

ERA LIGHT

Praktisch

Besonders stoßfestes Gehäuse, kann in mehreren Einbaulagen befestigt werden.

Reduzierter Verbrauch

Dank der LED-Technik verbrauchen ELAC und ELDC zirka 80 % weniger als herkömmliche Blinkleuchten.

Integrierte Antenne 433,92 MHz bei allen Ausführungen.

Schutzart IP44.

Blinkende LED-Signalleuchte.

Universal

Die Blinkleuchte ist in zwei Versionen verfügbar:

90–240 Vac und 12–36 Vdc.

Dank des großen Spannungsbereichs ist ELAC mit den verschiedenen elektrischen Standards kompatibel und kann auch in durch Spannungsschwankungen gefährdeten Zonen montiert werden.



KOMPATIBILITÄTSTABELLE BLINKLEUCHTEN-STEUERUNGEN

	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					●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST./PCKG.
ELAC	NEUTRAL, LED-LICHT, 90–240 Vac, FÜR VORGERÜSTETE STEUERGERÄTE	1
ELDC	NEUTRAL, LED-LICHT, 12–36 Vdc, FÜR VORGERÜSTETE STEUERGERÄTE	1

TECHNISCHE DATEN

ART.-NR.	ELAC	ELDC
TECHNISCHE DATEN		
VERSORGUNG	90–240 Vac, 50/60 Hz	12–36 Vdc
MAX. STROMAUFNAHME *(mA)	36	230
MAX. LEISTUNG* (W)	5	5,6
LEUCHTE	LED WEISS	
INTEGRIERTE BLINKLEUCHE	JA	
LEISTUNGSMERKMALE		
MAX. BETRIEBSZYKLUS	33 % (5 s ton, 10 s toff)	50 % (5 s ton, 5 s toff)
MASSANGABEN UND ALLGEMEINE DATEN		
SCHUTZART (IP)	44	
BETRIEBSTEMPERATUR (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
ABMESSUNGEN (mm)	132x72x155	

*Der Verbrauch wurde bei ständig leuchtender LED gemessen.

KOMPAKT, FÜR JEDE ARCHITEKTONISCHE UMGEBUNG GEEIGNET



VIELSEITIG: TISCH-, SÄULEN- UND WANDBEFESTIGUNG

