



Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.



LED Warnhinweisleuchte für den Einbau in unsere Wandsysteme.

Abschluss über optiwhite Echtglasscheibe mit mehrfach Digitaldruck. Im beleuchteten Zustand ist der gewünschte Warnhinweis (siehe Bestelloption a) durch den Einsatz von roten LED's besonders intensiv hervorgehoben, im nicht beleuchteten Zustand ist nur die Grundfarbe der Scheibe (siehe Bestelloption b) erkennbar.

Befestigung der Leuchte über Noppen-Klemmverschluss.

Typ	Lichtsystem	Abmessung ca. L x B x T*
RWL 255 LED <u>a</u> <u>b</u> <u>c</u> - <u>d</u>	LED rot, ca. 5W	255x130x23mm *zzgl. Kabelanschluss + Treiber

### Technische Daten:

Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz  
 Schutzklasse: 3, Treiber Schutzklasse 2  
 Schutzart: IP20  
 Betriebsgerät: schaltbar  
 el. Anschluss: 2-pol. Klemme am externem Treiber  
 Farbton: RAL 9016  
 Abschluss: Sicherheitsglas ESG mit Druck

### Bestelloptionen:

- a: X-RAYS oder LASER
- b: Scheibenfarbe weiß o. schwarz (schw)
- c: deutsch (de) oder englisch (en)
- d: Druck innen (i) oder außen (a)

### Beispiel:

Leuchte mit Röntgenwarnhinweiß, in weiß, auf deutsch mit Innendruck (wie im Bild)

RWL 255 LED X-RAYS weiß de-i

### Maßbild:

