



- 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 o/y el driver Led a la red eléctrica según el modo de funcionamiento elegido.
- Conecta siempre el módulo de emergencia a la red eléctrica para garantizar su funcionamiento en caso de fallo en el suministro.

**NUNCA desconectes la luminaria Led cuando la batería está cargada sin desconectar antes el driver Led.**



### Funciones:

**1 - Como luminaria de emergencia no permanente:** Conectado el módulo de emergencia a la red eléctrica, se carga la batería y la luminaria permanece apagada. Cuando hay un fallo en el suministro eléctrico, la luminaria se enciende automáticamente con una luminosidad del 30% aproximadamente alimentándose de la batería.

**2 - Como luminaria de emergencia permanente:** Conectando el módulo de emergencia y el driver led a la red eléctrica, se carga la batería y la luminaria permanece encendida al 100%. Cuando hay un fallo en el suministro eléctrico, la luminaria sigue encendida con una luminosidad del 30% aproximadamente alimentándose de la batería.

**3 - Como luminaria de emergencia y luminaria normal:** Conectando el Driver led a la red eléctrica con un interruptor puede funcionar como una luminaria normal. Cuando se acciona el interruptor de corriente, la lámpara led se enciende al 100% de potencia. Cuando hay un fallo de corriente eléctrica, entra en modo automático de emergencia a un 30% de intensidad alimentándose de la batería.

Este modo permite utilizar la luminaria de forma normal a la vez que tiene la función de emergencia.



- Esta luminaria no está diseñada para instalar en superficies no ignífugas.
- Para aumentar la vida útil de la batería, cada tres meses desconecte la luminaria de la corriente eléctrica para que la batería alimente la luminaria hasta que se descargue totalmente. A continuación volver a conectar a la red eléctrica.