

# ERA LIGHT

## Práctico

Carcasa especialmente resistente a los impactos, idónea para fijarse en varias posiciones.

## Consumos reducidos

Con la tecnología de LED, ELAC y ELDC consumen aproximadamente el 80% menos que las luces intermitentes tradicionales.

Antena 433,92 MHz integrada en todas las versiones.

Grado de protección IP44.

## Luz de señalización intermitente con LED.

### Universal

La luz intermitente se encuentra disponible en dos versiones: 90-240 Vac y 12-36 Vdc.

ELAC, con el amplio rango de alimentación, es compatible con los varios estándares eléctricos y puede instalarse también en las zonas sujetas a cambios de tensión.



## TABLA DE COMPATIBILIDAD LUCES INTERMITENTES Y CENTRALES

	A02	A500	A60	A700F	A924	MC824H	MC424L	WALKY	HYKE	ROAD	ROBUS	RUN	NAKED SLIDING 400	TUB	SPIN / SPINBUS	TEN	SOON	S/M/L BAR	WIDE
ELAC	●	●	●	●										●					
ELDC					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PAQ.
ELAC	NEUTRO, LUZ CON LED, 90-240 VAC, PARA CENTRALES PREDISPUESITAS	1
ELDC	NEUTRO, LUZ CON LED, 12-36 VDC, PARA CENTRALES PREDISPUESITAS	1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	ELAC	ELDC
<b>DATOS TÉCNICOS</b>		
ALIMENTACIÓN	90-240 Vac, 50/60 Hz	12-36 Vdc
ABSORCIÓN MÁXIMA* (mA)	36	230
POTENCIA MÁXIMA* (W)	5	5,6
LÁMPARA	LED BLANCO	
LUZ INTERMITENTE INTERNA	SÍ	
<b>PERFORMANCE</b>		
CICLO MÁX. SERVICIO	33% (5s ton, 10s toff)	50% (5s ton, 5s toff)
<b>DATOS DIMENSIONALES Y GENÉRICOS</b>		
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44	
TEMPERATURA DE SERVICIO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONES (mm)	132x72x155	

\* Consumos medidos con LED siempre encendido.

## COMPACTO, IDÓNEO PARA TODOS LOS MARCOS ARQUITECTÓNICOS



## VERSÁTIL: FIJACIÓN EN SUPERFICIE, EN COLUMNA Y EN PARED

