

Wettergeschützte Blitzleuchte BLE 15

**Leistungsstarke Blitzleuchte
mit 15 Joule Blitzenergie
für den Außenbereich**

- ▶ Schutzart IP 66
- ▶ Blitzenergie 15 Joule
- ▶ Blitzfrequenz 1 Hz
- ▶ Dauerbetrieb geeignet



Anwendung

Die Blitzleuchte BLE 15 dient zum Rufen, Warnen und Signalisieren im Innen und Außenbereich.

Durch die hohe Blitzenergie von 15 Joule ist das Signal selbst bei direkter Sonneneinstrahlung sehr gut erkennbar. Die Leuchte besitzt darüber hinaus eine gute 360° Signalwirkung.

Aufbau

Das Gehäuse der BLE 15 besteht aus einem grauen, schlagfesten Kunststoff sowie einer ebenfalls schlagfesten Kalotte in den verschiedenen Kalottenfarben.

Der angeflanschte Wandwinkel ist aus Edelstahl gefertigt und lässt sich problemlos montieren. Ein eingebautes Druckausgleichsventil verhindert das Auftreten von Kondenswasser im Gehäuse, was häufig Probleme in der Außenanwendung darstellt. Die Leuchte ist in den gängigen Versorgungsspannungen 24 VDC sowie 230 VAC erhältlich.

Signalisierung in der Schwer- industrie

Durch die hohe Blitzenergie von 15 Joule ist das Signal selbst bei direkter Sonneneinstrahlung sehr gut erkennbar



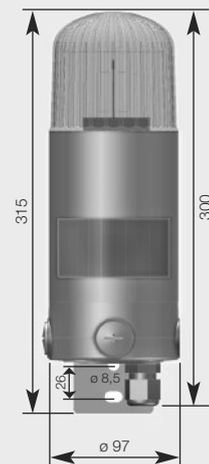
Technische Daten

Gehäuse	schlagfester Kunststoff (Polycarbonat)
Farbe	grau
Schutzart	IP 66 nach IEC 60529
Kabeleinführung	1x Kabelverschraubung M20 x 1,5 / Kabeldurchmesser 5,5 -13 mm 2x Blindstopfen M20
Anschlussklemmen	für Leiterquerschnitt bis 2,5 mm ² feindrätig, 4,0 mm ² eindrätig
Blitzenergie	15 Joule
Blitzfrequenz	1 Hz
Betriebsart	Dauerbetrieb
Gewicht	ca. 1 kg
Temperaturbereich	-40 °C bis +50 °C

Anschlussraum



Wandmontage



Bestelldaten

* Die vollständige Artikelnummer ergibt sich durch Anhängen des Farbcodes der nebenstehenden Kalottenfarben an unten genannte Artikel-Nummer.

klar	01
rot	02
gelb	03
grün	04
blau	05

Typ	Bezeichnung	Anschlussspannung	Stromaufnahme	Art.-Nr. *
BLE 15	Blitzleuchte	230 VAC 50-60 Hz (-10/+6%)	0,15 A	230207 ..
BLE 15	Blitzleuchte	24 VDC (16-32 V)	0,55 A	230213 ..

Änderungen vorbehalten · Stand 08/11