

## Produktdata

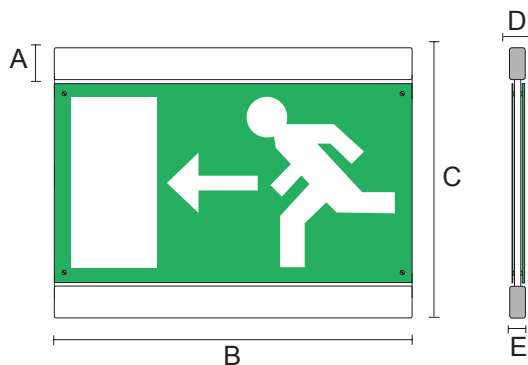
## EXIT 8744

Lisol Scandinavia AB  
Box 197  
503 08 Borås  
www.exitsign.com

Tel 033 - 13 22 70  
Fax 033 - 12 40 44  
e-post: exit@lisol.se

<b>Beskrivning</b>	Diodbelyst hänvisningsarmatur. Skyddsklass IP 30, enkel- eller dubbelsidig. 100-140 cd/m <sup>2</sup> Uppfyller En1838, CE märkt. RAL9010 (vit) 230V AC. Nödströmsförsörd med eget batteri, 4,8V, 1350 mAh, NiMh Självttest och kapacitetstest av batteri, potentialfri larmutgång N/C.
<b>Underhåll</b>	EXIT kräver inget underhåll. Komponenter är utvalda, belastade och monterade så att den underhållsfria tiden beräknas vara minst 10 år.  Den typ av LED's som används beräknas behålla mer än halva sin ursprungliga luminans under minst 100 000 timmars drift i inomhusmiljö.  Nätaggregatet innehåller ett strömbegränsningssydd som skyddar dioderna mot överbelastning.
<b>Montering</b>	Dikt vägg 19505, distans vägg 19504, tak 19506, vajerpendel 19501, flaggfäste 19502, fast takpendel 19503, förstärkt tak 19507, förstärkt flaggfäste 19508 ( <i>beställs separat</i> ) se fig. 2
<b>Godkännanden</b>	Skylten är CE-märkt enligt EN 60598-2-22, EN 50081-1, och EN 50082-2. Uppfyller AFS 1997:11, 92/58 EEG och EN 1838

Sida	Storlek (mm)
A	40
B	450
C	330
D	20
E	18



**Piktogramformat:** 450 x 250 mm  
**Luminans:** 100 - 140 cd/kvm (vita fält)  
**Läsavstånd:** 50 m

## Teknisk specifikation **EXIT 8744**

<b>Batteri</b>	NiMh 4,8 V / 1350 mA. Automatisk omkoppling till batteridrift vid nätavbrott. Automatisk återkoppling då nätspänning återkommer.
<b>Elektriska delar</b>	Primär 230 V AC/DC, sekundär 2 x 14 - 41 V DC, 15 mA. Primär och sekundär, galvaniskt åtskilda. Backup tid >1 h. Microprocessorstyrt självtestsystem med kapacitetstester i enlighet med EN 50172. Potentialfri kontakt för central övervakning. För fast installation till 230 V AC/DC (+/- 10%) Elektrisk installation i nättaggregat placerat i installationsdosa (100mm x 100mm x 45 mm) som är förbunden med skyltarmaturen med en 0,95 m lång kabel se fig.1. Ljuskällan är integrerad i skyltarmaturen.
<b>Självtest</b>	Batterikapacitet testas i enlighet med EN 50172, microprocessorstyrd. Kan omprogrammeras. 1 min. /dygn, 12 min. per 16 dygn, 80 min. per 256 dygn
<b>Indikering</b>	Färgad lysdiod indikerar att laddning pågår. - Vid batterifel släcks skylten i en sekund var sjunde sekund. - Vid elektronikfel släcks skylten i en sekund, lyser i en sekund och släcks igen i en sekund, dubbelblink; Upprepas var femte sekund.
<b>Resetknapp</b>	1 sekunds tryck = återställning av larm, 2 sekunders tryck = batteritest / går över i batteridrift, 4 sekunder = total nollställning av programmet.
<b>Potentialfri kontakt</b>	Övervakning kan ske i central.
<b>Temperaturområde</b>	-10° C till 40° C / -10° C till 30° C (Gäller livslängd på batteri).

fig. 1

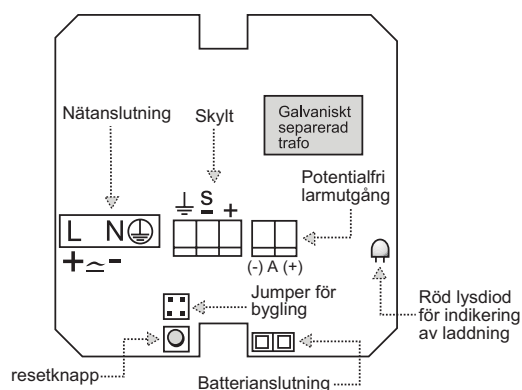


fig.2

