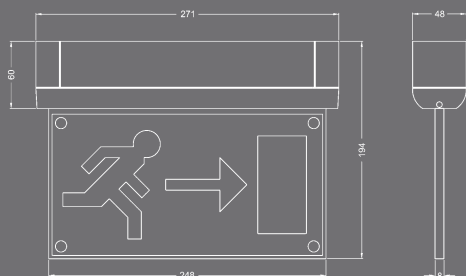


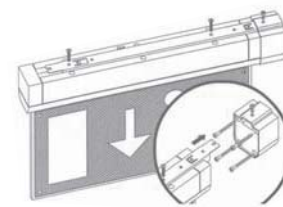
Dibujo Técnico Technical Drawing



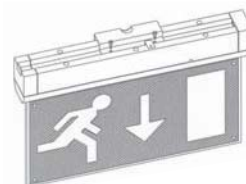
Pictogramas Pictograms



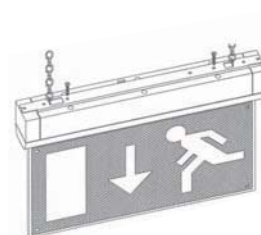
- Alimentación de red 230V~ 50/60Hz.
- Permanente
- Puesta en reposo y reencendido por Telemando (Ref. TM)
- Led verde indica carga de la batería
- Iluminación por Leds blancos de alta intensidad
- Estabilidad de la corriente de los Leds (control corriente constante)
- Distancia de visibilidad 25 mts. (según UNE-EN 1838)
- Autonomía 3 horas
- Batería Ni-Cd 6V - 0,8Ah.
- Flujo luminoso: 2 lm.
- Cos ϕ = 0,8
- Grado de protección IP40
- Conexión mediante manguera de \varnothing 6 mm.
- Protección fin de descarga de la batería y contra sobre intensidades
- Luminaria de Clase II
- Difusor en metacrilato de 8 mm. de grosor
- Posibilidad de montaje frontal, lateral y suspendido del techo
- Pictogramas y accesorios de montaje incluidos



montaje pared lateral
lateral mounting on the wall



montaje pared frontal
frontal mounting on the wall



montaje techo (cadenas)
ceiling mounting (suspended with chain)



montaje techo directo
ceiling mounting (direct)

- Supply 230V~ 50/60Hz.
- Maintained
- Stand by and re-start operations via Telemando (Ref. TM)
- Green LED indicating, the battery re-charging
- Illumination via High luminosity white led
- Stabilized current of LED(constant current control)
- Visibility 25 mts. (as per NORM UNE-EN 1838)
- Autonomy 3 hours
- Battery Ni-Cd 6V - 0,8Ah.
- Luminous Flux: 2 lm.
- Cos ϕ = 0,8
- Protection Grade IP40
- Connection via 6 mm \varnothing cable
- Overload & end of battery discharge protection
- Class II Luminary
- Metacrilate Diffuser of 8 mm width
- Frontal, lateral mounting & suspended via cable
- Pictograms & mounting accessories included



serie MIZAR SP

