



Kombi-Blitzleuchte HBZ 8542 24V DC

Artikelnummer	38542
Typ	HBZ 8542 24V DC
Gewicht	0.4515kg
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, und einen kraftvollen Piezo-Schallgeber der bis zu 80 dB(A) erreicht. Der Piezo-Schallgeber ist in der Lage, einen Ton und einen Blitz gleichzeitig zu erzeugen, was zusätzlich für eine höhere Bemerkbarkeit garantiert. 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.

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

Farbe	Rot
Signalart	mit akustischem Signal
Blitzfrequenz	Ca. 65 / min
Lichtstärke	4800 Cd(p)
Anschlussklemmen	Für max. 1,5 qmm
Leuchtmittel	Wechselbare Xenon-Blitzröhre (6 Joule), im Lieferumfang
Abmessungen	138 (D) x 115 mm
Schutzart	IP30, Schutzklasse 2
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Spannungsversorgung	24 V DC (0,85 A), 24 V DC
Betriebsart	Optisches und Akustisches Signal gleichzeitig
Gewicht	0,4 kg
Lautstärke	80 dB(A)

Weitere Bilder

