



# SNP 1018.2 E Scheibenleuchten

Zum Anschluss an INOTEC-NEA-Überwachungssysteme

| Bezeichnung                              | Zubehör  | Teile Nr. |
|--|----------|-----------|
| BG Blendschutz SNP 1018er -10mm Scheiben | optional | 101175848 |
| Betoneinbaukasten SNP 1x18 /BNP 1013     | optional | 100922537 |
| Piktogrammscheibe 1018 PL /PR 10mm       | benötigt | 101458158 |
| Piktogrammscheibe 1018 PL /PR 20mm       | benötigt | 101457350 |
| Piktogrammscheibe 1018 PL /ws 10mm       | benötigt | 101457552 |
| Piktogrammscheibe 1018 PL /ws 20mm       | benötigt | 101463717 |
| Piktogrammscheibe 1018 PLO /PRO 10mm     | benötigt | 101461996 |
| Piktogrammscheibe 1018 PLO /PRO 20mm     | benötigt | 100941836 |
| Piktogrammscheibe 1018 PLO /ws 10mm      | benötigt | 101461693 |
| Piktogrammscheibe 1018 PLO /ws 20mm      | benötigt | 100942240 |
| Piktogrammscheibe 1018 PLU /PRU 10mm     | benötigt | 100941735 |
| Piktogrammscheibe 1018 PLU /PRU 20mm     | benötigt | 100941937 |
| Piktogrammscheibe 1018 PLU /ws 10mm      | benötigt | 101461895 |
| Piktogrammscheibe 1018 PLU /ws 20mm      | benötigt | 100942442 |
| Piktogrammscheibe 1018 PO /ws 10mm       | benötigt | 101461491 |
| Piktogrammscheibe 1018 PO /ws 20mm       | benötigt | 100942038 |
| Piktogrammscheibe 1018 PR /ws 10mm       | benötigt | 101457653 |
| Piktogrammscheibe 1018 PR /ws 20mm       | benötigt | 101458360 |
| Piktogrammscheibe 1018 PRO /ws 10mm      | benötigt | 101461592 |
| Piktogrammscheibe 1018 PRO /ws 20mm      | benötigt | 100942139 |
| Piktogrammscheibe 1018 PRU /ws 10mm      | benötigt | 101461794 |
| Piktogrammscheibe 1018 PRU /ws 20mm      | benötigt | 100942341 |
| Piktogrammscheibe 1018 PU /PU 10mm       | benötigt | 101458057 |
| Piktogrammscheibe 1018 PU /PU 20mm       | benötigt | 101457249 |
| Piktogrammscheibe 1018 PU /ws 10mm       | benötigt | 101457451 |
| Piktogrammscheibe 1018 PU /ws 20mm       | benötigt | 101458259 |
| Piktogrammscheibe 1018PU kopfst. 10mm    | benötigt | 100942543 |

**Info:** Bei der Bestellung einer Rettungszeichenleuchte ist das benötigte Piktogramm mit entsprechender Pfeilrichtung anzugeben.

