

ATEX zertifizierte LED-Warnleuchten für professionelle Anwender

Eflare 700 – Serie

Bei der Eflare 700-Serie sorgen 8 LED`s für eine Lichtstärke von bis zu 80 Candela. Zwei Alkali-Monozellen ermöglichen eine Dauerbetriebszeit von mehr als 40 Stunden. Eine zusätzliche Warn-LED signalisiert dem Anwender, dass die Batteriekapazität auf weniger als 20% gefallen ist. Standardmäßig verfügt die AT700 über einen Blink- und Dauerlichtmodus.



Eflare EN 800 – Serie

Die Eflare EN800-Serie wurde speziell nach den Anforderungen der EN 12352 (Kategorie L2L) entwickelt. Die Einhaltung der geforderten Sollwerte wurde durch die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) bestätigt. Die Warnleuchten sind darüber hinaus explosionsgeschützt (ATEX-Zertifizierung). Das Grundmodell EN800 verfügt über zwei Betriebsmodi Blink-/Dauerlicht.



Eigenschaften	EN800G	AT700G
gelb-orange LED`s	36	8
Blinkrate (pro Minute)	60-72	165-185
Lichtstärke in Candela (cd) Blinklicht	50	70
Lichtstärke in Candela (cd) Dauerlicht	20	25
Warn-LED bei schwachen Batterien	1	1
Gesamthöhe in cm	22	20
max. Durchmesser in cm	7.8	
Gewicht inklusive Batterien in g	460	440
Hochfeste Klammern	2	2
Ösen für Schulterriemen	2	2
Schulterriemen (1,3 m) im Lieferumfang	nein	
Stromversorgung (Alkali-Batterien)	2 x Mono	
Dauerbetriebszeit in Std	25+	40+
Lebensdauer der LED`s	Über 100'000 Stunden	
Sichtbarkeit	Über 1km bei Nacht	
Material von Gehäuse & Batteriekappe	ABS	
Gehäusefarbe	gelb	
360° Linse	Polycarbonat, splitterfrei	
Arbeitstemperaturbereich*	-30° C ~ +50° C	
weltweite Patente und Gebrauchsmuster	angemeldet	
ATEX-Zertifizierung „Ex ic II C T4 Gc“	ja	
EN 12352 Kategorie L2L konform	ja	nein