

Produktdata

EXIT 8769

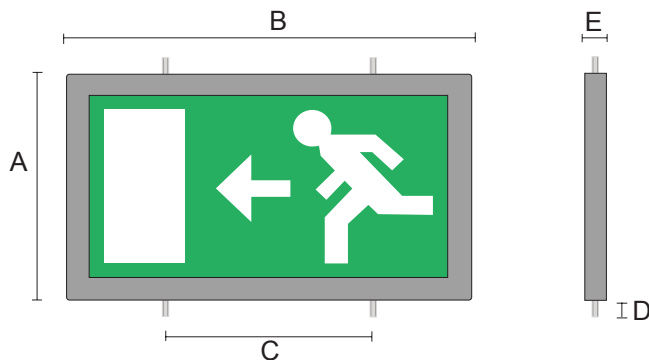
Lisol Scandinavia AB
Box 197
503 08 Borås
www.exitsign.com

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



Beskrivning	Diodbelyst hänvisningsarmatur. Skyddsklass IP 55 (armatur IP 67), enkel- eller dubbelsidig. 100-140 cd/m ² Uppfyller En1838, CE märkt. Armaturhus i rostfritt stål. 230V AC. Nödströmsförsörjd med eget batteri, 4,8V, 1350 mAh, NiMh Självtest och kapacitetstest av batteri, potentialfri larmutgång N/C.
Underhåll	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.
Montering	Fästpunkter M6, cc horisontellt 290mm, cc vertikalt 361mm
Godkännanden	Skylden 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	315
B	565
C	290
D	23
E	30



Piktogramformat: 500 x 250 mm
Luminans: 100-140 cd/kvm (vita fält)
Läsavstånd: 50 m

Teknisk specifikation

EXIT 8769

Batteri	NiMh 4,8 V / 1350 mA. Automatisk omkoppling till batteridrift vid nätavbrott. Automatisk återkoppling då nätspänning återkommer.
Elektriska delar	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 nätaggregat 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.
Självtest	Batterikapacitet testas i enlighet med EN 50172, microprocessorstyrd. Kan omprogrammeras. 1 min. /dygn, 12 min. per 16 dygn, 80 min. per 256 dygn
Indikering	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.
Resetknapp	1 sekunds tryck = återställning av larm, 2 sekunders tryck = batteritest / går över i batteridrift, 4 sekunder = total nollställning av programmet.
Potentialfri kontakt	Övervakning kan ske i central.
Temperaturområde	-10° C till 40° C / -10° C till 30° C (Gäller livslängd på batteri).

fig. 1

