

CORONA LPFLEX™

Corona lyser bakåt och/eller genom den bakre delen av bokstavens sida. Fasaden bakom bokstaven blir belyst och logotypen framträder i siluett. Det ger ett sobert utseende och profilen passar extra bra till mörka logotyper då de inte går att belysa i sin egen färg eftersom mörkt inte lyser.

EGENSKAPER

- ✓ Elegant framtoning
- ✓ Lämplig i arkitektoniskt känsliga miljöer
- ✓ Lyser fram mörka logotyper på ljus bakgrund

TILLVERKNING

Alla våra LPFLEX-skyltar skärs direkt från logotypens vektorfil. Det gör LPFLEX fullkomligt logotyptrogen. Utskarningen 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. Bokstavsfront och sida lackeras sedan i valfri färg som passar logotypen.

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 eller i ramen. Transformatorer placeras med fördel inomhus, eller i IP-klassad box på fasaden som lackeras lika fasadens färg.

INFORMATION OM LED SOM LJUSKÄLLA I LPFLEX

- ✓ 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



Bokstaven
lyser bakåt