

SafetySign



SafetySign ingår i vårt infrastruktursortiment med armaturer som är speciellt framtagna för tuffa omgivningsmiljöer med höga krav på installations- och servicevänlighet, lång hållbarhet och hög skyddsklass (upp till IP67). Armatursortimentet finns i jordat eller dubbelisolerat utförande.

BESKRIVNING

SafetySign har armaturstomme är utförd i en av de högsta klassningarna av rostfritt stål, AISI 316L, (svetsbar). Skylten är utförd i värme- och slagtålig makrolon med lasertryckt skylt på insidan.

Armaturen är speciellt framtagen för hänvisning av nödutgång i väg och tågtunnlar och för att klara av de tuffa omgivningskrav som råder där i form av högt tryck, väta, korrosion m.m. Armaturerna finns med eller utan nedåtriktat ljus för belysning t.ex. även av andra skyltar.

SafetySign kan även levereras med pilar och specificerad angivelse hur många meter det är till nödutgångar åt vardera håll.

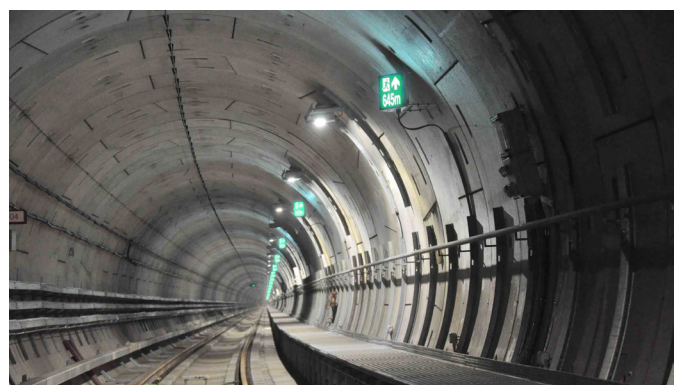
Armaturen levereras med 0,5 alternativt 1 meter brandklassad, halogenfri kabel (TOXFREE 2 eller 3x1,5mm²).

CENTRALA MODELLER

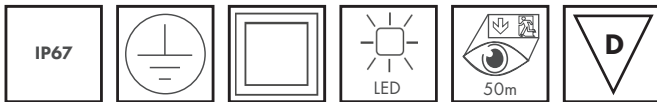
Armaturen är för anslutning till central strömförsörjning.

MONTAGESÄTT

På vägg eller kabelstege.



SafetySign monterad i M4 Cityringentunneln i Köpenhamn.



TEKNISK DATA	
Armaturstomme	Rostfritt stål AISI 316L
Piktogram	Klar makrolon med lasertryck.
Kabelgenomföring	2 x M20
IP klass	IP67
Isolationsklass	Klass I eller II
Läsavstånd	50 meter
Omgivningstemperatur	-20°C till +50°C
Temporär arbetstemp.	100°C i max 1h
ELEKTRISK DATA	
Nätmatning	230VAC/230VADC 50/60Hz
LED drivdon	Meanwell IRM0512
Effektförbrukning	8W
Ljuskälla	2 x LED krets-kort (backlite)
Avsäkring	1 x 2A T 5x20
Förmonterad kabel	0,5/1,0m. TOXFREE 2 alt. 3 x 1,5mm ²
STANDARDS	
Generella krav	DS/EN 60598-1 (generella krav)
Nödbelysning	DS/EN 60598-2-22
Utrymningsbelysning	DS/EN 1838
IP Klassning	IEC 60 529
Miljötolighet (Tryck)	IEC 60068-2-13 1983

D-klassning – För utrymmen med förhöjd brandrisk.

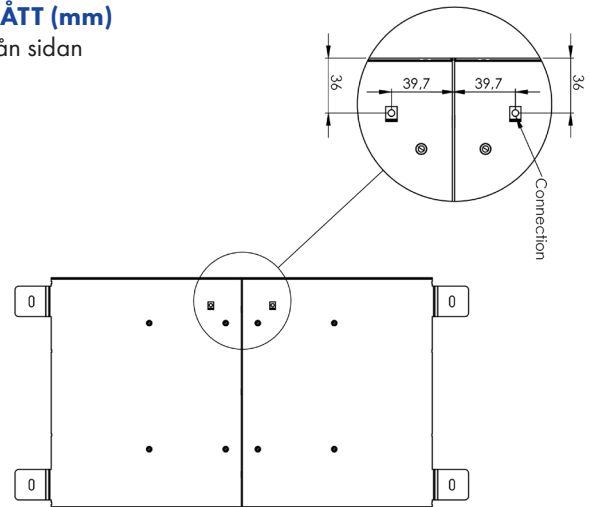
Armatyrer som monteras i utrymmen med förhöjd brandrisk, där det finns risk för dammansamling på armaturhöljet, måste vara godkända för detta. D-märkning innebär att armaturen har begränsningar när det gäller maximal yttre temperatur (maximalt +90°C vid normal drift).

REFERENSOBJEKT

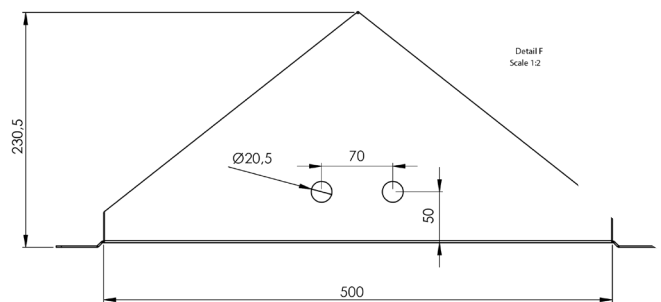
SafetySign sitter monterad i M4 Cityringentunneln i Köpenhamn.

MÅTT (mm)

Från sidan



Ovanifrån



Framifrån

