

**Artikelnummer**

38572

**Typ**

HBZ 8572 240V AC

**Bezeichnung**

Kombi-Blitzlicht HBZ 8572 240V AC

**Kurzbeschreibung:**

- hohe Warnwirkung durch Xenon-Blitzröhre
- inkl. Piezo-Schallgeber (Ton und Blitz gleichzeitig)
- 72 dB(A)
- Schutzklasse: IP 30
- Spannungsversorgung: 240 V AC (0,1 A)

**Beschreibung**

Leistungsfähige Xenon-Blitzleuchte mit integriertem Schallgeber

**Produktmerkmale:**

hohe Warnwirkung durch Xenon-Blitzröhre (im Lieferumfang enthalten)

hohe Ausfallsicherheit des opt. Signalgebers, da keine bewegten Teile

Einsatzbereich: Gefahrenbereiche Industrie / Alarmanlagen

inklusive Piezo-Schallgeber (ertönt gleichzeitig mit dem Blitz)

Dauer der optischen/akustischen Signale solange Spannung anliegt (ggfs. Zusatzrelais benutzen)

stabiles schwarzes Kunststoffgehäuse aus PA (selbstlöschend) und Lichthaube aus schlagfestem Polycarbonat PC

rot

**Technische Daten:**

Einschaltdauer ED 100 %

auswechselbare Xenon-Röhre 6 J

Blitz-Frequenz: 65 Blitze/min.

Schutzart IP30, Schutzklasse II

-10 °C bis +40 °C

138 (D) x 115 mm

Gewicht 0,4 kg

240 V (AC), 0,1 A

72 dB(A)

**Installationshinweis:** Leuchte kann direkt auf waagerechten Flächen verschraubt oder mit



Befestigungszubehör kombiniert werden  
inklusive Sockeldichtung

Anschlußkl. für max. 1,5 qmm

**Hinweis:**

**Technische Daten**

**Spannungsversorgung:** 240 V AC

**Spannungsversorgung:** 240 V AC (0,1 A)

**Farbe:** Rot

**Lautstärke:** 72 dB(A)

**Schutzart:** IP30

**Lichtstärke:** 3360 Cd(p)

**Leuchtmittel:** wechselbare 6 J Xenon-Blitzröhre, im Lieferumfang

**Signalart:** mit akustischem Signal

**Blitzfrequenz:** ca. 65/min

**Schutzart:** IP 30

**Betrieb:** opt. Und akust. Signal gleichzeitig

**Anschlussklemmen:** für max. 1,5 qmm

**Farbe:** Rot

**Temperaturbereich:** -10 bis +40 °C

**Abmessungen:** 138 (D) x 115 mm

**Gewicht:** 0,4 kg