

SLOAN AG
 Birnmannsgasse 8
 CH-4009 Basel
 Switzerland
 Tel.: +41 (0) 61 264 10 60
 Fax: +41 (0) 61 264 10 75
 E-Mail: sloan@sloan-basel.com
 www.sloan-basel.com

Indicator lights with reflector

Rotation-proof
 for LED T1 $\frac{3}{4}$ not exchangeable
 Option: waterproof

Signalleuchten mit Reflektor

Verdrehsicher
 für LED T1 $\frac{3}{4}$ nicht auswechselbar
 Option: wasserdicht

Voyants lumineux avec réflecteur

Anti-rotation
 pour LED T1 $\frac{3}{4}$ non remplacement
 Option: étanche

353 354 355



Actual size
 Grösse 1:1
 Echelle 1:1

Further specifications and options see other side

Weitere Spezifikationen und Optionen auf Rückseite

Autres spécifications et options au verso

Type / Typ / Type		Body / Körper / Corps		Accessories Zubehöre Accessoires		Light source Lichtquelle source lum.	
Terminals Anschlüsse Raccords	Terminals Anschlüsse Raccords	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface				
LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LED 353 Types 353 [4, 7, 8, M]	Connectors Steck-Verbindung Connecteurs 354 Types 354 [4, 7, 8]	0 Type 355 Not waterproof Nicht wasserdicht Non étanche	B Blackened geschwärzt Noircie S Bright nickel plated Glanz- vernickelt Nickelée brillante	0 without ohne sans 1 [P/N 333203]			see data-sheets siehe Datenblätter voir feuilles techniques Type 353-355 L5 Led N° 50-54, 56, 58, 59, 70 or other T1 $\frac{3}{4}$ -Leds [L5] Available with built-in resistor Eingebauten Widerstand möglich Possible avec résistance incorporée IR-Diodes: N° 5J Phototransistors: N° 5P For photoelectric cells Für Lichtschranken Pour cellules photoélectr.
Dimensions: 		4 IP 64 Protection against splashwater from the front Schutz gegen Spritz- wasser von vorn Protection contre les éclaboussures d'eau frontales Suitable for continuous submersion in water Geeignet zum dauernden Unter- tauchen in Wasser Appropriée pour usage permanent dans l'eau					Type 353+355 N° 57 Available with built-in resistors Eingebaute Widerstände möglich Possible avec résistances incorporées
LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LED 355 Types 355 [0] not waterproof		7 IP 67 without pressure ohne Druck sans pression					
Dimensions: 		8 IP 68 under pressure unter Druck sous pression 1 bar					

Réserve de modifications de toutes les données techniques

Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten

Specifications subject to change without notice

Order-code
 Bestell-code
 Code de commande

3 5

Order-code see data-sheet of
 the selected light source
 Bestell-Code siehe Datenblatt der
 ausgesuchten Lichtquelle
 Code de commande voir feuille technique
 de la source lumineuse choisie

353, 354, 355 358

Spezifikationen

Body – Bright nickel plated or blackened brass
 Lamp – LED T1½, IR-Diodes, phototransistors
 Terminals – Types 353, 355: LED
 – Type 354: Faston connectors 2.8 x 0.5, tin plated brass
 Insulating body – PA or PPS
 Soldering – 3 s max. at 260°C max.

Spezifikationen

Körper – Messing glanzvernickelt oder geschwärzt
 Lampe – LED T1½, IR-Dioden, Phototransistoren
 Anschlüsse – Typen 353, 355: LED
 – Typ 354: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5, Messing verzinkt
 Isolierkörper – PA oder PPS
 Lötdauer – Max. 3 s bei max. 260°C

Spécifications

Corps – Laiton nickelé brillant ou noir
 Lampe – LED T1½, Diodes-IR, phototransistors
 Raccords – Types 353, 355: LED
 – Type 354: Connecteurs Faston 2.8 x 0.5, laiton étamé
 Corps d'isol. – PA ou PPS
 Soudage – 3 s max. à 260°C max.

Options, on request



LED – Flashing
 – Execution for A.C. available
 Terminals – Type 358:
 Insulated wires: + red, – black
 other colours available
 Connectors, also polarized
 2 (3) colour LED's

Optionen, auf Anfrage

LED – Blinkend
 – Ausführung für Wechselstrom möglich
 Anschlüsse – Typ 358:
 Isolierte Drähte: + rot, – schwarz
 andere Farben möglich
 Steck-Verbindungen, evtl. verpolungssicher
 2 (3) farbige LED's

Options, sur demande

LED – Clignotant
 – Exécution pour A.C. possible
 Raccords – Type 358:
 Fils isolés: + rouge, – noir
 autres couleurs possibles
 Connecteurs, évent. à détrompage
 LED 2 (3) couleurs

Type / Typ / Type	Body / Körper / Corps		Accessories Zubehöre Accessoires	Lenght Länge Longueur cm	Light source Lichtquelle Source lum.
Terminals Anschlüsse Raccords 358 Insulated wires Isolierte Drähte Fils isolées 	Protection Schutzart Protection 0 Not waterproof Nicht wasserdicht Non étanche Waterproof Wasserdicht Étanche Protection against splashwater from the front Schutz gegen Spritzwasser von vorn Protection contre les éclaboussures d'eau frontales 4 IP 64 Suitable for continuous submersion in water Geeignet zum dauernden Untertauchen in Wasser Appropriée pour usage permanent dans l'eau 7 IP 67 without pressure ohne Druck sans pression	Surface Oberfläche Surface 1 Blackened Geschwärzt Noircie 1 Stranded wire Litze Fil multi-brins 3 Solid wire Schaltdraht Fil stable 2 Bright nickel plated Glanzvernickelt Nickelée brillante 2 Stranded wire Litze Fil multi-brins 4 Solid wire Schaltdraht Fil stable	0 without ohne sans 1  [P/N 333203]	010 Standard cm (100 mm) Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande 020 Options: cm (200 mm) 025 cm (250 mm)	see data-sheets siehe Datenblätter voir feuilles techniques L5 Led N° 50–54, 56, 58, 59, 70 or other T1½-Leds [L5] Available with built-in resistor in the body Eingebauter Widerstand im Körper möglich Possible avec résistance incorporée dans le corps N° 57 Available with built-in resistors in the cable Eingebaute Widerstände im Kabel möglich Possible avec résistances incorporées dans le câble IR-Diodes: N° 5J Phototransistors: N° 5P For photoelectric cells Für Lichtschranken Pour cellules photoélectr.

Order-code
Bestell-code
Code de commande



Order-code see data-sheet of the selected light source
 Bestell-Code siehe Datenblatt der ausgesuchten Lichtquelle
 Code de commande voir feuille technique de la source lumineuse choisie

How to order

353 8 S 1 G5200
 355 0 B 0 A500D
 358 4 2 1 0 1 0 R510E

Bestellbeispiele

353 8 S 1 G5200
 355 0 B 0 A500D
 358 4 2 1 0 1 0 R510E

Exemples de commande

353 8 S 1 G5200
 355 0 B 0 A500D
 358 4 2 1 0 1 0 R510E