



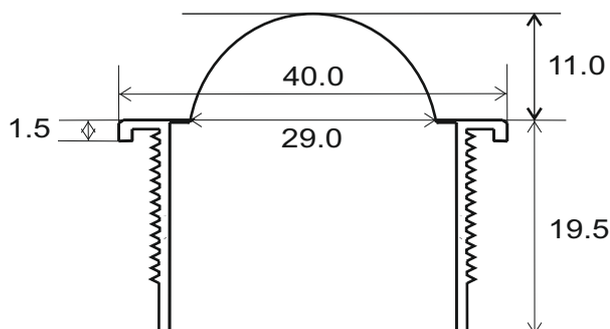
**W. Schmid AG**

LED-Technology  
the visible difference

## Lampe de signalisation LED type WSF 40



Lampe de signalisation LED WSF40 10-30 VDC



Écrou M35x1 / surplat 38 mm  
O-Ring 1,6mm

- Perçage dans le panneau: 35,5 mm
- Surface illuminée blanche opaque (état éteint), convexe, Ø 29 mm
- Boîtier/coque en aluminium anodisé nature ou noir
- Étanche à l'eau et aux gaz
- Résistant au vandalisme et aux acides
- Résistant aux chocs et aux vibrations
- Longue durée de service (>50'000 heures)
- Pour l'utilisation dans l'industrie chimique, l'industrie de machines, dans la construction de véhicules ferroviaires, dans l'exploitation de mines ou pour des systèmes de contrôle d'accès

## Caractéristiques techniques

Couleur	Wellenlänge
rouge	624 nm
jaune	589 nm
vert	522 nm
orange	640 nm
bleu	465 nm
blanc	X = 0.25 / Y = 0.27

### Courant absorbé

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

### Température de service et de stockage

-40 °C jusqu'à +85°C

## Exécution standard

### Série

WSF = Voyant LED à surface illuminée convexe

### Diamètre

40 = 40mm

### Raccordement

C = raccordement par câble, longueur 2 m

### Code couleur

1 = rouge      6 = bleu  
2 = jaune      7 = blanc  
3 = vert        8 = rouge-vert  
4 = orange    136 = rouge-vert-bleu

### Surface illuminée

W = blanche

### Tension de service

D = VDC 10-30 VDC

### Boîtier/coque

A = Aluminium anodisé dur, couleur nature (standard)  
B = Aluminium anodisé dur, noir  
N = Aluminium nickelé  
C = Aluminium chromé

### Écrou de fixation

M = Écrou métallique en laiton nickelé

### Exemple

WSF40 C123W30DAM

Voyant LED type WSF40, Ø 40mm, raccordement par câble, longueur 2m, surface illuminée rouge-jaune-verte, convexe, blanche opaque dans l'état éteint, 10-30 VDC, boîtier/coque en aluminium anodisé dur, couleur aluminium nature, écrou de fixation en laiton nickelé M30x1,



### sur demande

- autres tensions de service
- anode commune
- autres types de raccordement
- LED clignotante
- autres couleurs pour la coque

## Fabricant

W. Schmid AG  
Dorfstrasse 23  
5442 Fislisbach  
Suisse  
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>