

nola®



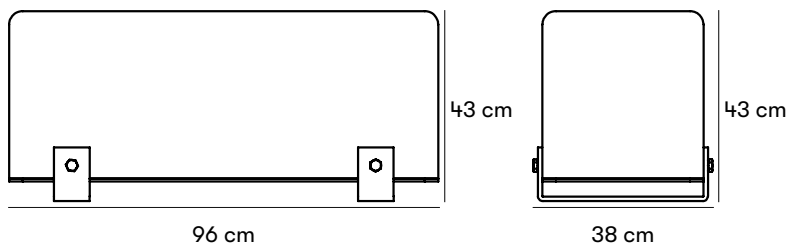
Ljusbox Bänk

Design Allan H. Jensen

Ljusbox är en spännade bänk i glasfiber med integrerad belysning, lätt att anpassa till omkringliggande möblering. Bänken har en enkel form i en vit kulör dagtid och är tillverkad i gelcoatbelagd glasfiberarmerad plast med underkonstruktion med varmförzinkade beslag. Under mörkrets timmar förvandlas bänken till en ljuslykta där glasfiberkåpan lyser upp i en varm ton som ger accent och rumslighet till sin omgivning.

EGENSKAPER

💡 Levereras med belysning

**Mått och vikt**

Längd: 96 cm
Bredd: 38 cm
Sitthöjd: 43 cm
Vikt: 33 kg

Artikelnummer och kombinationer

U12-07 Ljusbox bänk inkl lysrör

Anges efter artikelnummer

FASTSÄTTNING

N för fastsättningsbar.

Standardfärger

RAL 9010

Material och ytbehandlingar

Plast / Glasfiberarmerad

Glasfiber används ofta som armering i plaster för att öka styvheten genom att en glasfiberväv bestryks med en plast, oftast en polyester som härdar och binder samman glasfibern.

Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostar om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.

Varmförzinkning

Varmförzinkning ger ett väldigt starkt skydd mot korrosion. Stålet doppas ned i ett bad av het flytande zink. Zinken fäster och skapar en ytbeläggning på ståldetaljen som sedan tas ut ur badet och dräneras på överflödigt zink.

Montering och fastsättning

Fastsättningsbar

Kan skruvas fast ovan mark, i golv eller på platsgjuten grund. Bultar ingår ej.

Installation av armatur enligt monteringsbeskrivning.

Skötsel och underhåll

Varmförzinkat stål

Varmförzinkade produkter kan repareras med så kallad "kallgalv".

[Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel](https://nola.se/skotsel)

Karaktär

Sittbänk i glasfiber med belysning.

Formgivare

Allan
H. Jensen

