

CONTRASTA LPFLEX™

Contrasta lyser genom logotypens front, och har mycket god läsbarhet på både korta och långa avstånd. En del av bokstavens sida kan också belysas, antingen intill fronten eller baktill.

EGENSKAPER

- ✓ Knivskarp dag- och natteffekt
- ✓ Logotypprogen i färg och form
- ✓ Lämplig för logotyper i starka och klara färger

TILLVERKNING

Alla våra LPFLEX-skyltar skärs direkt från logotypens vektorfil. Det gör LPFLEX fullkomligt logotypprogen. Utskärningen görs i 20 – 30 mm solid vitmatterad akryl. För att ge bokstaven ett slitstarkt ytskikt lackeras bokstäverna med en vattenbaserad billack. Det första lagret lackeras vitt för att ge bokstaven ett maximalt återljus. Bokstavssidan lackeras sedan i valfri färg som passar logotypen. Fronten görs av 3mm färgat akrylglas, alternativt i folie om akryl i rätt färg inte går att finna. Fronten limmas mot bokstavens framsida.

BELYSNING

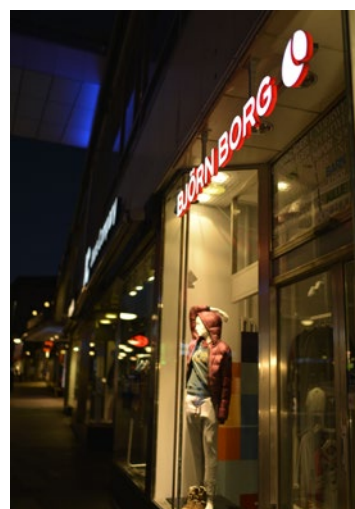
För att bokstäverna skall få ett så jämnt ljus som möjligt beräknas fördelningen av lysdioder med hjälp av ett dataprogram. I och med att bokstäverna bestyckas med lösa lysdioder istället för en färdig lysdiodslinga, kan lysdioderna placeras även i de tunnaste delarna av en logotyp. Det gör produkten unik i sitt slag och garanterar en optimal ljusåtergivning av logotypen, med jämnare och starkare ljus än genomsnittsbokstaven på marknaden. Med programmet beräknas också optimalt förhållande mellan ljusstyrka och energiförbrukning.

MONTAGE

Montage av bokstäver kan ske antingen med stift på distans från fasad eller på en ram som lackeras i fasadens färg. Kablar monteras i en kabellist alternativt i ramen. Transformatorer placeras med fördel inomhus, eller i IP-klassad box på fasaden som lackeras lika fasadens färg.

INFORMATION OM LP-FLEX

- ✓ Passar extra bra till mindre skyltar och skyltar som ska ses på nära håll
- ✓ Kompakt byggnadssätt, minsta djup 20 mm
- ✓ Kraftfullt ljus – hela bokstaven är en ljuskälla
- ✓ Lång livslängd
- ✓ Låg energiförbrukning
- ✓ Miljövänlig – inga miljögifter vid tillverkning, inga skadliga restprodukter vid skrotning



LPFLEX™
LIGHT EMITTING DESIGN



Front av genomlyst akryl
Sida tät, lackerad