

Wettergeschützte Blitzleuchte BLE 15

Leistungsstarke Blitzleuchte mit 15 Joule Blitzenergie für den Außenbereich



Übersicht

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.

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.

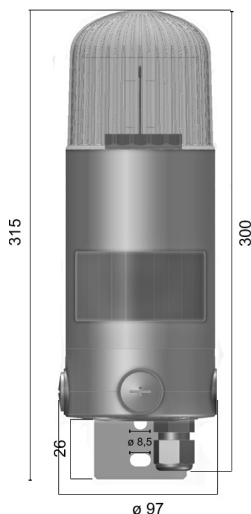
Eigenschaften

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

Technische Daten

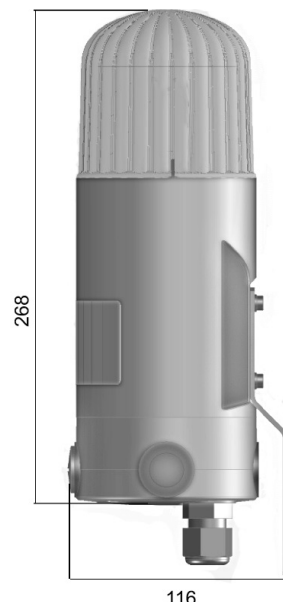
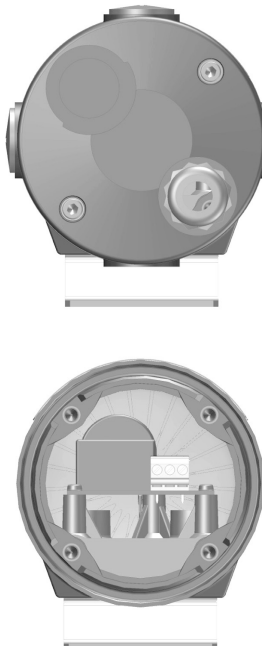
Gehäuse	Schlagfester Kunststoff (Polycarbonat)
Farbe	Grau
Schutzzart	IP 66 gemäß EN 60529
Schutzklasse	II
Kableinführung	1x Kabelverschraubung M20 x 1,5/ Kabeldurchmesser 5,5-13 mm 2x Blindstopfen M20
Anschlussklemmen	Für Leiterquerschnitt bis 2,5 mm ² feindrähtig, 4,0 mm ² eindrähtig
Blitzenergie	15 Joule
Blitzfrequenz	1 Hz
Betriebsbedingungen	In Räumen und im Freien
Betriebsgebrauchsstage	Beliebig
Betriebsart	Dauerbetrieb
Temperaturbereich	-40 °C bis +50 °C
Gewicht	ca. 1,3 kg

Übersicht (Angaben in mm)



Anschlussraum

Wandmontage



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.*
BLE 15	Blitzleuchte	230 VAC, 50-60 Hz	-10/+6 %	0.125 A	FHF 230 207

klar	01
rot	02
gelb	03
grün	04
blau	05

Note: Alle technischen Angaben, Maß- und Gewichtsangaben und Toleranzen stellen Sollwerte dar. Eaton behält sich das Recht vor, diese Werte ohne vorherige Ankündigung zu verändern. Für aus dem Gebrauch folgende Schäden wird keine Haftung übernommen.