

Technische Informationen

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten

 JW ELEKTRONIK



WEEE-Reg.-Nr.
DE 98021917

Mehrfarben-Signalleuchte WLD 3/1-100-24

Dreifarbige Signalleuchte in LED Technik. Signalfarben ROT-GELB-GRÜN.
getrennt ansteuerbar. Hohe Kontrastwirkung durch satiniertes XT-Glas.
Alternative zu Signalsäulen, wenn keine zeitgleiche Signalisierung mehrerer Zustände
erforderlich ist. Einsetzbar als Störmeldeanzeige, Ladekontrollanzeige, Zeitablaufanzeige,
uvm. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.

Betriebsspannung: 24 VDC. Gemeinsam 0 Volt, geschaltet +VDC

Maße: Durchmesser 124 / 100 mm, Höhe 105 mm.

Schutzklasse: IP 54

Betriebsspannung: 24 VDC

Stromaufnahme: 60 mA max. je Farbe

Material: Leuchtsäule aus satiniertem Acrylglas.
Deckel und Sockel aus V2A Edelstahl, geschliffen (240er Korn)

Leuchtmittel: 12 Superflux-LED je Farbe.
Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden



Anschluss:

