



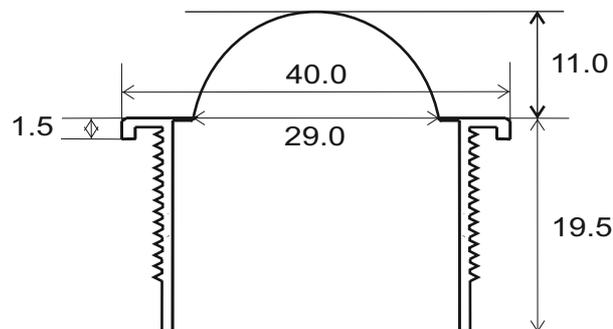
**W. Schmid AG**

LED-Technology  
the visible difference

## LED - Signalleuchten WSF 40



WSF40-Signalleuchte, 10-30 VDC



Mutter M35x1 / SW 38 mm  
O-Ring 1,6mm

- 35.5mm Einbaudurchmesser
- 29mm weiss diffuse konvexe Leuchtfläche
- Farblos oder schwarz hartanodisiertes Aluminiumgehäuse
- Gas- und wasserdicht
- Vandalensicher und säureresistent
- Schock- und vibrationsfest
- Lange Lebensdauer (>50'000 Stunden)
- Für den Einsatz in der chemischen und der Maschinenindustrie, im Schienenfahrzeugbau, im Bergbau oder in Zutrittskontroll-Systemen

## Technische Eigenschaften

Farbe	Wellenlänge
rot	624 nm
gelb	589 nm
grün	522 nm
orange	640 nm
blau	465 nm
weiss	X = 0.25 / Y = 0.27

### Stromaufnahme

20 mA (12/24 VDC), 10 mA (115 VDC/VAC), 20 mA (230 VAC), 4 mA (380 VAC)

### Betriebs- und Lagertemperatur

-40 °C bis +85°C

## Standardausführung

### Serie

WSF = Signalleuchte konvex

### Durchmesser

40 = 40mm

### Anschluss

C = Kabelanschluss 2m

### Farbcode

1 = rot            6 = blau  
2 = gelb         7 = weiss  
3 = grün         8 = rot-grün  
4 = orange    136 = rot-grün-blau

### Leuchtfläche

W = weiss

### Spannungen

D = VDC 10-30 VDC

### Gehäuse

A = Standard Aluminium hartanodisiert natur  
B = Aluminium hartanodisiert schwarz  
N = Aluminium vernickelt  
C = Aluminium verchromt

### Mutter

M = Metallmutter, Messing vernickelt

### Beispiel

WSF40 C123W30DAM

Signalleuchte WSF40, 40mm Durchmesser, Kabelanschluss 2m, rot-gelb-grüne LED, weiss diffuse konvexe Linse, 10-30 VDC, Gehäuse Aluminium farblos hart anodisiert, Mutter Messing vernickelt M35x1, O-Ring NBR 70



### auf Anfrage

- andere Spannungen
- gemeinsame Anode
- andere Anschlüsse
- blinkende LED
- andere Gehäusefarben

## Hersteller

W. Schmid AG  
Dorfstrasse 23  
5442 Fislisbach  
Schweiz  
Tel: +41 56 470 00 77 Fax: +41 56 470 00 74  
E-mail: [sales@led-lamps.ch](mailto:sales@led-lamps.ch) URL: <http://www.led-lamps.ch>