

# CONCENTRA LPFLEX™/LED

Concentra LPFLEX och Concentra LED är 2 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

## TILLVERKNING

Bokstävernans 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. Tillverknings sättet 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 LP 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*

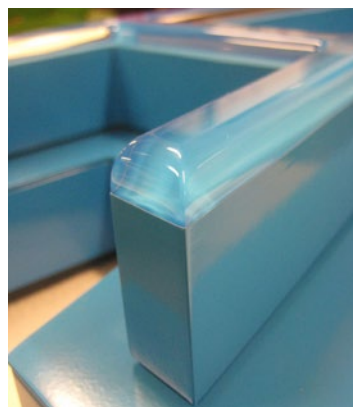
Concentra LED är färdiga LED-rör med 15 - 25 mm stapelbredd. Rören kapas eller böjs till önskat utseende, maximal böjradie är 25 mm. Concentra LED finns i färger; Blå, Grön, Röd, Orange, Gul, Gulorange (endast i 25 mm), Vit (endast i 25 mm),

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

## INFORMATION OM LYSDIODER SOM LJUSKÄLLA

- ✓ Kraftfullt ljus
- ✓ Lång livslängd
- ✓ Låg energiförbrukning
- ✓ Miljövänlig – inga miljögifter vid tillverknings och inga skadliga restprodukter vid skrotning



**LPFLEX™**  
LIGHT EMITTING DESIGN



Neon-rörets utseende i ny modern LED-teknik