

Era Light

Luz de señalización parpadeante con LED



Universal: la luz parpadeante 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.

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 parpadeantes tradicionales.

Antena 433,92 MHz integrada en todas las versiones.

Grado de protección IP44.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Palé
ELAC	Neutro, luz con LED, 90-240 Vac, para centrales preparadas	1
ELDC	Neutro, luz con LED, 12-36 Vdc, para centrales preparadas	1

Código	ELAC	ELDC
DATOS TÉCNICOS		
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 parpadeante interna	Sí	
PERFORMANCE		
Ciclo máx. servicio	33% (5s ton, 10s toff)	50% (5s ton, 5s toff)
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES		
Grado de protección (IP)	44	
Temp. de servicio (°C mín./máx.)	-20 ÷ +50	
Dimensiones (mm)	132x72x155	

* Consumos medidos con LED siempre encendido.

TABLA DE COMPATIBILIDAD LUCES PARPADEANTES CENTRALES

Código	MC200	DP/RO500	MC800	A924	MC824H	MC424L	WALKY	HYKE	ROAD	ROBUS	RUN	NAKED SLIDING 400/SLIGHT	TUB	SPY	SPIN / SPINBUS	TEN	SOON	S/W/L BAR	WIDE
ELAC	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ELDC				•	•	•	•	•	•	•	•	•							

VERSÁTIL: FIJACIÓN EN SUPERFICIE, EN COLUMNA Y EN PARED

