

Voyant Super Clignotant

SCL - Monophasé - Ø 30mm

Faz/engineering
Innovative and industrial signage and applications

by **Fazim**/Group



Référence :

SCL - TENSION + CA + COULEUR + 30

Exemple : SCL230CAR30

/ Généralités

Les voyants "SCL" monophasés ont un fonctionnement clignotant. Ils assurent la fonction «présence tension», Identiques aux voyants de la gamme 'CL' avec 5 LEDs au lieu de 3, pour plus de luminosité ! La robustesse de ces voyants permet de les installer dans des environnements perturbés et humides.

/ Description

• Corps : en co-polyamide , fixation par écrou plastique de diam 30, IK10, IP67 en face avant, grâce au joint plat fourni, produit Rohs, CE, UL 94 V-0.

•Face avant : 5 LED de couleurs : rouge (R), verte (V), jaune (J), ambre (A), blanche (Bc), orange (O) ou bleue (Be) de hautes luminosités + 1 cabochon de couleur correspondant à la couleur des LED : Rouge, Vert, Bleu, Orange, Jaune, Transparent pour le blanc.

/ Caractéristiques techniques

• Tension d'alimentation (+/-20%) et consommation moyenne en 50/60Hz :

Tensions / Couleurs	12Vca	24Vca	48Vca	110Vca	115Vca	127Vca	230Vca	400Vca
R, J, I, O	300 mW	600 mW	15 mW	33 mW	35 mW	40 mW	80 mW	140 mW
V, B, Bc	300 mW	600 mW	30 mW	66 mW	70 mW	80 mW	140 mW	250 mW

• Conformités : Normes EN55015, EN61547, EN61000-6-2, EN61000-6-4, ROHS, Reach, CE.

• Durée de vie (MTBF*) : 100 000 heures.

• Température de fonctionnement : -30°C à +70°C.

• Indice de protection IP : IP67 (en face avant)

• Indice de protection IK : IK10

(* : mean time between failure)

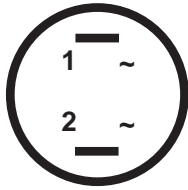
/ Avantages

- Insensibilité aux vibrations et aux chocs mécaniques.
- Résistance à l'humidité et aux projections d'eau.
- Résistance aux chocs électriques : 5KV/50µs.
- Immunité par rapport aux champs magnétiques.
- Montage et démontage facile, rapide et sécurisé.
- Durée de vie exceptionnelle et sans comparaison.
- Consommation et dissipation thermique faible.



Raccordements

- 2 cosses de 6.3mm

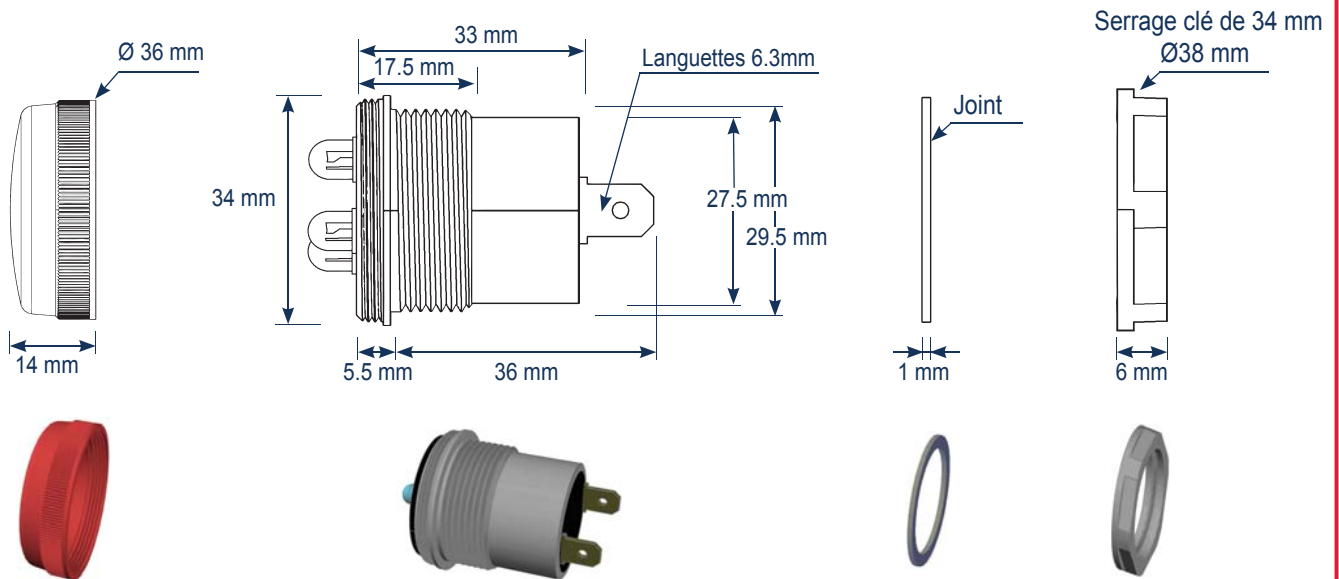


Symbole électrique



Caractéristiques mécaniques

- Fixation : par perçage standard Ø30mm +/-0.5mm



Fonctionnement

- Hors tension :
- Sous tension :



Allumage clignotant.

Type de clignotement : Flash environ 1Hz.



Options et garantie

- Options : Sur demande autres tensions, seuil d'alimentation, couleurs de LED (Rose Ro et Violet Vi), couleurs de cabochon, fond noir, sorties filerie, par cosses à vis ou par connectiques au choix ...
- Garantie : 24 mois constructeur. Aucune languette ne doit être soudée sous peine de perdre la garantie.
- Préconisation : Les languettes doivent être totalement recouvertes d'un isolant qui ne peut être enlevé que par destruction.