

# Technische Informationen

Stand: November 2008 – technische Änderungen vorbehalten



## LED Signalsäule WLD 4-60-NN-C1-C2-C3-C4 WLD+ 4-60-NN-C1-C2-C3-C4

Vierstufige LED-Signalsäule. Kein Bausatz, sondern anschlussfertig geliefert. Satinierte, kantenfreie Leuchtsäule. Hohe Kontrastwirkung. Beständig gegen Öl und zahlreiche Chemikalien. Elektronische Strombegrenzung und Überspannungsschutz. Sockel und Deckel aus geschliffenem V2A Edelstahl.

**Serie WLD: gemeinsam 0 Volt, + VDC für jede Signalstufe.**  
**Serie WLD+: gemeinsam +VDC, 0 Volt für jede Signalstufe.**

**NN** = Angabe der Betriebsspannung: 12 = 12 VDC, 24 = 24 VDC  
**C1 - C4** = Signalfarben ( RD = Rot, GN = Grün, BL = Blau, YE = Gelb, WT = Weiss)

Maße: Durchmesser 85 / 60 mm, Höhe 240 mm  
Höhe Signalelemente 50 mm

Schutzklasse: IP 65

Betriebsspannung: 12 VDC oder 24 VDC.

Stromaufnahme: 12 V: 80 mA je Farbe  
24 V: 40 mA je Farbe

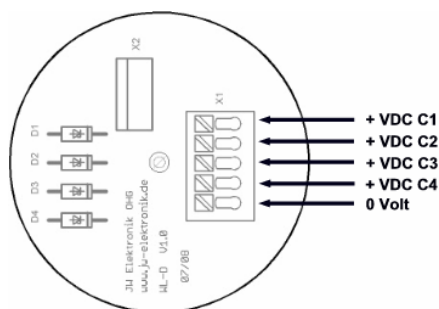
Material: Leuchtsäule aus satiniertem Acrylglas.  
Deckel und Sockel aus Edelstahl, geschliffen (240er Korn).

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

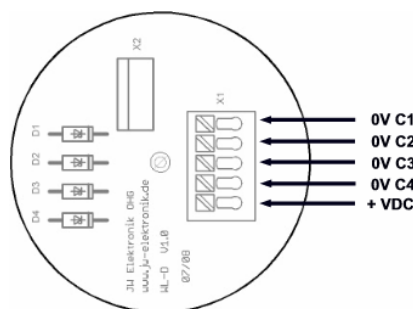
Anschluss: Federkraftklemmen



### Serie WLD



### Serie WLD+



**Optionales Zubehör: Wandhalterung, Standsäule, Montageplatte, Anschlussgehäuse.**