

Gebrauchsanweisung SL-05-TRIO-M12 CORNER

Manual/ Notice d'utilisation

SL-05-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-05-TRIO-M12 CORNER is a high-quality 4-color 24 VDC LED signal luminaire for demanding industrial applications and is designed for commercial use.

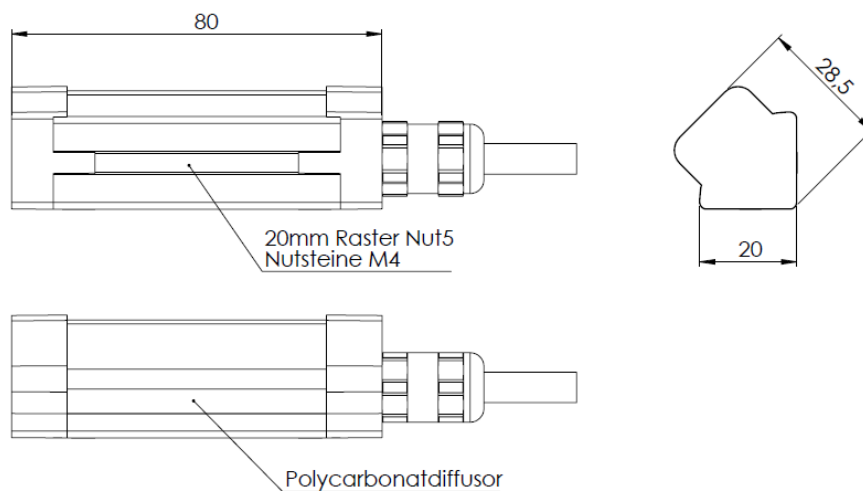
SL-05-TRIO-M12 CORNER est un luminaire de signalisation à LED 4 couleurs 24 VDC de haute qualité destiné aux applications industrielles exigeantes et conçu pour un usage commercial.

Gebrauchen Sie die SL-05-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 the SL-05-TRIO-M12 CORNER in a technically perfect condition and without making any changes. We do not assume any warranty or liability for any other use. Electrical installation, commissioning and maintenance work may only be carried out by a trained specialist with relevant accident prevention training in compliance with the applicable regulations.

Utilisez le COIN SL-05-TRIO-M12 uniquement dans des conditions techniquement parfaites et sans aucune modification. Nous n'assumons aucune garantie ou responsabilité pour toute autre utilisation. Les travaux d'installation électrique, de mise en service et de maintenance ne doivent être effectués que par un spécialiste qualifié ayant suivi une formation appropriée en matière de prévention des accidents et conforme aux réglementations en vigueur.

Abmessungen /Dimensions



Technische Daten / Technical data/ Caractéristiques techniques

Anschlussdaten/ Connection data/ Caractéristiques de branchement	SL-05-TRIO-M12 CORNER
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	20/40/20/20 [mA]
Anschluß / supply connection / Branchement Kabel / Cable / Câble PVC/PVC	M12-Stecker / 200mm M12 connector /200mm Prise mâle M12 / 200mm
Verpolschutz / Reverse polarity protection / Protection de polarité	intern
Betriebsart / Operation mode / Mode de fonctionnement	Dauerbetrieb/ Continuous mode Fonctionnement permanent
Allgemeine Daten / General information / Caractéristiques générales	
Artikelnummer/ item number/ numéro d'article	11338
Leuchtfarbe / Light color / Couleur de la lumière	Rot / Red / Rouge Grün / Green / Vert Gelb / Yellow / Jaun 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 Halogen free, ROHS Silikon frei / Silikon free Sans halogène, ROHS sans silicone
Einbaulage / Orientation of mounting / Position de montage	beliebig / free / au choix
Gewicht / Weight / Poids	55g
Normen / Standards / Normes	
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