

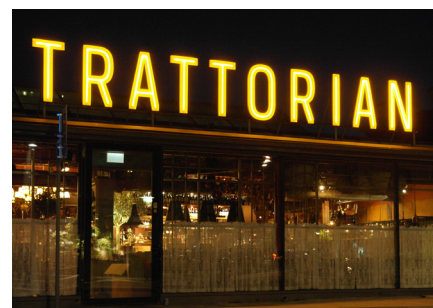
# Concentra LPFLEX™ / LED



FOCUSNEO



**Concentra LPFLEX™ och Concentra LED är två olika lysdiodslösningar som liknar neon och har tagits fram för att ersätta synligt neon i skyltar. Det används både till nya skyltar och vid renovering av gamla neonskyltar.**



## EGENSKAPER

- » Lyser med intensivt ljus
- » Bra för stora skyltar och på långa läsavstånd
- » Lämplig för logotyper utan stor kontrastverkan
- » Neonrörets utseende i ny modern LED-teknik

## TILLVERKNING

Bokstävernas front och sidor tillverkas av aluminium som lackeras i valfri färg. För att ge bokstaven ett slitstarkt ytskikt lackeras bokstäverna med en vattenbaserad billack. Fronten kan förses med en kant som avskärmar ljuset och skärper bokstavskonturen om så önskas. På bokstavsfronten monteras ljuskällan, antingen centrerad eller i kontur.

## BELYSNING LJUSKÄLLA CONCENTRA LPFLEX™

Concentra LPFLEX™ skärs ur 30 mm solid akryl som bestyckas med lysdioder. Tillverkningssättet gör att texten kan göras mycket detaljrik, med obegränsade vinklar och radier, och utan skarvar. Ca 2/3 av bokstavens sida lackeras i valfri färg, resterade del lämnas öppen för ljusutsläpp. Sidorna på akrylens kontur kan lämnas kantiga, fasas eller rundas av för att bäst likna neon. Textens stapelbredd är valfri, men standard är 18 mm för att efterlikna neon. Concentra LPFLEX™ kan göras i alla färger som finns att tillgå i akryl eller folie.

## BELYSNING LJUSKÄLLA CONCENTRA LED

Concentra LED är färdiga LED-rör med 15 - 25 mm stapelbredd. Rören kapas eller böjs till önskat utseende, maximal böjradie är 25 mm. Concentra LED finns i färger; blå, grön, röd, orange, gul, gulorange (endast i 25 mm), vit (endast i 25 mm).

## 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-SKYLTA

- » Används främst till lite större texter som ska ses på längre håll
- » Kraftfullt ljus
- » Lång livslängd
- » Låg energiförbrukning
- » Miljövänlig – inga miljögifter vid tillverkning, inga skadliga restprodukter vid skrotning