



Tunnelutstyr

Revolusjonerende teknologi utviklet
og produsert i Norge av Euroskilt

Mekanisk variable skilt

Våre mekanisk variable skilt har preget norske veier i mange år og er fremdeles den mest foretrukne teknologien når kommer til skilt som skal vise flere budskap. Nøkkelen til suksessen ligger mye i at man får et "ekte" skiltansikt med godkjent folie, i tillegg til at teknologien er gjennomprøvd for strenge nordiske forhold på fjellet, i bymiljø og inne i tunneler. Skiltene kan endre budskap etter behov enten fra f.eks en vegtrafikksentral eller lokalt ved selve skiltet. Skiltene brukes ofte i forbindelse med planlegging av omkjøringsruter, stenging av veier, ved bomstasjoner og vektstasjoner o.l.



LED variable skilt



Skiltansiktet er bygget opp av dioder som er koblet sammen i serier. Som sikkerhet ligger 1 stk. motstand per serie for å stabilisere diodene. Det er valgt Everlight og Nichia dioder for å oppnå den høyeste kvalitet og nyeste teknologi. All elektronikk er overflatebehandlet mot korrosjon og fuktighet. Lysdiodene har lavt strømforbruk og meget lang levetid. Diodestørrelse 5mm, 15/25 grader på diodevinkel. 10 - 40W forbruk. Pulverlakkert Aluminium 6063. Godkjent i henhold til EN 12966-1. En kompakt og solid løsning.

LED evakueringslys

Armaturl 305 mm lang og 165 mm bred. Armaturskruer og bolter i syrefast A4-stål. 2x7 lysdioder gir lys i 180 graders vinkel. Kontinuerlig lystid på over 100 000 timer. Integrert elektronikk gir dobbelt isolert boks. Effektforbruk ved 230V er 21,5W. Tetthetsgrad IP66. Tilfredsstiller IEC60598-2-22.v



Nødskap og nødkiosker



Alt i henhold til gjeldende håndbøker. Leveres i både sjøvannsbestandig aluminium og syrefast stål. Leveres med givere på dør og slukkere. Skiltfrontene er beskyttet av slagfast polykarbonat.

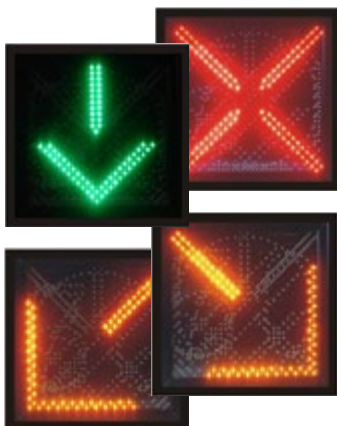
Compactsign® LED

Compactsign® er en patentert teknologi for spredning av lys i skilt av ulike typer og formater. Det er trygt å velge Compactsign® til alle typer installasjoner der kravene er strenge, både til lyskvalitet, materialstyrke, levetid, miljø, estetikk, funksjon, driftskostnader osv.



LED kjørefeltsignaler

Polykarbonat front type antirefleks med tykkelse 5 mm gjør skiltet mer synbart, spesielt i solskinn. Lysdiodene er bygd opp i serier à 5 stk. Som sikkerhet er det én motstand per serie for å stabilisere diodene. All elektronikk er overflatebehandlet mot korrosjon og fuktighet.



LED veksellblinkere



24V DC inngangsspenning. Standard oppsett som veksellblink, men kan bestilles som parallellblink. Temperaturområde -30° til 80°C. Kan fås i både rød og gul. Standard blinkfrekvens er 50 on/off, men kan varieres fra 40 on/off til 70 on/off. Lysstyrke. Ø200 mm: Opptil 600 cd. Ø300 mm: Opptil 900 cd. Effektforbruk opptil 15W (avhengig av lysstyrke). Opsjoner: 220V AC inngangsspenning (ekstra transformator). Tilbakemeldingskort med alarmfunksjon.

Nødutgangskilt

Krav i hht. TEK 10 for rømingsslys.



Norsafe® Mast-systemløsninger

Norsafe® trafiksikre skiltmaster er fjerde generasjons skiltmaster, designet for å møte målsetningen i nullvisjonen. Masten er testet og godkjent i henhold til NS EN 12767. Trafiksikre skiltmaster har i tillegg andre egenskaper og kvaliteter enn eldre master av aluminium på markedet. Denne masten har kommet minst en generasjon lenger.



Ring:  **0 60 80**

Og du vil bli satt over til din nærmeste Euroskilt-avdeling.

Bestilling:

Tlf.: 06080
E-post: post@euroskilt.no
Webshop: shop.euroskilt.no

For mer informasjon:
www.euroskilt.no

Salg:

- Vingrom (hovedkontor)
- Oslo
- Tønsberg
- Kristiansand
- Stavanger
- Bergen
- Ålesund
- Vik i Sogn
- Trondheim
- Mo i Rana
- Bodø
- Tromsø

Produksjon:

- Vingrom
- Tønsberg
- Vik i Sogn
- Storforsthei



a SAFEROAD company