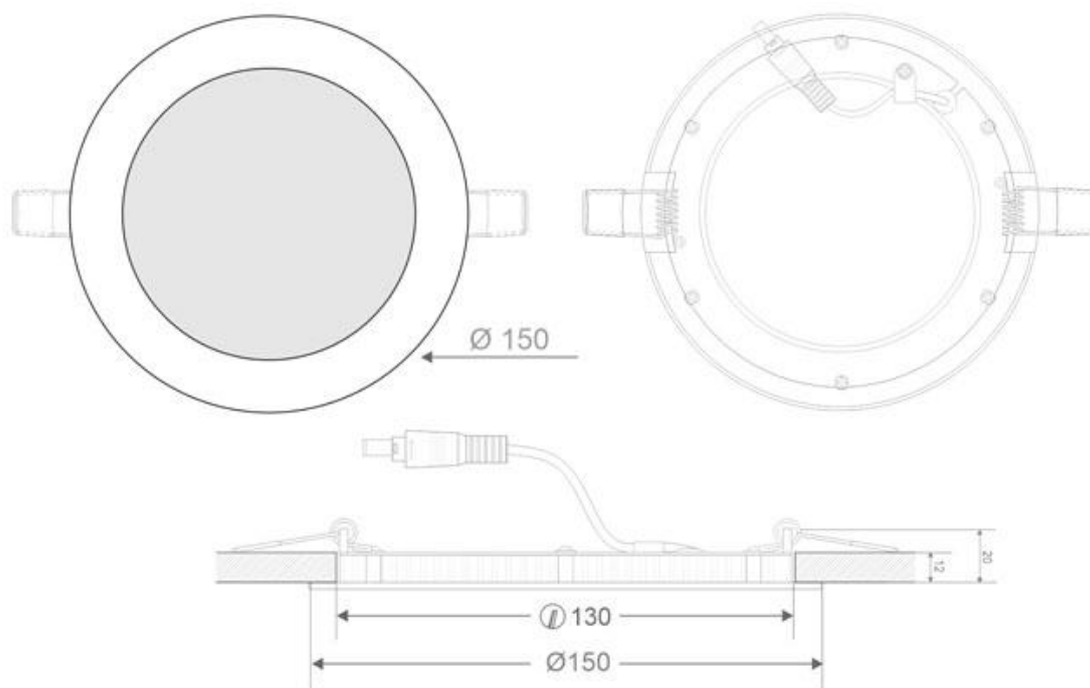
DC25-43V, 300mAh

- Tiempo de carga completo: 24 horas
- Autonomía batería: 180 minutos
- Incorpora leds que muestran el estado del módulo de emergencia: verde (batería cargada), rojo (cargando batería), amarillo (fallo en el módulo de

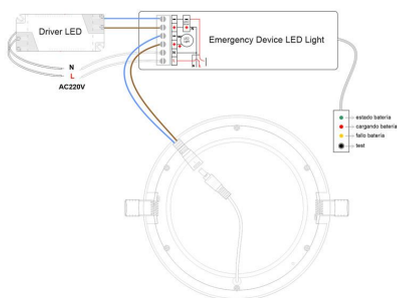
emergencia), botón test

Gracias a la nueva tecnología LED, las nuevas luminarias de señalización permiten un máximo ahorro y mejores prestaciones. La luz de emergencia con leds brinda una luminosidad segura, con bajo consumo y con la potencia necesaria como para cubrir esas necesidades.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.