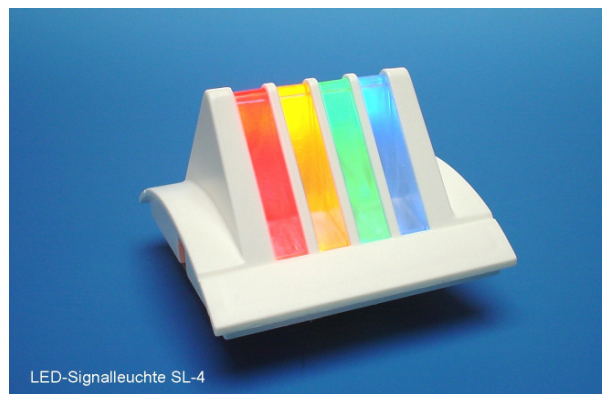


- vierteilige Signalleuchte mit LEDs
- hervorragende Sichtbarkeit (VDE 0834 geprüft)
- brillante Farben (rot, gelb, grün, blau, weiß, orange)
- absolut wartungsfrei
- nur ~10% Stromverbrauch ggüb. Glühlampen
- keine Wärmeentwicklung bei Dauerbetrieb
- ansprechendes Design
- Ansteuerung 1:1 oder in Bus-Technik



### Vorzugstypen, Bestellnummern (Stand 01/09)

Vorzugstypen: 24Vdc, COM(+), Farbfolge von oben nach unten:

Farben:	rot	orange	gelb	grün	blau	weiss	keine
Farb-Code:	2	3	4	5	6	9	0

LED-Signalleuchte, 1 Farbe: --- / rot / --- / ---	<b>SL-0200</b>
LED-Signalleuchte, 1 Farbe: weiss / --- / --- / ---	<b>SL-9000</b>
LED-Signalleuchte, 2 Farben: --- / rot / grün / ---	<b>SL-0250</b>
LED-Signalleuchte, 2 Farben: weiss / rot / --- / ---	<b>SL-9200</b>
LED-Signalleuchte, 3 Farben: grün / orange / rot / ---	<b>SL-5320</b>
LED-Signalleuchte, 3 Farben: --- / rot / grün / gelb	<b>SL-0254</b>
LED-Signalleuchte, 3 Farben: grün / gelb / orange / ---	<b>SL-5430</b>
LED-Signalleuchte, 3 Farben: weiss / rot / grün / ---	<b>SL-9250</b>
LED-Signalleuchte, 4 Farben: grün / orange / weiss / rot	<b>SL-5392</b>
LED-Signalleuchte, 4 Farben: weiss / rot / grün / gelb	<b>SL-9254</b>
LED-Signalleuchte, 4 Farben: weiss / rot / grün / blau	<b>SL-9256</b>
Option 1: integrierter Summer	/ <b>Su</b>
Option 2: adressierbarer Buskoppler RS485	/ <b>BK</b>
Option 3: aP-Gehäuse	/ <b>APR</b>
Option 4: vandalensichere V2A-Ausführung	/ <b>V2A</b>
Option 5: Umrüstung von COM(+) auf COM(-) pro Feld	/ <b>COM(-)</b>
Option 6: Umrüstung von 24Vdc auf 12Vdc pro Feld	/ <b>12Vdc</b>

### Ausschreibungstext

Wartungsfreie LED-Signalleuchte (Typ: SL-4) für den Einsatz in Lichtruf-Anlagen, geprüft nach VDE 0834 / Umweltklasse I; für Wand- oder Deckenmontage, bestehend aus LED-Trägerplatte mit Befestigungslöchern für einteilige Standard-uP-Dosen und rückseitiger abziehbarer Schraubklemmleiste, integrierten Schutzdioden sowie einem aufrastbaren Prismengehäuse mit vier verschiedenfarbig bestückten Leuchtsegmenten aus den Farben: rot, gelb, grün, blau, weiss und orange. Das Prismengehäuse (ABS, RAL 9016), die Lichtleit-Prismen (Polycarbonat) und die Elektronik lassen sich ohne Werkzeug sortenrein trennen. Abmessungen (B85 x H85 x T50mm). Versorgungsspannung: 24Vdc / ca. 20mA pro Farb-Segment.

Fabrikat: HEILAND ELECTRONIC, 48351 Everswinkel