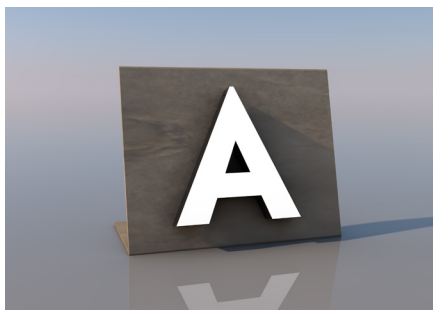


**Contrasta lyser genom logotypens front, och har mycket god läsbarhet på både korta och lite längre avstånd. En del av bokstavens sida kan också belysas, antingen intill fronten eller baktill.**



## EGENSKAPER

- » Knivskarp dag- & natteffekt
- » Logotyptrogen i färg & form
- » Lämplig för logotyper i starka & klara färger
- » Front av genomlyst akryl
- » Sida tät, lackerad

## 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 förses 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 15 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