

LUZ DE EMERGENCIA LED DOBLE FOCO IMPERMEABLE IP65 2X10W

SERLUX

MODELO: LT-42052



INSTALACIÓN OBLIGATORIA



En instalaciones con equipos contra incendios (<2 m).



Fuera de edificios, en salidas y señalización de emergencia reglamentaria.



En cualquier cambio de dirección de la evacuación.



Rutas de evacuación en áreas residenciales, hospitalarias y espacios con más de 100 personas.



En general floor, aseos en edificios de acceso público.



En cada intersección de pasillos con las rutas de evacuación.



Lugar. Cerca (<2m) de cada Botiquín



Cuadros de distribución de iluminación.

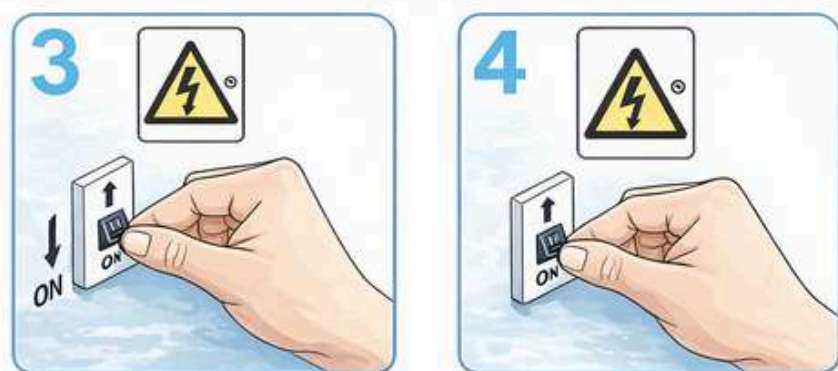
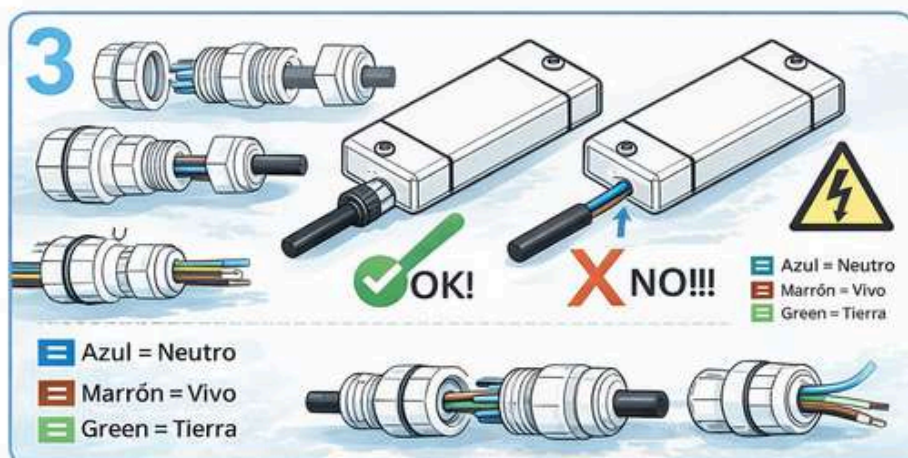


Cerca (<2 m) de escaleras y desniveles, con iluminación directa en cada tramo.



Estacionamientos cerrados (+5 vehículos), con pasillos y escaleras hacia el exterior o áreas comunes.

INSTALACIÓN



ESPECIFICACIONES

- Potencia: 2x10W
- Voltaje: 220V-265V
- Tipo de batería: Plomo-ácido
- Tamaño de batería: 6V 4.5Ah
- Tiempo de recarga: 20-24 h
- Tipo de luz: LED SMD
- Autonomía de batería: 2000 horas
- Vida útil del LED: 30000 horas
- Temperatura de color: 6000K-7500K
- Lúmenes: 1000 lm

Atención:

Diodo LED verde: la luminaria tiene tensión eléctrica.
Diodo LED rojo: la batería se está cargando.

Instrucciones de instalación:

1. Debe saber dónde se debe instalar según su grado IP y las recomendaciones del fabricante.
2. Proceda con el montaje de la luminaria; desconecte la alimentación eléctrica.
3. Conecte los cables de alimentación correctamente mediante un electricista calificado.
4. Conecte la fuente de alimentación sin mirar directamente la luminaria (para no dañar los ojos).

Medidas de seguridad:

Nota: Todas las luminarias ensambladas, sin limpiar o reparadas deben hacerse sin conexión a la red eléctrica. La instalación debe ser realizada por personal calificado.

La luminaria cumple con las normas **CE, EN 60.598** y cumple con la directiva RoHS sobre sustancias peligrosas.

Mantenimiento de batería/fuente:

Cambie la batería/fuente cuando no mantenga el estado de carga durante más de dos horas.
Una vez retirada, debe reciclarse correctamente.

Importante:

Antes de entregar el RAEE debe retirar las baterías/fuente. Cumpliendo así las siguientes directivas: 2006/95/CE, 2012/19/UE, 2013/56/UE.