

SLOAN AG
 Birmannsgasse 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

333 334 335



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				
<p>LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LED</p> <p>333</p> <p>Types 333 [4, 7, 8, M]</p>	<p>Connectors Steck-Verbindung Connecteurs</p> <p>334</p> <p>Types 334 [4, 7, 8]</p>	<p>0</p> <p>Type 335 Not waterproof Nicht wasserdicht Non étanche</p> <p>Types 333, 334 Waterproof Wasserdicht Étanche</p> <p>Protection against splashwater from the front Schutz gegen Spritzwasser von vorn Protection contre les éclaboussures d'eau frontales</p> <p>4</p> <p>IP 64</p> <p>Suitable for continuous submersion in water Geeignet zum dauernden Untertauchen in Wasser Appropriée pour usage permanent dans l'eau</p> <p>7</p> <p>IP 67 without pressure ohne Druck sans pression</p> <p>8</p> <p>IP 68 under pressure unter Druck sous pression 1 bar</p> <p>M</p> <p>Type 333 IP 68 Military execution [on request] Militär-Ausführung [auf Anfrage] Exécution militaire [sur demande]</p>	<p>B</p> <p>Blackened geschwärzt Noircie</p> <p>S</p> <p>Bright nickel plated Glanzvernickelt Nickelée brillante</p>	<p>0</p> <p>without ohne sans</p> <p>1</p> <p>[P/N 333203]</p>			<p>see data-sheets siehe Datenblätter voir feuilles techniques</p> <p>Type 333-335</p> <p>L5 Led N° 50-54, 56, 58, 59, 70 or other T1$\frac{3}{4}$-Leds [L5]</p> <p>Available with built-in resistor Eingebauten Widerstand möglich Possible avec résistance incorporée</p> <p>IR-Diodes: N° 5J Phototransistors: N° 5P</p> <p>For photoelectric cells Für Lichtschranken Pour cellules photoélectr.</p> <p>Type 333+335 N° 57</p> <p>Available with built-in resistors Eingebaute Widerstände möglich Possible avec résistances incorporées</p>
<p>LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LED</p> <p>335</p> <p>Types 335 [0] not waterproof</p>							

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 3 [] [] [] [] [] [] []

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

[] []

333, 334, 335 338

Spezifikationen

Body	- Type 333 M on list GAM T1 [French Army] - Bright nickel plated or blackened brass
Lamp	- LED T1¼, IR-Diodes, phototransistors
Terminals	- Types 333, 335: LED - Type 334: 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	- Typ 333 M auf GAM T1-Liste [Franz. Armee] - Messing glanzvernickelt oder geschwärzt
Lampe	- LED T1¼, IR-Dioden, Phototransistoren
Anschlüsse	- Typen 333, 335: LED - Typ 334: Faston Steck-Verbindung 2.8 x 0.5, Messing verzinkt
Isolierkörper	- PA oder PPS
Löttauer	- Max. 3 s bei max. 260°C

Spécifications

Corps	- Type 333 M sur liste GAM T1 [Armée franç.] - Laiton nickelé brillant ou noirci
Lampe	- LED T1¼, Diodes-IR, phototransistors
Raccords	- Types 333, 335: LED - Type 334: 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



Body	- Different material
LED	- Flashing - Execution for A.C. available
Terminals	- Type 338: Insulated wires: + red, - black other colours available Connectors, also polarized 2 (3) colour LED's

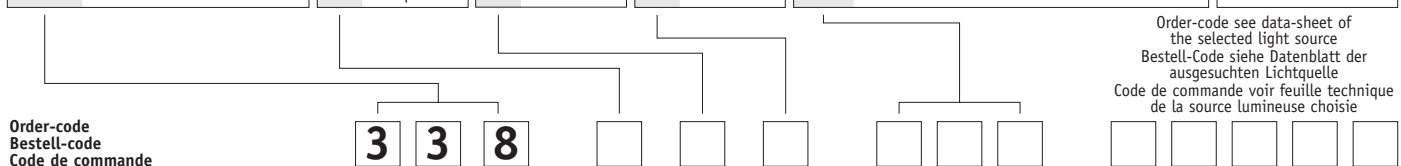
Optionen, auf Anfrage

Körper	- Anderes Material
LED	- Blinkend - Ausführung für Wechselstrom möglich
Anschlüsse	- Typ 338: Isolierte Drähte: + rot, - schwarz andere Farben möglich Steck-Verbindungen, evtl. verpolungssicher 2 (3) farbige LED's

Options, sur demande

Corps	- Matériel différent
LED	- Clignotant - Exécution pour A.C. possible
Raccords	- Type 338: 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.
338 Insulated wires Isolierte Drähte Fils isolés 	0 Not waterproof Nicht wasserdicht Non étanche 4 Waterproof Wasserdicht Étanche Protection against splashwater from the front Schutz gegen Spritzwasser von vorn Protection contre les éclaboussures d'eau frontales 7 Suitable for continuous submersion in water Geeignet zum dauernden Untertauchen in Wasser Appropriée pour usage permanent dans l'eau	1 Blackened Geschwärzt Noircie 2 Stranded wire Litze Fil multi-brins 3 Solid wire Schalt draht Fil stable 4 Bright nickel plated Glanzvernickelt Nickelée brillante 2 Stranded wire Litze Fil multi-brins 4 Solid wire Schalt draht Fil stable	0 without ohne sans 1  [P/N 333203]	010 Standard cm (100 mm) 020 Options: cm (200 mm) 025 cm (250 mm) etc.	see data-sheets siehe Datenblätter voir feuilles techniques L5 Led N° 50-54, 56, 58, 59, 70 or other T1¼-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.



How to order

333 8 S 1 G5200
335 0 B 0 A500D
338 4 2 1 0 1 0 R510E

Bestellbeispiele

333 8 S 1 G5200
335 0 B 0 A500D
338 4 2 1 0 1 0 R510E

Exemples de commande

333 8 S 1 G5200
335 0 B 0 A500D
338 4 2 1 0 1 0 R510E