

Blitzlicht GBZ 8602

| | |
|----------------------|----------|
| Artikelnummer | 38532 |
| Typ | GBZ 8602 |
| Gewicht | 0.438kg |
| Länge | 138mm |
| Breite | 138mm |
| Höhe | 115mm |

Produktbeschreibung

Unsere leistungsstarken Xenon-Blitzleuchten wurden speziell entwickelt, um eine herausragende Signalwirkung zu erzielen. Sie enthält eine Xenon-Blitzröhre (im Lieferumfang enthalten), die für eine eindrucksvolle Lichtsignalisierung sorgt. Dadurch, dass die Leuchte keine beweglichen Teile besitzt, wird eine hohe Ausfallsicherheit und Langlebigkeit gewährleistet. Diese Blitzleuchte ist ideal für den Einsatz in Gefahrenbereichen in der Industrie geeignet sowie für Alarmanlagen. Ihr stabiles Gehäuse besteht aus selbstlöschendem schwarzen Kunststoff PA, während die Lichthaube aus schlagfestem Polycarbonat PC gefertigt ist. Mit der im Lieferumfang geleiferten Sockelabdichtung erreicht die Blitzleuchte die Schutzart IP54.

Diese Leuchte eignet sich hervorragend für den Dauerbetrieb. Zusätzlich ist die Xenon-Blitzröhre einfach austauschbar, was eine unkomplizierte Wartung und schnelle Instandhaltung ermöglicht. Diese Eigenschaften machen unsere Xenon-Blitzleuchte zu einer zuverlässigen Wahl für langfristige und effektive Lichtsignalisierung in verschiedenen industriellen Umgebungen und Alarmanlagen.

Hinweis:

Die Leuchte kann direkt auf waagerechten Flächen verschraubt oder mit Befestigungszubehör kombiniert werden.

Anschlussklemmen sind für max. 1,5 qmm ausgelegt.

Ersatz Xenon-Röhre:

DSZ 7383, Art.-Nr. 37383

Produkteigenschaften

| | |
|-------------------------------|--|
| Einschaltdauer | Dauerbetrieb (ED 100 %) |
| Farbe | Rot, Orange |
| Signalart | Blitzlicht |
| Lichtstärke | 4800 Cd(p) |
| Blitzfrequenz | ca. 65 / min |
| Anschlussklemmen | Für max. 1,5 qmm |
| Leuchtmittel | Wechselbare Xenon-Blitzröhre (6 Joule), im Lieferumfang |
| Gewicht | 0,38 kg |
| Abmessungen | 138 (D) x 115 mm |
| Schutzart | IP54 |
| Betriebstemperatur | -30 °C bis +50 °C |
| Spannungsversorgung AC | 12 – 24 V AC / DC (1,8 / 0,85 A) |
| Spannungsversorgung | 12/24 V AC/DC |

Weitere Bilder

