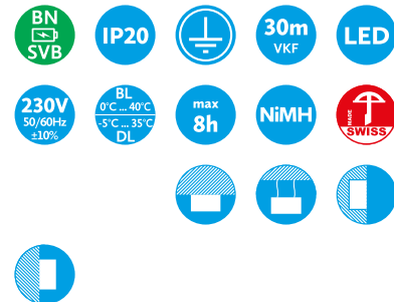




# BNP 5530.1 GRUNDGEHÄUSE LED SV-B LED 1-8/D

Einzelbatterie- Rettungszeichenleuchte



## TECHNISCHE DATEN

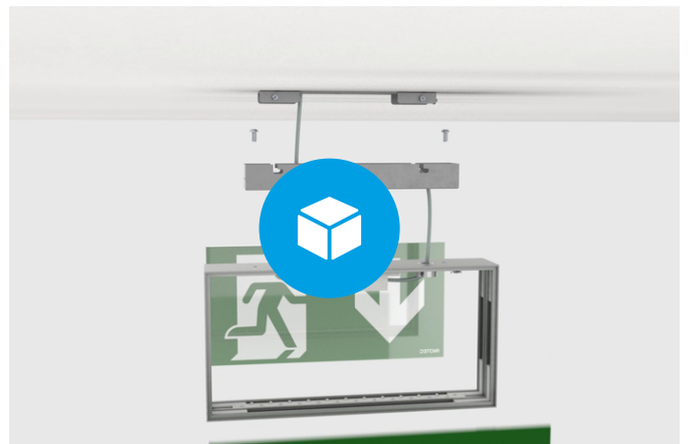
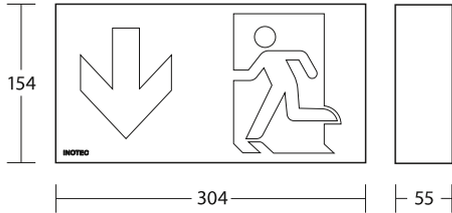
<b>Artikelnummer</b>	CH750510
<b>Dimension</b>	304x154x55mm
<b>System / Technologie</b>	SV-B Autotest & zentrale Überwachung
<b>Montageart</b>	Decken-, Seil-, Wandeinbau- und Wandaufbaumontage
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	Aluminium eloxiert
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Erkennungsweite EN1838</b>	30 m
<b>Erkennungsweite VKF</b>	30 m
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Produktgruppe</b>	Aluminiumprofileuchten
<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)
<b>Temperaturbereich</b>	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
<b>Nennbetriebsdauer</b>	1h / 1,5h / 2h / 3h oder 8h
<b>Lichtstromfaktor</b>	1h=50% 1,5h=40% 2h=35% 3h=25% 8h=10%
<b>Batterie</b>	NiMH 4,8V/1,1Ah

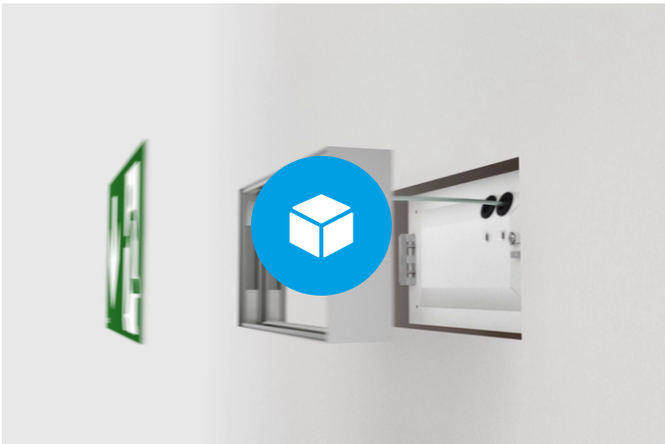
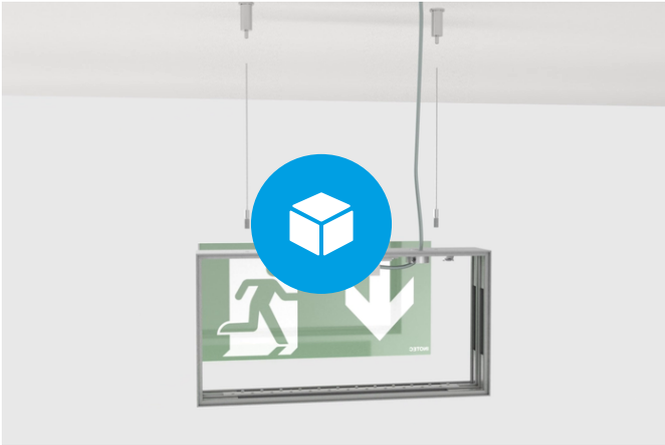
**Ausführung** SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471

**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** Swiss Made Produkt (hergestellt in der Schweiz)

BILDER





## ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750519	<a href="#">Wandbefestigungselement 5530.1</a>	Wandaufbaumontage	Stahlblech	Weiss
	CH750272	<a href="#">Wanddistanzhülsen Set 15mm 5530 W / 71xx / 74xx</a>	Wandaufbaumontage	Polycarbonat	Weiss
	CH750112	<a href="#">Betoneinbaukasten SNP 5530 WE</a>	Wandeinbaumontage	MDF 12mm	
	CH750250	<a href="#">Deckenbefestigungselement BNP 5530 SV-B LED 1-8/D</a>	Deckenaufbaumontage	Stahlblech	Weissaluminium RAL9006
	CH750267	<a href="#">Seilbefestigungsset 5530</a>	Deckenaufbaumontage	Edelstahl	Edelstahl

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750540	<a href="#">Piktogramm 5530.1 PU (MR) ISO-7010</a>		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750541	<a href="#">Piktogramm 5530.1 PU (ML) ISO-7010</a>		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750542	<a href="#">Piktogramm 5530.1 PL ISO-7010</a>		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750543	<a href="#">Piktogramm 5530.1 PR ISO-7010</a>		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750544	<a href="#">Piktogramm 5530.1 PLU ISO-7010</a>		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750545	<a href="#">Piktogramm 5530.1 PRU ISO-7010</a>		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750546	<a href="#">Piktogramm 5530.1 PLO ISO-7010</a>		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750547	<a href="#">Piktogramm 5530.1 PRO ISO-7010</a>		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750548	<a href="#">Piktogramm 5530.1 PO ISO-7010</a>		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750554	<a href="#">Opale Scheibe 5530.1</a>		Polymethylmethacrylat	Opal

## DOWNLOADS



**DATENBLATT**  
Produktinformation (PDF)





**BIM DATEN**  
BIM Daten (Zip Datei)





**ANLEITUNG**  
Montageanleitung (PDF)





## KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

Konformitätserklärung (PDF)



## INSTALLATION

Installationsanleitung (PDF)



## ANIMATION

Produktdarstellung



## ANIMATION

Produktdarstellung



## ANIMATION

Produktdarstellung



## ANIMATION

Produktdarstellung

