



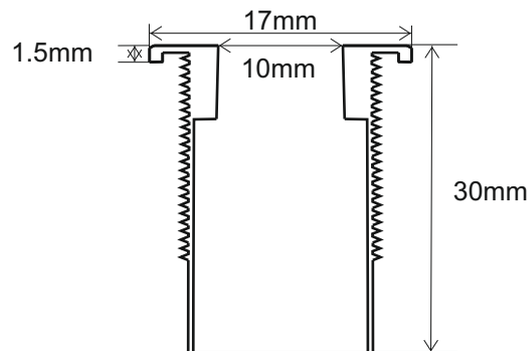
**W. Schmid AG**

LED-Technology  
the visible difference

## Lampe de signalisation LED type SL 17



Lampe de signalisation LED type SL 17



Écrou M14x1 / SW 17mm  
O-Ring 1mm

- Perçage dans le panneau: 14mm
- Ø de la surface illuminée: 10 mm, colorée ou blanche opaque
- Coque en aluminum anodisé dur, couleur aluminium 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 vie (< 50'000 heures)
- Versions livrables de 2-3 V DC (sans résistance) jusqu'à 230 V AC
- Raccords: lames (fils) à souder, raccords „faston“ ou raccordement par câble
- Pour l'utilisation dans l'industrie chimique, l'industrie de machines, dans la construction de véhicules ferroviaires, dans l'exploitation des mines ou pour des installations de contrôle d'accès

## Caractéristiques techniques

Couleur	Longueur d'onde
rouge	630nm
jaune	590nm
vert	520nm
orange	620nm
bleu	470nm
blanc	X = 0.3 / Y = 0.32

### Courant absorbé

20 mA (12/24 VDC), 6-8 mA (115 VDC/VAC), 4 mA (230 VAC)

### Température de service et de stockage

-40 °C jusqu'à +85°C

## Exécution standard

### Série

SL = Voyant LED avec surf. ill. plate

### Diamètre

17 = 17mm

### Raccords

L = Lames (fils) à souder

F = Raccords „faston“ 2,8 x0,8mm

C = Raccordement par câble 1,2m

### Code couleur

1 = rouge      6 = bleu

2 = jaune      7 = blanc

3 = vert      8 = rouge-vert

4 = orange    136 = rouge-vert-bleu

### Surface illuminée

C = colorée

W = blanche opaque

### Tensions de service

D = VDC, 5 - 115 VDC

A = VAC, 5 - 230 VAC

### Boîtier/coque

A = Aluminium anodisé dur, coul. alum. nature (standard)

B = Aluminium anodisé, noir

N = Aluminium nickelé

C = Aluminium chromé

### Écrou

P = Écrou stand. mat. synth. noire, renf. de fibres de verre

M = Écrou métallique

### Exemple

SL17 F2C24DAP

Voyant LED type SL 17, diamètre 17mm, raccords „faston“ 2,8x0,8mm, surf. ill. jaune, plate, colorée jaune, 24 VDC, Coque en aluminium anodisé nature, écrou plastique M14x1, O-Ring NBR 70



### Sur demande

- autres tensions
- anode commune
- autres raccords
- LED clignotante
- autres couleurs pour la coque
- inscriptions sur la surf. illuminée

## 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>