

Draht-Blitzleuchte (rot)

Art.-Nr. SG1670

Seite 1 von 2



Weithin sichtbares Blitzleuchten

Der optische Signalgeber ist ein entscheidender Baustein innerhalb einer vollständig funktionierenden Alarmkette. Bei Alarm blitzt das farbige bis in weite Ferne sichtbare Xenon Blitzlicht (70 Mal pro Minute). Einfache Montage im Innen- und Außenbereich Die Xenon Blitzleuchten können innerhalb und außerhalb des Gebäudes montiert werden, da das robuste Kunststoffgehäuse (IP 54) des Signalgebers Schutz vor Spritzwasser bietet. Das Blinklicht wird extern mit 12 V versorgt. Je nach Anwendungszweck kann zwischen den drei verschiedenen Leuchtfarben Rot (SG1670), Gelb (SG1675) und Blau (SG1680) gewählt werden.

Technologien

- Inklusive Adapter für Aufputzmontage
- Auch zur Montage auf dem akustischen Drahtsignalgeber SG1660
- Schutzart: IP54
- Hohe Blitzleistung
- Spritzwassergeschützt

Technische Daten - Draht-Blitzleuchte (rot)

Abmessungen	(BxHxT) 175x110x75 mm
Blinkfrequenz	1,17 Hz
Breite	175 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	110 mm
Leistungsaufnahme	4,2 W
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	Xenon
Länge	75 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Montageort	Innen- und geschützter Außenbereich

Draht-Blitzleuchte (rot)



Art.-Nr. SG1670

Seite 2 von 2

Technische Daten - Draht-Blitzleuchte (rot)

Nettogewicht	0,15 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Schutzart IP	54
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	350 mA
VdS Klasse	ohne