

# Serie ALTAIR LED

---

**Instalación**

Superficie de pared.

**Diseño**

Cuerpo de aluminio y difusor acrílico con tornillos de acero.

Tipo LED: SMD

**Diseño PATENTADO**

**Parte óptica**

5mm PMMA LGP para una iluminación uniforme.

**Pictograma incluido**

# Serie ALTAIR LED

# IP40

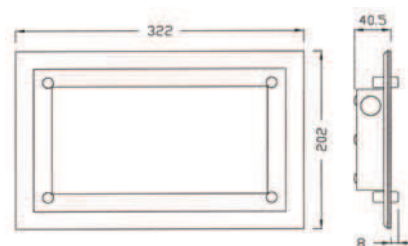
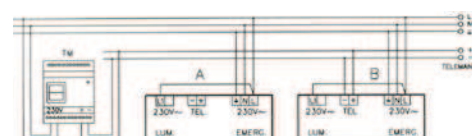
Iluminación de Emergencia



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación de red 230V~ 50/60Hz.
- Funcionamiento en modo 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 24m. (según UNE-EN 1838).
- Autonomía superior a 1 hora.
- Grado de protección IP40 - IK04.
- Conexión mediante manguera de Ø6 mm y entrada para tubo Ø16 ó Ø20 mm. (3 entradas).
- Protección fin de descarga de la batería y contra sobretensiones.
- Luminaria de Clase I.
- Difusor en metacrilato de 7 mm. de grosor.
- Marco embellecedor frontal transparente y plata .
- Montaje en superficie.
- Facilidad de cambio de pictograma.

### ESQUEMA DE CONEXIONES



## NORMAS APLICADAS

- Marcado CE según directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE.
- UNE-EN 60598-2-22.
- UNE-EN 60598-1.
- UNE-EN 1838.

## SERIE LED

### MODELO LED PERMANENTE

IP40

Modelo	IP	Peso	Autonomía	Visibilidad	Batería	Lámpara	Código	PVP
ALTAIR LED-1	40	1.29	1	24 m	6.0V 0.8Ah	PCB21LED	37001	151,25€
ALTAIR LED-3	40	1.30	3	24 m	6.0V 1.2Ah	PCB21LED	37002	161,75€

### MODELO LED AUTO TEST

IP40

Modelo	IP	Peso	Autonomía	Visibilidad	Batería	Lámpara	Código	PVP
ALTAIR LED-1 AT	40	1.20	1	24 m	6.0V 0.8Ah	PCB21LED	37003	176,25€
ALTAIR LED-3 AT	40	1.20	3	24 m	6.0V 1.2Ah	PCB21LED	37005	186,75€

### MODELO LED AC-DC

IP40

Modelo	IP	Peso	Autonomía	Visibilidad	Batería	Lámpara	Código	PVP
ALTAIR LED SIGN 230V	40	1.18	-	24 m	-	PCB21LED	37004	127,75€

# Accesorios Serie ALTAIR LED

Iluminación de Emergencia



Ref.	Descripción
18757	PICTOGRAMA SALIDA ABAJO
18760	PICTOGRAMA SALIDA ARRIBA
18758	PICTOGRAMA SALIDA DERECHA
18759	PICTOGRAMA SALIDA IZQUIERDA