

Nödljusarmatur/Hänvisningsarmatur LEO LED

Hald & Tesch Brand ab
ETABLÉRAT 1875



Bästa miljöväl!



Komplett armatur till rätt pris.
Prisvärd nödbelysning med skarp ljusbild. Samtliga piktogram samt flagg-, tak- och väggfäste ingår. Enkel att beställa!

Allt ingår

- 2x Piktogram Pil ner
- 1x Piktogram Pil höger
- 1x Piktogram Pil vänster
- 1x Vit baksida
- 1x Takfäste
- 1x Väggfäste
- 1x Flaggkonsol



Specifikationer

- Ljuskälla: 12x01 W
- Brinntid: 3 timmar
- Spänning: 230 Vac
- Frekvens: 50 Hz
- Skyddsklass: Klass 1
- Godkänd: CE
- STS självtestsystem*

Produktinformation

Artikelnummer	Benämning	Läsavstånd	IP-Klass	Mått mm
84-2600-12	Nödljus/Hänvisningsarmatur LEO LED Miljöavgift för batteri tillkommer	25 m	IP20	300x220x55



STS självtestsystem med tydlig statusindikering

*STS självtestsystem gör automatiskt ett test under en minut en gång i veckan och var 26:e vecka sker ett 60 minuters test. Eventuella fel indikeras med tydliga dioder på armaturens utsida. Dioderna talar om vad som är felaktigt; elektronik, batteri eller ljuskälla. Fellarmet kan vidarekopplas genom en potentialfri kontakt (ingår som standard).

www.haldotesch.se

Ring oss på 020- 93 29 60

Mejla oss på hk@haldotesch.se

Vi är medlemmar i



Teknisk beskrivning



Bästa miljöval!

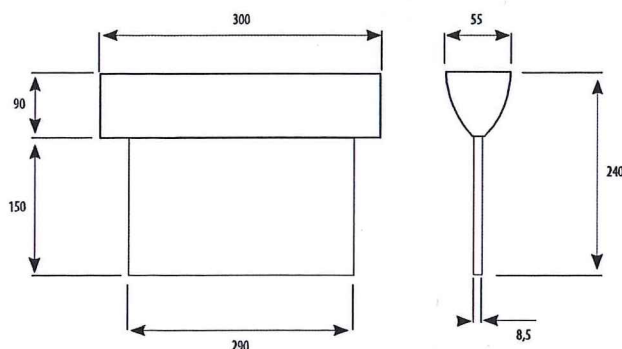
Kabelinföring	1 st 13mm på ovansidan
Anslutning	4x2,5mm ² ej överkopplingsbar
Ljuskälla (ingår vid leverans)	12 st 0,1W vit LED (total effekt=6,5W)
Batterityp	NiMH 4,8V, 900mAh
Vikt	1,25 kg

Luminans (Cd/m²)
(Piktogrammets belysningsstyrka)

	Normaldrift vita fält			Nöddrift vita fält			Normaldrift gröna fält			Nöddrift gröna fält		
LEO 1 - STS	Max	Min	Med	Max	Min	Med	Max	Min	Med	Max	Min	Med
	485	216	307	452	190	299	110	38	72	107	34	66

Avser enkelsidigt piktogram, för dubbelsidigt kontakta oss.

Mått (mm)



Förväntad livslängd

	Förväntad livslängd* (år)
Armaturstomme	> 10
Elektronik	> 6
Batteri	> 4
Ljuskälla	> 6

* Med förväntad livslängd avser den tid som komponenten normalt förväntas fungera. Det förekommer dock att komponenten både kortare och längre tid. Den förväntade livslängden är beräknad efter normala omgivningsförhållanden. Exempelvis kan värme, kyla, dagsljus (UV-ljus), vibrationer förkorta livslängden.