

Meldeleuchte BLG LED

Kompakte Meldeleuchte in LED-Technik mit Vollgummigehäuse für vibrationsfeste Montage



Übersicht

In Umgebungen, die Vibrationen ausgesetzt sind, ist es häufig erforderlich, optische Signale zum Warnen, Melden und Signalisieren einzusetzen. Beispiele hierfür sind Einsatzorte auf Maschinen, Fahrzeugen, Krananlagen etc.

Die Meldeleuchte BLG LED wird durch Einschalten der Versorgungsspannung aktiviert und ist in verschiedenen Kalottenfarben erhältlich.

Das Vollgummigehäuse ist in der Schutzart IP 67 ausgeführt und kann in Räumen und im Freien verwendet werden. Die Kalotte besteht aus schlagfestem Polycarbonat. Die LED-Bestückung erfolgt in der jeweiligen Kalottenfarbe.

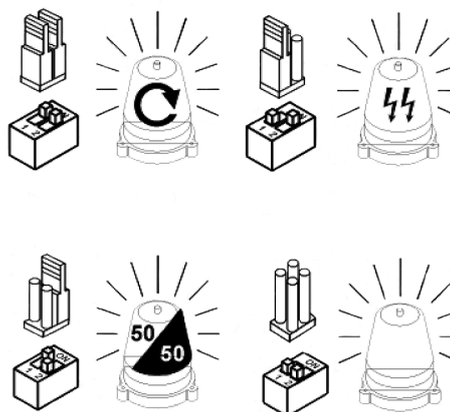
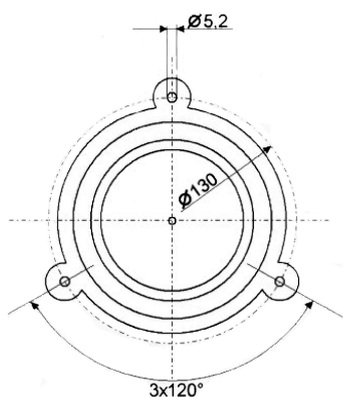
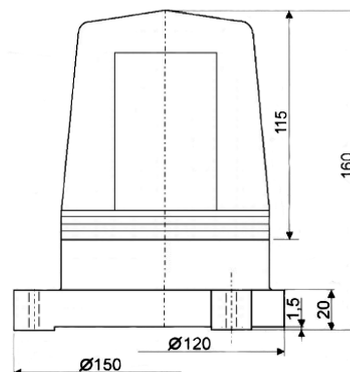
Features

- moderne LED-Technik
- extrem hohe Lebensdauer
- vibrationsfestes Gehäuse
- Schutzart IP 67
- Schutzklasse II
- Dauerlicht, Blinklicht, Rundumlicht oder Blitzmodus wählbar durch Jumpereinstellung/ DIP-Schalter
- flexibel einsetzbar durch verschiedene Funktionsmodi

Technische Daten

Gehäuse	elastisches TPF, Lichthaube Polycarbonat
Farbe	schwarz
Schutzart	IP 67 gemäß EN 60529
Schutzklasse	II (kein äußerer Potentialausgleich erforderlich)
Kabeleinführung	6-8 mm, gummidichtend ohne Zugentlastung
Anschlussklemmen	1,5 mm ² feindrätig
Betriebsbedingungen	in Räumen und im Freien
Betriebsgebrauchslage	Kabeleinführung nach unten
Betriebsart	Dauerbetrieb
Temperaturbereich	
Betrieb	-40 °C bis +50 °C
Lagerung	-40 °C bis +70 °C
Gewicht	ca. 0,45 kg

Übersicht (Angaben in mm)



Bestelldaten

* Die vollständige Artikelnummer ergibt sich durch Anhängen des Farbcodes der nebenstehenden Farben an unten genannte Art.-Nr.

Typ	Bezeichnung	Eingangsspannung	Toleranz	Stromaufnahme	Art.-Nr
BLG LED	Meldeleuchte	230 V AC	+5/-5 %	70 mA	FHF 221 507 ..
BLG LED	Meldeleuchte	12/24 V DC	+5/-5 %	1,2 A/600 mA	FHF 221 513 ..
BLG LED	Meldeleuchte	115 V AC	+5/-5 %	140 mA	FHF 221 506 ..

klar	01
rot	02
gelb	03
grün	04
blau	05