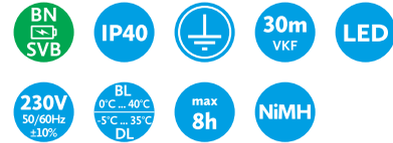




BNP 9100 P INO-TRAQ SV-B LED 1-8/D 11POL

Einzelbatterie- Rettungszeichenleuchte für Einbau in Lichtbandsysteme



TECHNISCHE DATEN

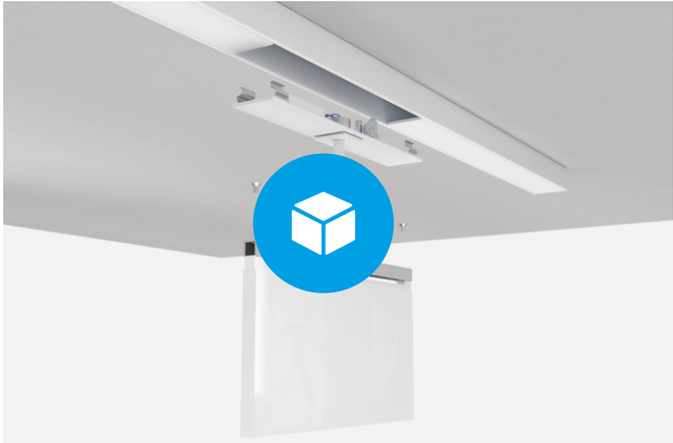
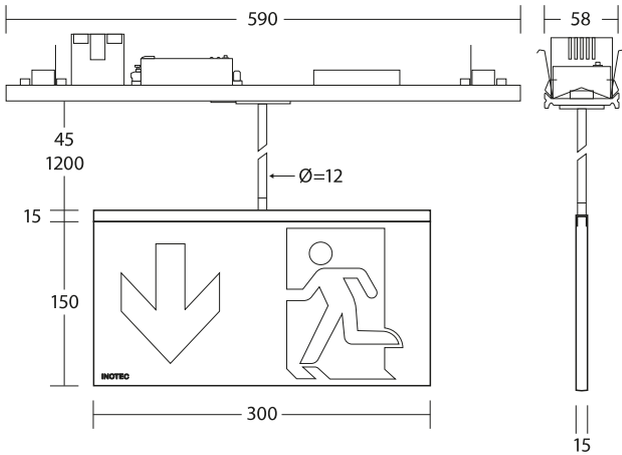
Artikelnummer	CH750175
Dimension	590x165x58mm
System / Technologie	SV-B Autotest & zentrale Überwachung
Montageart	Einbau in Tragprofil Regent Traq Linear 11P
Material	Aluminium
Farbe	Aluminium eloxiert
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Erkennungsweite EN1838	30 m
Erkennungsweite VKF	30 m
Leuchtmittel	LED
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Produktgruppe	Scheibenleuchten
Temperaturbereich	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
Nennbetriebsdauer	1h / 1,5h / 2h / 3h oder 8h
Batterie	NiMh 4,8V/1,1Ah

Ausführung	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
-------------------	---

Überwachungstext	LED-Treiber mit integrierter Einzelleuchtenüberwachung für Bereitschaftslicht (BL), Dauerlicht (DL) und geschaltetem Dauerlicht (gDL). LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. Mit integrierter Ladetechnik und frei wählbarer Nennbetriebsdauer von 1h, 1,5h, 2h, 3h oder 8h mit INOTEC SV/B - Funktionskontrolle zum Anschluss an eine zentrale Überwachungseinrichtung BNS-MTB gem. EN 50172. Inklusiv Prüftaster für manuellen Funktions- und Betriebsdauertest mit detaillierter LED Status- und Ladekontrollanzeige. Mit elektronischem Tiefentladeschutz, automatische Funktionskontrolle (alle 7 Tg Funktionstest / alle 12 Mt Batteriedauertest. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. 5 Jahre Garantie auf LED Leuchtmittel.
-------------------------	--

Spezielle Eigenschaften	Geprüfte und zugelassene Komponente im Bereich Zivilschutz: Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS
--------------------------------	---

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750215	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PU (ML) ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750214	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PU (MR) ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750219	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLU/PRU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750220	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLO/PRO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750241	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750242	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PRU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750243	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750244	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PRO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750245	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750216	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PL ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750217	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PR ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750218	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PL/PR ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750231	Leuchtkörper zu SNP/BNP 91xx/81xx P	Pendelmontage	Aluminium	Aluminium eloxiert
	CH750232	Pendelrohr SNP/BNP 91xx/81xx P 1200mm	Pendelmontage	Aluminium	Weissaluminium RAL9006
	CH750213	Leuchtkörper SNP/BNP 9100 P LB Lichtbandsysteme	Pendelmontage	Aluminium	Aluminium eloxiert
	CH750165	Sicherungsklammer Set SNP/BNP 9100 P TRAQ bestehend aus 2 Klammer		Stahlblech	Weiss lackiert

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

[↓](#)



ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)

[↓](#)



KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)

[↓](#)

INSTALLATION



Installationsanleitung (PDF)



ZULASSUNG BABS



Zulassung BABS (PDF)



ANIMATION



Produktdarstellung

