



Abbildung Beispiel-Ausführungen LWA-130 in ROT und GELB; Text oder Grafik kann kundenspezifisch vorgegeben werden.

Leuchtwarnanzeige mit superhellen LEDs

Profilgehäuse aus Aluminium mit rückseitig wahlweise bedruckter Frontscheibe und zwei Endkappen. Die helle Ausleuchtung der Beschriftungsfläche ist sehr homogen durch den Einsatz eines Lichtleitkörpers mit den seitlich einstrahlenden superhellen LED-Streifen in Konstantstromschaltung. Die Warnanzeige ist wartungsfrei. Mittels DIP-Schalter lässt sich die Leuchtanzeige zwischen Blinken und Dauerlicht einstellen und der integrierte Summer (ca. 90 dB) zu- bzw. abschalten. Optional ist die Leuchtwarnanzeige mit einem Relaiskontakt (intermittierend, max. 1A/24Vdc) lieferbar z.B. für die Aktivierung eines externen lauten Schallgebers (24Vdc). Lieferbares Zubehör: Unterbau-Sockel aus V2A für Vormontage im Objekt.

Technische Daten:

LWA-130

Gehäusefarbe:	schwarz
Leuchtfarbe:	Standardfarbe: rot / Sonderfarbe: gelb
Abmessungen (BxHxT) ca. :	346 x 166 x 35 mm
Leuchtfäche (BxH) ca. :	240 x 130 mm
Spannungsversorgung:	22 -27 Vdc
Stromaufnahme bei 24Vdc Dauer ca. :	95 mA
Stromaufnahme Ø bei 24Vdc Blinken ca.:	55 mA
Stromaufnahme für Summer, ca.:	+20mA
Stromaufnahme für optionales Relais	+10mA
Sicherung, selbstrückstellend:	Polyswitch
Schutzart:	IP 50; Umweltklasse II (nach VdS); -10° ... +55°C