

# 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    |