

WARN

Leuchten



Das Arbeitslicht für Präzision

Leuchtenreihe **JSN..W**
Leuchtenreihe **JLEDW1**

Die JUNG Warnleuchten sind Stahlblechleuchten in Schutzart IP 65 und sind für den Einsatz als Hinweis- und Warnleuchte bzw. zur Anzeige von Maschinen- und Betriebszuständen geeignet. Die Abdeckung des Lichtaustrittes besteht aus einem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), welches sich durch den Zentralverschluss schnell und komfortabel öffnen lässt.





MERKMALE

- Ausführungen bis -Zone 1 und 21 erhältlich
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Pulverbeschichtete Stahlblechleuchte
- Verwendung von Leuchtstofflampen T8
- Normenkonformität aller Leuchten mit -Kennzeichnung

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Gehäusefarbe: RAL 9016 – Verkehrsweiß
- Kabeleinführung: 2 Stück M 25 Verschraubungen – geeignet für Kabeldurchmesser von 7 – 17 mm
- 2 getrennte Stromkreise zum Anschluss der Beleuchtungsfelder über separate Anschlussklemmen: max. Klemmbereich 2,5 mm²
- Scheibe: 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

OPTIONEN

- Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben
- Edelstahlausführung poliert
- Anschluss über diverse Steckersysteme
- Montagefertige Lieferung mit angebautem Kabel

TECHNISCHE DATEN

JSNX2W 2 X 18 W

- Geeignet für -Zone 1 und 21
- Zulassung EG-Baumusterprüfbescheinigung
- Explosionsschutz II2G EEx ed IIC T4 II2D Ex tD A21 IP 65 T 90° C -20° C ≤ Ta ≤ +50° C
- Kennzeichnung

- Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)
- Umgebungstemperatur -20° C bis +50° C
- Nennspannung / Frequenz AC 220-240 V +/-10% 0 / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 65

JSNEVW 2 X 18 W

- Geeignet für -Zone 2 und 22
- Zulassung EG-Konformitätserklärung
- Explosionsschutz II3G Ex nA IIC T4 Gc X II3D Ex tc IIIC T75°C Dc
- Kennzeichnung
- Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)

- Umgebungstemperatur -20° C bis +40° C
- Nennspannung / Frequenz AC 230-240 V +/-10% 0 / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 65

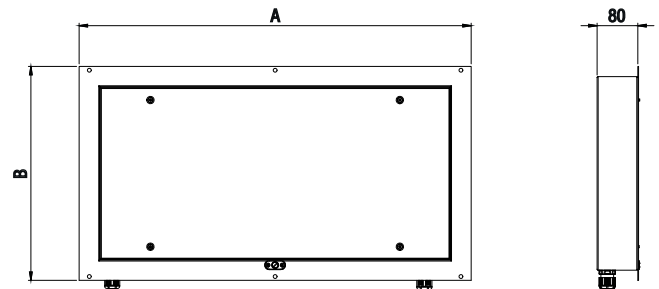
Technische Änderungen vorbehalten

EINBAULEUCHE (WE)

Der Montagerahmen mit den Befestigungsbohrungen ist am Leuchtgehäuse angeschweißt und kann flächenbündig in die bauseitigen Wandeinbauöffnungen montiert werden.

JSN...W

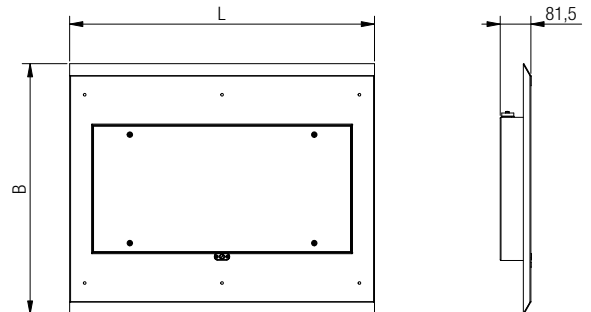
Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JSN..-WE...18W	770	420	65-051-020-00


EINBAULEUCHE (WE) FÜR GERINGE WANDSTÄRKE

Die Leuchten sind als Einbauleuchte in Wände mit geringer Wandstärke konzipiert. Durch den abgeschrägten Einbaurahmen werden Staubablagerungen auf dem Leuchtgehäuse verhindert.

JSN...W

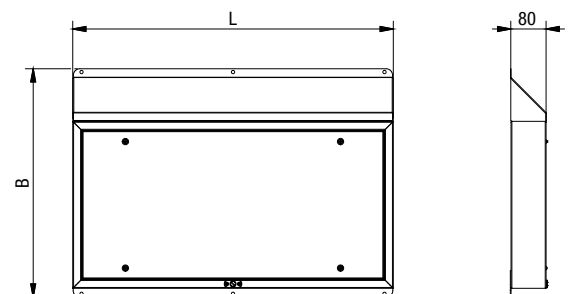
Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JSN..-WE...18W	810	665	65-051-020-11
JSN..-WE...18W	810	665	65-051-020-13


AUFBAULEUCHE (WA)

Die Warnleuchte ist zur Wandmontage konzipiert. Der mit dem Leuchtgehäuse verschweißte Aufbaukasten hat zur Verhinderung von Staubablagerungen oben eine Gehäuseschräge.

JSN...W

Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JSN..-W...18W	730	520	65-051-020-50





Die JUNG Warnleuchten sind Stahlblechleuchten in Schutzart IP 65 und sind für den Einsatz als Hinweis- und Warnleuchte bzw. zur Anzeige von Maschinen- und Betriebszuständen geeignet. Zur Hintergrundbeleuchtung der mit Hochspannungssymbol und Erdungszeichen gestalteten Glasscheibe werden LED Leuchtmittel verwendet.

MERKMALE

- Ausführungen bis -Zone 2 und 22 erhältlich
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Pulverbeschichtete Stahlblechleuchte
- Verwendung von LEDs
- Normenkonformität aller Leuchten mit -Kennzeichnung

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Gehäusefarbe: RAL 9016 – Verkehrsweiß
- Kabeleinführung: 2 Stück M 25 Verschraubungen – geeignet für Kabeldurchmesser von 7 – 17 mm

OPTIONEN

- 2 getrennte Stromkreise zum Anschluss der Beleuchtungsfelder über separate Anschlussklemmen: max. Klemmbereich 2,5 mm²
- Scheibe: 4 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)
- Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben
- Edelstahlausführung poliert
- Anschluss über diverse Steckersysteme
- Montagefertige Lieferung mit angebautem Kabel

TECHNISCHE DATEN
JLEDW1 2 X 13,2 W

- Geeignet für -Zone 2 und 22
- Zulassung EG-Konformitätserklärung
- Explosionsschutz II3G Ex nA IIC T4 Gc X II3D Ex tc IIIC T75° Dc
- Kennzeichnung
- Vorschaltgerät Elektronisch (Betriebsgerät)

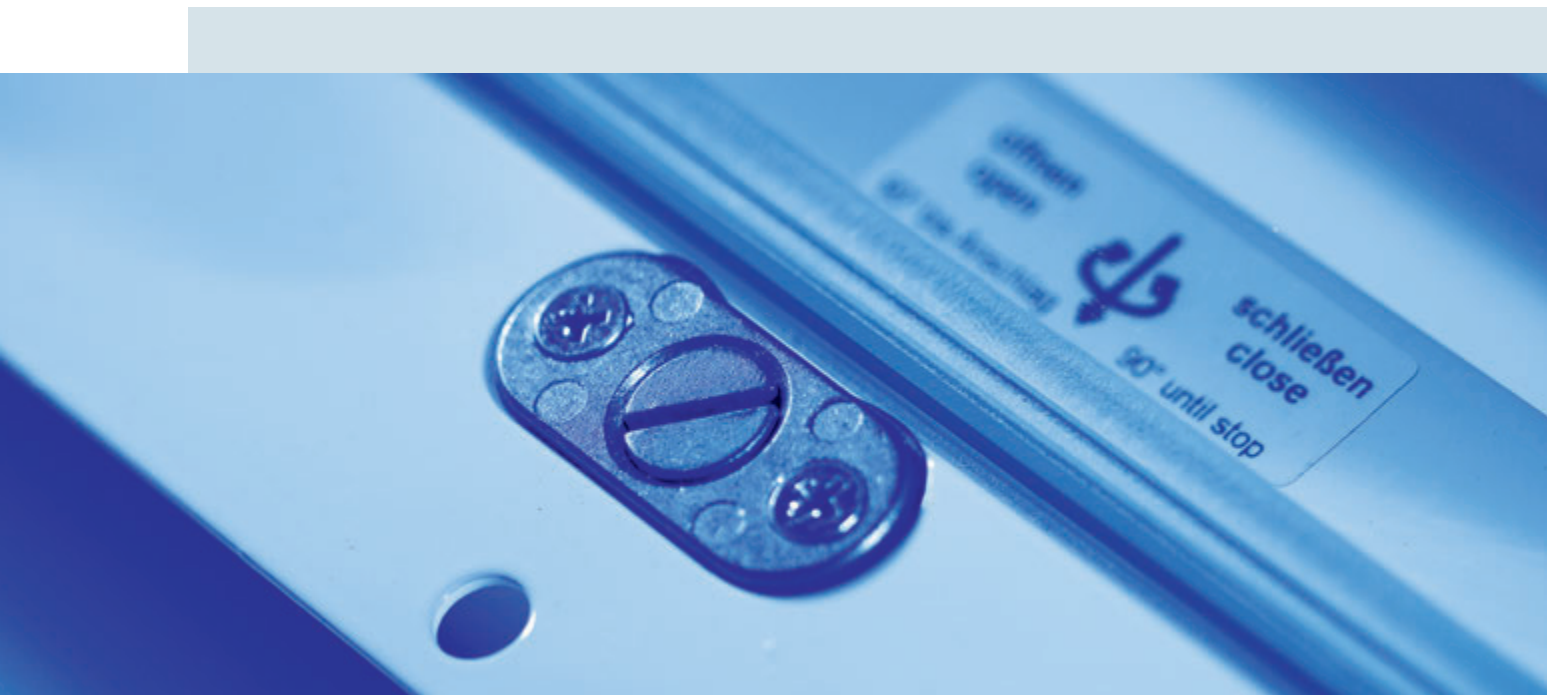
- Umgebungstemperatur -20° C bis +30° C
- Nennspannung / Frequenz DC 24 V
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 65

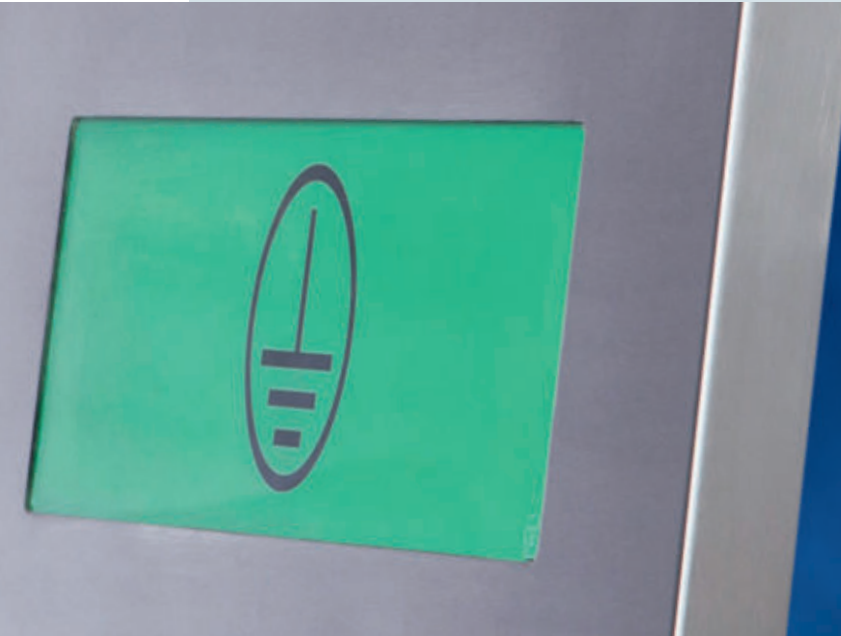
JLEDW1 2 X 28,8 W

- Geeignet für -Zone 2 und 22
- Zulassung EG-Konformitätserklärung
- Explosionsschutz II3G Ex nA IIC T4 Gc X II3D Ex tc IIIC T75° Dc
- Kennzeichnung
- Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)

- Umgebungstemperatur -20° C bis +30° C
- Nennspannung / Frequenz DC 24 V
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 65

Technische Änderungen vorbehalten





EINBAULEUCHE (WE)

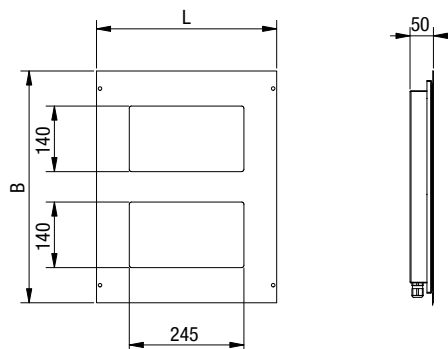
Der Montagerahmen mit den Befestigungsbohrungen ist am Leuchtgehäuse angeschweißt und kann flächenbündig in die bauseitigen Wandeinbauöffnungen montiert werden.

Die Leuchten sind als Einbauleuchte in Wände mit geringer Wandstärke konzipiert. Durch den abgeschrägten Einbaurahmen werden Staubablagerungen auf dem Leuchtgehäuse verhindert.

AUFBAULEUCHE (WA)

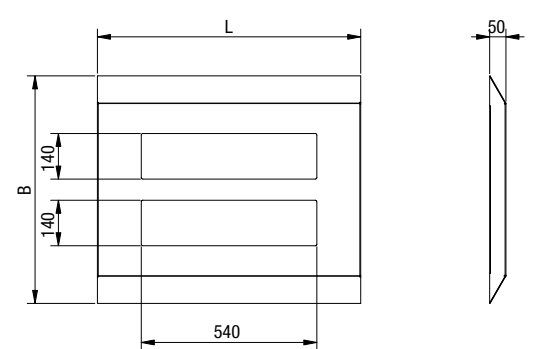
Die Warnleuchte ist zur Wandmontage konzipiert. Das Leuchtgehäuse ist oben und unten angeschrägt.

JLEDW 1



Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JLEDW1...-WE...2x13,2W	385	495	52-810-012-01

JLEDW 1



Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JLEDW1...-WA...2x13,2W	415	700	52-810-012-00
JLEDW1...-WA...2x28,8W	810	700	52-810-028-00