



Ausführungsbeispiel LWA-270-20, 1-zeilig, Leuchtfarbe rot  
Text oder Grafik kann kundenspezifisch vorgegeben werden.

**Format 2000 x 270 x 21 mm (BxHxT)**


### LED-Leuchtanzeige mit superhellen LEDs

- Eloxiertes Aluminium-Profilrahmen mit einfachen Befestigungsmöglichkeiten über 3 Stück variabel verstellbare Nutzensteine mit Ringschrauben zur Deckenaufhängung .
- Elegante und extrem flache, trotzdem robuste Bauweise (21 mm) ohne Hohlraum.
- Mit einseitig wahlweise bedruckter Frontscheibe aus Acrylglas (LWA-270-20-E)
- Mit beidseitig wahlweise bedruckter Frontscheibe aus Acrylglas (LWA-270-20-B)
- Energiesparende und wartungsfreie LED-Technik mit langer Lebensdauer, daher geringer Leistungsbedarf und kostengünstige Notstromversorgung möglich.
- Standard-Ausführung mit einem seitlich rechts herausgeführten 1m Anschlusskabel 2 x 0,75mm<sup>2</sup> und Wechselfunktion Dauerlicht mit Blinkfunktion für höhere Auffälligkeit, Wechseltakt: ca. 3 Sek. (Funktion **nur** Dauerlicht oder **nur** Blinken auf Anfrage).
- Texte und/oder Grafiken werden individuell nach Kundenvorgaben erstellt und ein-oder beidseitig bedruckt ausgeliefert.
- Wir fertigen die LED-Leuchtanzeigen auch in individuellen Sondermaßen.

### Technische Daten:

Gehäusefarbe:  
Leuchtfarbe:  
Abmessungen (BxHxT) ca. :  
Leuchtfläche (BxH) ca. :  
Schriftgröße:  
Spannungsversorgung:  
Stromaufnahme bei 24Vdc ca.:

### LWA-270-20

silber eloxiert  
rot  
2000 x 270 x 21 mm  
1960 x 230 mm  
bis ca. 200 mm (je nach Schriftbild)  
24 Vdc ±1,5V(12Vdc auf Anfrage)  
420 mA  
 Schutzklasse III / IP 41; -20° ... +50°C

Schutzart:

### Montagehinweis:



Beispiel Aufhängung:

Kettenaufhängung

Seilaufhängung im Lieferumfang

- Die mitgelieferten Nutzensteine entsprechend der gewünschten Aufhängung positionieren und mit den Ringschrauben fixieren.
- Die LED-Leuchtanzeige einhängen und gegebenenfalls ausrichten (siehe auch Beiblatt Seilaufhängung).
- Der 2-pol. Anschluss ist bipolar verpolungsgeschützt ausgelegt und wird über eine Anschlussdose mit der Zuleitung verbunden.
- Zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch und keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.