

## Technische Informationen

Stand: November 2008 – technische Änderungen vorbehalten.



### LED-Signalampel SL 3/1-60-NN

Dreifarbige Signalampel. Gehäuse V2A Edelstahl, Haube aus schlagfestem Polycarbonat. Signalfarben ROT, GELB und GRÜN getrennt ansteuerbar. Blitz- oder Dauerlicht für jede Farbe separat einstellbar. Einsetzbar als Zimmersignalleuchte, Frei/Besetzt-Anzeige, Ampel in Tiefgaragen und Parkhäusern, Warnleuchte für Rolltore, uvm. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.

**NN:** Angabe der Betriebsspannung, **12** = 12 VDC, **24** = 24 VDC

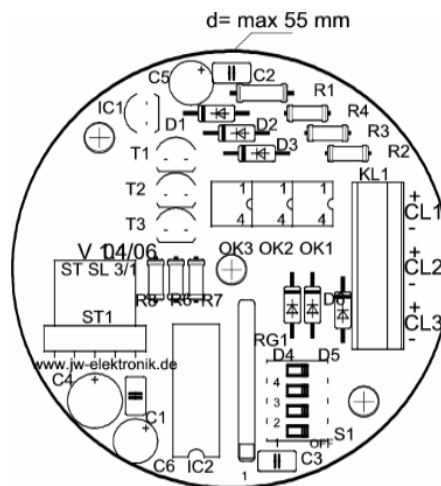
Maße:	Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 60 mm.
Betriebsspannung:	12 VDC oder 24 VDC
Stromaufnahme:	12 VDC: 80 mA max. 24 VDC: 40 mA max.
Leuchtmittel:	6 LED je Farbe, Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden
Schutzklasse:	IP 54



CL 1+ = +12/24 VDC Signalfarbe ROT  
CL 1 - = 0 Volt Signalfarbe ROT

CL 2+ = +12/24 VDC Signalfarbe GELB  
CL 2 - = 0 Volt Signalfarbe GELB

CL 3+ = +12/24 VDC Signalfarbe GRÜN  
CL 3 - = 0 Volt Signalfarbe GRÜN



Einstellungen der Signalleuchte:

**DIP-Schalter 1:** ON = ROT blinkend      OFF = ROT Dauerlicht

**DIP-Schalter 2:** ON = GELB blinkend      OFF = GELB Dauerlicht

**DIP-Schalter 3:** ON = GRÜN blinkend      OFF = GRÜN Dauerlicht

**DIP-Schalter 4:** ON =      Priorität ROT.  
Wird ROT mit einer weiteren Farbe gleichzeitig angesteuert, so hat ROT Priorität.