

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.

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.



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					•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•

ARTNR.	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

ARTNR.	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 BLINKLEUCHTE	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



