

## Technische Informationen

 JW ELEKTRONIK

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten.



WEEE-Reg.-Nr.  
DE 98021917

### LED-Signalleuchte WLD 1-60-M-24-YE

Einfarbige Signalleuchte mit Dauerlicht-Funktion.  
Sockel und Deckel aus geschliffenem V2A Edelstahl.  
Satinieretes Acrylglas ersetzt eingefärbte Kalotten. Hohe Auffälligkeit durch Kontrastwirkung.  
Beständig gegen Öl und zahlreiche Chemikalien. Elektronische Strombegrenzung und  
Überspannungsschutz. Direkte Ansteuerung durch SPS möglich.



**24:** 24 VDC  
**YE:** GELB

Maße: Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 55 mm  
Höhe Signalelement 25 mm

Betriebsspannung: 24 VDC.

Stromaufnahme: 24 VDC – 40 mA

Leuchtmittel: 12 LED. Lebensdauer ca. 100.000 Betriebsstunden

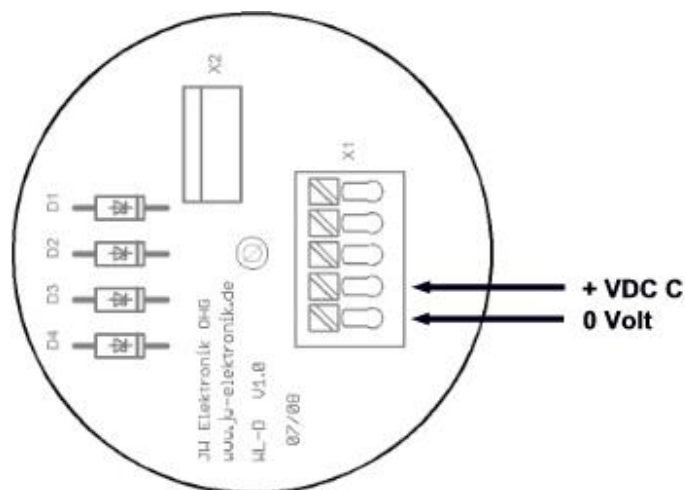
Schutzklasse: IP 65

Temperaturbereich: -20 bis +75 °C

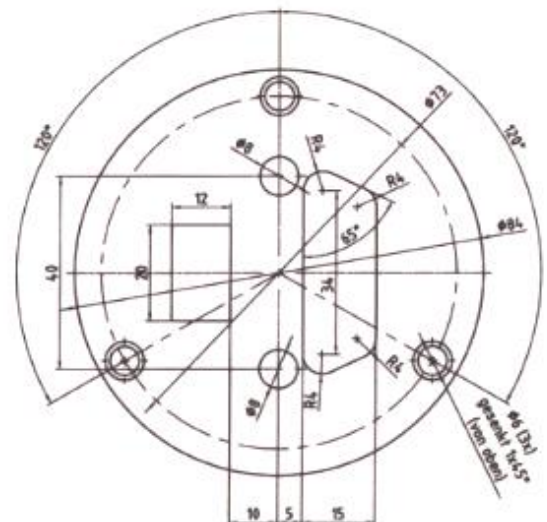
Anschluss: Federkraftklemmen



Anschluss



Maßbild Sockel



### Bestellhinweis

Unsere Signalgeräte sind grundsätzlich in allen Farbkombinationen sowie in den Betriebsspannungen 12 VDC oder 24 VDC lieferbar.

Und so setzt sich die Bestellbezeichnung zusammen:

<b>WLD 1</b>	-	<b>60</b>	-	<b>M</b>	-	<b>24</b>	-	<b>YE</b>
Typ		Durchmesser Signalstufen		Bauform		Spannung VDC		Signalfarbe 1

Durchmesser der optischen Signalstufen:  
60 oder 100 mm.

Spannungsversorgung:  
12 VDC oder 24 VDC.

Kürzel der optischen Signalstufen:  
RD = ROT, YE = GELB, GN = GRÜN, BL = BLAU, WT = WEIß