



TorchLED Taschenlampe "SBB" – Sicherheitswärter

Batterie- oder Akkubetrieb



Technische Daten Leuchte

Stromversorgung:	4 Stk. AA 1.5V Batterien (3'000mA) oder 4 Stk. AA 1.2V Akkuzellen (1'900mA)
Lichtstrom:	90lm (1 LED weiss Volllicht)
Schutzart:	IP54
Leuchtquelle:	LED
Bestückung:	1×LED weiss / 7×LED rot
Gehäuse:	– PA6-Gehäuse, mit Elastomer umspritzten Griffpartien (rutschfest) – freistehend – schlagfest – Signalfarbe Gelb – Gurthalterung/Halgebügel aus POM – integrierte Befestigungspunkte für Handschlaufe und Befestigungsgurt
Temperaturbereich:	–20°C bis +45°C
Abmessung (B×H×T):	68×115.5×35 mm
Gewicht:	ca. 115g ohne Zellen

Technische Daten Ladestation

Betriebsspannung:	100 - 240 VAC / 12 - 48 VDC
Stromversorgung:	700mA Ladestrom
Schutzart:	IP44
Gehäuse:	– ABS – Wand- oder Tischmontage möglich – Lampenrückhalterung – Ausnehmungen an der Gehäuse-Unterseite verhindert Kabelknickung und Kabelbruch
Kontakte:	Federstahl, vergoldet
Ladedauer:	bei 1'900mAh Zellen max. 5h
Ladetemperaturbereich:	0°C bis +40°C
Abmessung (B×H×T):	– Ladestation: 86.6×79.6×44 mm – 5-fach Ladestation: 500×220×125 mm

Produkteigenschaften

Bei jedem Tastendruck erscheint rotes Licht. Dies ermöglicht ein rasches Stoppen von Zügen im Notfall gemäss SBB Handbuch. Die Leuchte beinhaltet auch integriertes Weisslicht. Sie kann auch als Taschenleuchte verwendet werden. Die unverwechselbare Bedienung des Schaltelements durch farbliche Kennzeichnung ermöglicht ein sicheres Arbeiten im Verschubbereich, auch mit Winterhandschuhen einfach zu handhaben.

Funktion

	Ein/Aus	– Antippen: Ein- und Ausschalten der Leuchte – Beim Einschalten leuchten alle roten Leds – Betätigung bei weissem Licht Umschaltung auf rotes Licht – Bei weiterer Betätigung schaltet Leuchte aus
	Ein/ Funktionswahl	– Antippen: Einschalten rotes Licht – Weitere Betätigung umschalten auf weisses Licht – Jede weiteren Betätigung Umschaltung Weiss-Rotlicht

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 125385	TorchLED Taschenlampe SBB SIWÄ Akku-, Arbeits- und Inspektionsleuchte 1×LED weiss/7×LED rot/ohne Akku

Zubehör/Ersatzteile	
✓ 860276	TorchLED Ladestation, 100-240 VAC, inkl. 1.5m Kabel mit Steckertrafo
✓ 861085	TorchLED Ladestation, 12-48VDC, inkl. 1.5m Kabel mit Zig. Stecker
✓ 860440	TorchLED Ladestation, 12-48VDC, inkl. 1.5m Kabel ohne Steckverbindung
✓ 130407	TorchLED Wand-Ladestation 5-fach 100-240VAC/5×700mA max. 15VDC, inkl. 3m Zuleitung 3×1.0mm² schwarz T12
✓ 860274	Akkuzelle-NiMH 1.2V/1'900mAh HR6-AA
✓ 860275	Batterie ALKALI LR6 AA 1.5V
✓ 168655	Magnetstreifen 60×20×2 mm
✓ 128785	Wandhalterung leer
✓ 860335	TorchLED Gürteltasche 72×127×35 mm

Für eine TorchLED Taschenlampe SBB wird 4×Art. 860274 oder 860275 benötigt.

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten