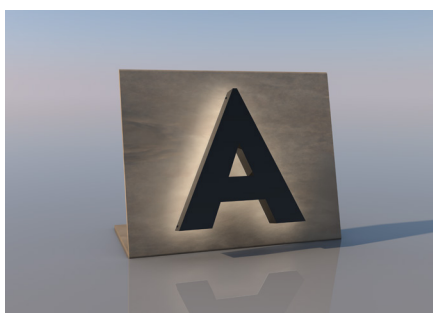
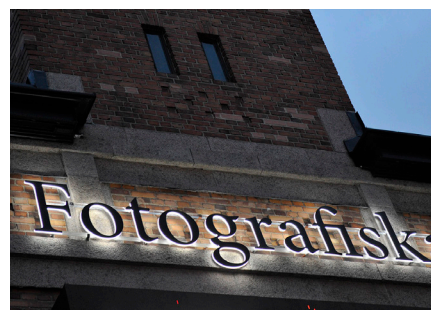




Corona lyser bakåt mot fasaden och/eller genom den bakre delen av bokstavens sida. Det ger ett sobert utseende och profilen passar extra bra till mörka logotyper. Ett utmärkt profilval i arkitektoniskt känsliga miljöer.



EGENSKAPER

- » Elegant framtoning
- » Lämplig i arkitektoniskt känsliga miljöer
- » Framhäver mörka logotyper på ljus bakgrund
- » Bokstaven lyser bakåt

TILLVERKNING

LPFLEX™ är originalet för lågprofilerade LED-skyltar. Med kraftfull luminositet och unik finish har tekniken blivit industristandard på grund av dess mångsidighet och hållbarhet. Bokstäver med LPFLEX™-teknik ger felfri belysning och kan tillverkas i en mängd olika stilar och kombineras för att täcka alla möjliga krav. LPFLEX™-bokstäver skärs ut ur 15 till 30 mm tjock akryl för att sedan förse med inbäddade LED-moduler. Varje bokstav är förseglad för att förhindra vatten och partiklar skadar bokstaven.

BELYSNING

För att bokstäverna skall få ett så jämnt ljus som möjligt beräknas fördelningen av lysdioder med hjälp av en avancerad mjukvara. 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 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
- » Lysdioder av högsta kvalitet från Nichia
- » Lång livslängd
- » Låg energiförbrukning
- » Miljövänlig – inga miljögifter vid tillverkning, inga skadliga restprodukter vid skrotning