

ERA LIGHT

Pratico

Scocca particolarmente resistente ad eventuali urti, adatta per essere fissata in diverse posizioni.

Consumi ridotti

Grazie alla tecnologia a LED, ELAC e ELDC consumano circa l'80% in meno rispetto ai tradizionali lampeggianti.

Antenna 433,92 MHz integrata in tutte le versioni.

Grado di protezione IP44.

Luce di segnalazione lampeggiante a LED.

Universale

Il lampeggiante è disponibile in due versioni: 90-240 Vac e 12-36 Vdc.

Grazie all'ampio range di alimentazione, ELAC è compatibile con i diversi standard elettrici e può essere installato anche nelle zone soggette a sbalzi di tensione.



TABELLA DI COMPATIBILITÀ LAMPEGGIANTI CENTRALI

	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					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●

CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.
ELAC	NEUTRO, LUCE A LED, 90-240 Vac, PER CENTRALI PREDISPOSTE	1
ELDC	NEUTRO, LUCE A LED, 12-36 Vdc, PER CENTRALI PREDISPOSTE	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	ELAC	ELDC
DATI TECNICI		
ALIMENTAZIONE	90-240 Vac, 50/60 Hz	12-36 Vdc
ASSORBIMENTO MASSIMO* (mA)	36	230
POTENZA MASSIMA* (W)	5	5,6
LAMPADA	LED BIANCO	
LAMPEGGIATORE INTERNO	SI	
DATI PRESTAZIONALI		
CICLO MAX FUNZIONAMENTO	33% (5s ton, 10s toff)	50% (5s ton, 5s toff)
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	44	
TEMPERATURA FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONI (mm)	132x72x155	

* Consumi misurati con LED sempre acceso.

COMPATTO, ADATTO AD OGNI CONTESTO ARCHITETTONICO



VERSATILE: FISSAGGIO SU PIANO, A COLONNA E A PARETE

