

## Gebrauchsanweisung SL-5-TRIO-M12 CORNER

### Manual/ Notice d'utilisation

SL-5-TRIO-M12 CORNER ist eine hochwertige 4-farbige 24 VDC LED-Signal-Leuchte für anspruchsvolle industrielle Anwendungen und ist für den gewerblichen Einsatz konzipiert.

SL-5-TRIO-M12 CORNER is a high-grade 4-color 24V-DC LED-Signal-Illumination for sophisticated industrial applications. The Spot is developed for commercial use.

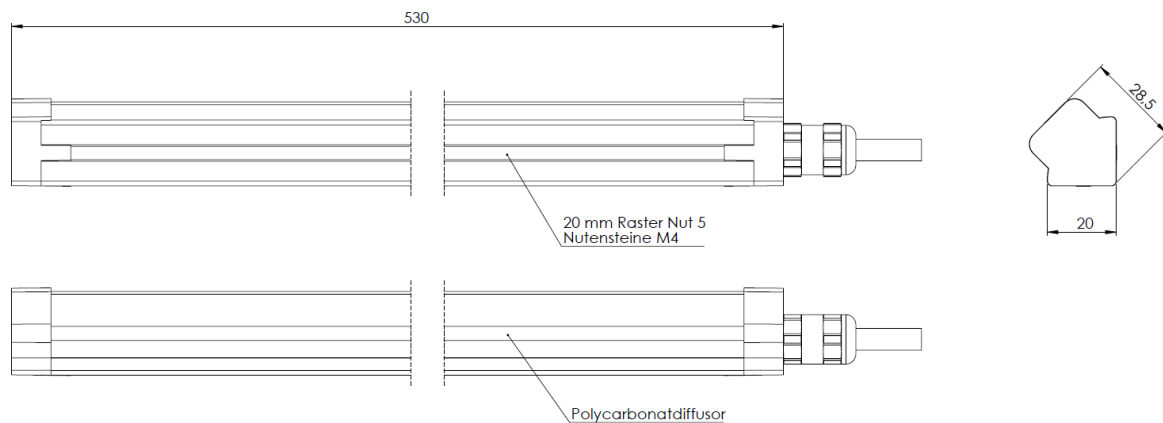
SL-5-TRIO-M12 CORNER est un éclairage 4 couleurs signal LED de 24 V DC destiné à des applications industrielles exigeantes et à un usage professionnel.

Gebrauchen Sie die SL-5-TRIO-M12 CORNER nur in technisch einwandfreien Zustand und ohne Veränderungen daran vorzunehmen. Für anderweitige Nutzung übernehmen wir weder Garantie noch Haftung. Elektrische Installation, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten dürfen nur von einer ausgebildeten Fachkraft mit einschlägiger Unfallverhütungs-Ausbildung unter Beachtung der gültigen Vorschriften durchgeführt werden.

Only use SL-5-TRIO-M12 CORNER in a faultless technical condition. In another case, we cannot support any guaranty or any liability. Electric installations, placing devices into operation and maintenance tasks may only be carried out by qualified electricians with relevant training in accident prevention and while adhering to applicable regulations

Utilisez le SL-5-TRIO-M12 CORNER uniquement s'il est en parfait état et s'il n'a subi aucune modification. Nous n'accordons aucune garantie et nous n'assurons aucune responsabilité dans le cas d'une utilisation autre que celle prévue. L'installation électrique et les opérations de mise en service et d'entretien doivent impérativement être effectuées par du personnel spécialisé formé en matière de prévention des accidents et respectant les réglementations applicables.

### Abmessungen / Dimensions



**Technische Daten / Technical data/ Caractéristiques techniques**

| <b>Anschlussdaten/ Connection data/ Caractéristiques de branchement</b>             | <b>SL-5-TRIO-M12 CORNER</b>   |
|---|---|
| Versorgungsspannung / Supply voltage / Tension d'alimentation                       | 24VDC (21...27VDC)  |
| Nennstromaufnahme / operating current / Courant nominal absorbé                     |   |
| Rot / Red / Rouge – Grün / Green / vert – Gelb / Yellow / Jaun – Blau / Blue / Bleu | 200/400/200/200 [mA]  |
| Anschluß / supply connection / Branchement  | M12-Stecker / 200mm<br>M12 connector /200mm<br>Prise mâle M12 / 200mm   |
| Kabel / Cable /Câble PVC/PVC  |   |
| Verpolschutz / Reverse polarity protection / Protection de polarité                 | intern  |
| Betriebsart / Operation mode / Mode de fonctionnement                               | Dauerbetrieb/<br>Continuous mode<br>Fonctionnement permanent  |
| <b>Allgemeine Daten / General information / Caractéristiques générales</b>          |   |
| Artikelnummer / item number / numéro d'article                                      | 11198   |
| Leuchtfarbe / Light color / Couleur de la lumière                                   | Rot / Red / Rouge<br>Grün / Green / Vert<br>Gelb / Yellow / Jaun<br>Blau / Blue / Bleu                          |
| Umgebungstemperatur / Ambient operating temperatur / Température ambiante           | -20...50°C  |
| Lagertemperatur / Storage temperatur / Température de stockage                      | -40...70°C  |
| Schutzart / IP rating / Type de protection  | IP54  |
| Optischer Diffusor / Optic diffusor / diffuseur optique                             | Polycarbonat  |
| Material Gehäuse / material housing / Matériau du boîtier                           | Aluminium   |
| Chemische Beschaffenheit / Chemical quality / Qualité chimique                      | Halogen frei, ROHS<br>Halogen free, ROHS<br>Silikon frei / Silikon free<br>Sans halogène, ROHS<br>sans silicone |
| Einbaulage / Orientation of mounting / Position de montage                          | beliebig / free / au choix  |
| Gewicht / Weight / Poids  | 300g  |
| <b>Normen / Standards / Normes</b>  |   |
| CE-Zeichen / CE-Mark / Marquage CE  | DIN EN 60947-5-1  |

**Anschlußbelegung/Connection configuration/Affectation des branchements**

Kabelfarbe / Cable Color / couleur de cable

Signalfarbe / Signal Color / Signal de couleur



|             |                      |
|-------------|----------------------|
| PIN 1:      | Rot / Red / Rouge    |
| PIN 4:      | Grün / Green / Vert  |
| PIN 2       | Blau / Blue / Bleu   |
| PIN1 + PIN4 | Gelb / Yellow / Jaun |
| PIN 3       | GND                  |