



## LED-Multiblitzeuchte KBZ 8212

<b>Artikelnummer</b>	38212
<b>Typ</b>	KBZ 8212
<b>Gewicht</b>	0.146kg
<b>Länge</b>	75mm
<b>Breite</b>	75mm
<b>Höhe</b>	79mm

## Produktbeschreibung

Unsere extrem zuverlässigen Blinklicht-Module setzen neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit und Warnwirkung. Mit einer außergewöhnlich hohen Leuchtstärke ausgestattet, bieten sie optimale Sichtbarkeit und Aufmerksamkeit. Dies wird durch die Verwendung von superhellen LEDs erreicht, die eine gleichmäßige Rundumabstrahlung von 360 Grad gewährleisten. Diese Module bieten verschiedene Funktionen, darunter die Dauerleuchte, den einfachen Blinkmodus, den doppelten Blinkmodus (Xenon-Effekt) und dem Dreifach-Blitzmodus. Selbst in den anspruchsvollsten Industrieumgebungen bewahren unsere Blinklicht-Module ihre höchste Ausfallsicherheit.

Das Geheimnis liegt in ihrer robusten Konstruktion und den Materialien, aus denen sie gefertigt sind. Die Lampen gläser und Gehäuse bestehen aus schlagfestem Polycarbonat, das selbstlöschend ist und somit zusätzliche Sicherheit bietet. Zusätzlich bieten unsere Blinklicht-Module einen kompletten Berührungsschutz, der maximale Sicherheit gewährleistet.

### **Hinweis:**

Zwingend erforderliches Zubehör:

Adaptersockel (Art.-Nr. 38002) und Befestigungselement (Art.-Nr. 38001, 38004, 38005)

Optionales Zubehör:

Verlängerungsrohr (Art.-Nr. 38003)

Bitte jeweils separat bestellen.

**Achtung:** Basiselement MSZ (Art.-Nr. 38610) und Befestigungselemente bitte immer separat mitbestellen !

## Produkteigenschaften

<b>Einschaltdauer</b>	Dauerbetrieb (ED 100 %)
<b>Farbe</b>	Rot
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 °C bis 60 °C
<b>Abmessungen</b>	75 (D) x 79 mm
<b>Gewicht</b>	0,1 kg
<b>Signalart</b>	4 Funktionen
<b>Passend für</b>	KSZ 8001
<b>Leuchtmittel</b>	Integrierte superhelle SMD-LEDs
<b>Funktionen</b>	Warnlicht, Einfach-, Doppel- (Xenon-Effekt) o. Dreifachblitz
<b>Lichtstärke</b>	8 Cd(p)
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Spannungsversorgung</b>	12/24 V AC/DC, 12 – 24 V AC/DC (0,055 A)
<b>Blitzfrequenz</b>	Ca. 150 / min

## Weitere Bilder

