

# ERA LIGHT

## Pratique

Coque particulièrement résistante aux éventuels chocs, prévue pour être fixée dans différentes positions.

## Consommations réduites

Grâce à la technologie à LED, ELAC et ELDC consomment près de 80 % de moins par rapport aux feux clignotants traditionnels.

Antenne 433,92 MHz intégrée dans toutes les versions.

Degré de protection IP44.

## Lampe de signalisation clignotante à LED.

### Universelle

Le feu clignotant est disponible en deux versions : 90-240 Vac et 12-36 Vcc.

Grâce à la vaste gamme d'alimentation, ELAC est compatible avec les différentes normes électriques et peut être installé même dans les zones sujettes aux sautes de tension.



## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ FEUX CLIGNOTANTS – 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					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
ELAC	NEUTRE, ÉCLAIRAGE À LED, 90-240 Vac, POUR CENTRALES PRÉ-ÉQUIPÉES	1
ELDC	NEUTRE, ÉCLAIRAGE À LED, 12-36 Vcc, POUR CENTRALES PRÉ-ÉQUIPÉES	1

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	ELAC	ELDC
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
ALIMENTATION	90-240 Vac, 50/60 Hz	12-36 Vcc
ABSORPTION MAXIMUM* (mA)	36	230
PUISSANCE MAXIMUM* (W)	5	5,6
LAMPE	LED BLANCHE	
CLIGNOTANT INTERNE	OUI	
<b>PRESTATIONS</b>		
CYCLE MAX DE FONCTIONNEMENT	33 % (5 s ton, 10 s toff)	50 % (5 s ton, 10 s toff)
<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES</b>		
INDICE DE PROTECTION (IP)	44	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONS (mm)	132x72x155	

\* Consommation mesurée avec LED toujours allumée.

## COMPACT, ADAPTÉ À TOUS LES STYLES ARCHITECTURAUX



## POLYVALENT : FIXATION SUR PLAN, SUR COLONNE ET MURALE

