

# SafetyGuide 2000



SafetyGuide 2000 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 IP66). Armatursortimentet finns i jordat eller dubbelisolerat utförande.

## BESKRIVNING

SafetyGuide 2000 har armaturstomme är utförd i en av de högsta klassningarna av rostfritt stål, AISI 316L, (svetsbar).

Armaturerna är speciellt framtagna för nödbelysning i vägtunnlar och för att klara av de tuffa omgivningskrav som råder där i form av högt tryck, väta, korrosion m.m.

## CENTRALA MODELLER

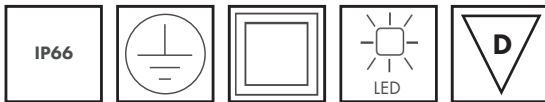
Armaturen är för anslutning till central strömförsörjning.

## MONTAGESÄTT

På vägg.



SafetyGuide används främst i biltunnlar.



TEKNISK DATA	
Armaturstomme	Rostfritt stål AISI 316L
Kabelgenomföring	2 x M32
IP klass	IP66
Isolationsklass	Klass I eller II
Monteringshöjd	ca 0,9m
Omgivningstemperatur	-30°C till +60°C
Dimensioner	300 x 210 x 135mm
ELEKTRISK DATA	
Nätmatning	230V AC/DC 50Hz
Effektförbrukning	18W - 2200 lumen
Ljuskälla	1 x LED CITILED COB
Ljustemperatur	4000 Kelvin
Inkopplingsplintar	2 x L1, L2, L3, N 10mm <sup>2</sup>
STANDARDS	
Generella krav	DS/EN 60598-1
Nödbelysning	DS/EN 60598-2-22
Utrymningsbelysning	DS/EN 1838
IP Klassning	IEC 60 529

**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**

SafetyGuide 2000 sitter bl.a. monterad i TP4 Köpenhamn - Ringstedstunneln.

**MÅTT (mm)**

