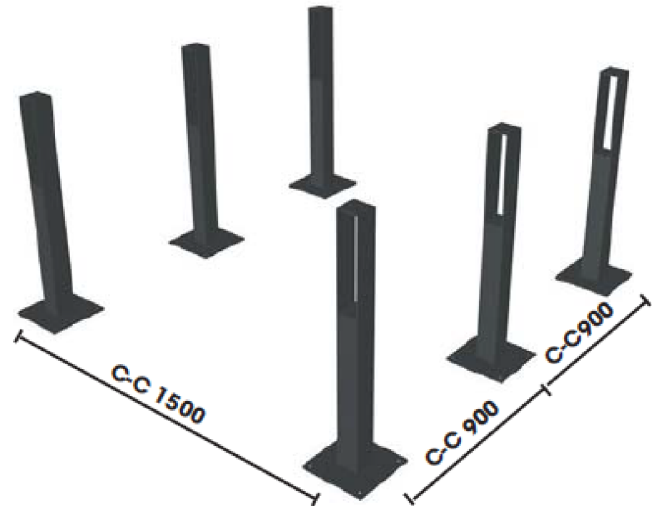
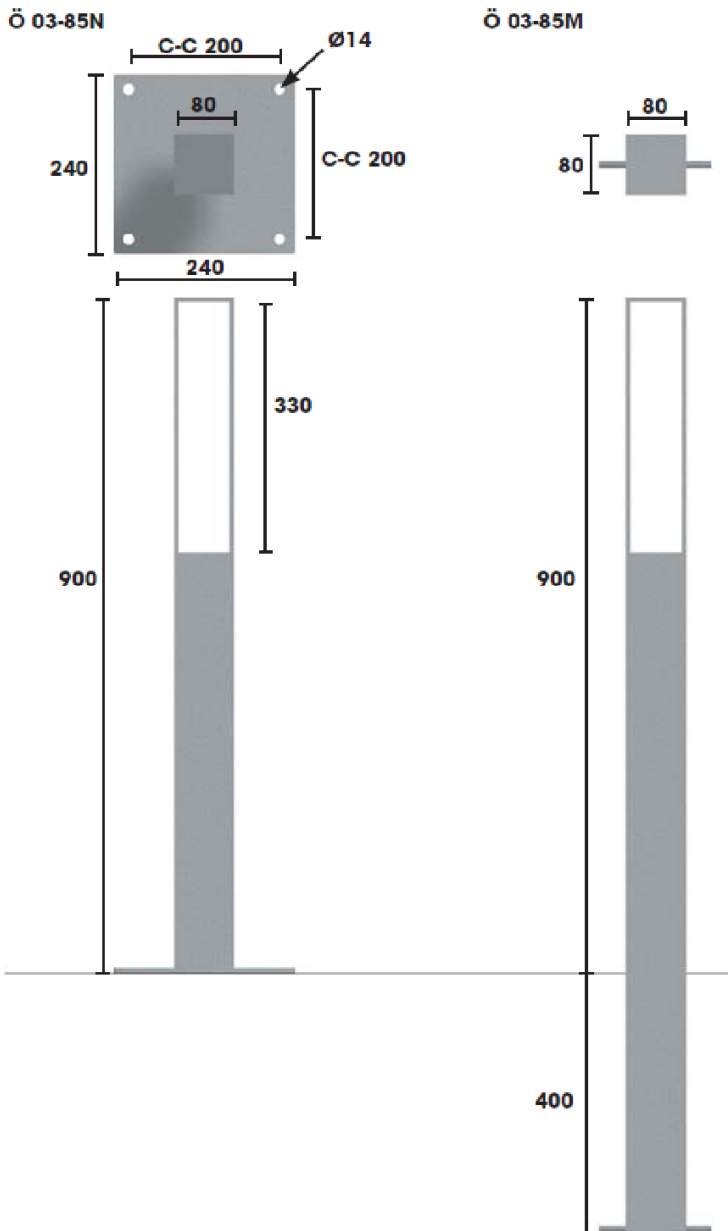


MONTERINGSBESKRIVNING**nola**[®]

Huvudkontor: Nola Industrier AB Box 17701 Repslagargatan 15b
118 93 Stockholm T: 08 702 1960 F: 08 702 1962 headoffice@nola.se
Kundtjänst/showroom/export/press: Skeppsbron 3 211 20 Malmö
T: 040 171 190 Orderfax: 040 127 545 order@nola.se

www.nola.se

**Specifikationer/**

- Ö03-85M Blenda cykelpollare för nedgjutning
- Ö03-85N Blenda cykelpollare med fotplatta
- Ö03-85N/Ljus Blenda cykelpollare med belysning med fotplatta
- Ö03-85D Driver (kan driva 20 pollare)
- U11-06 Startkostnad valfri färg.

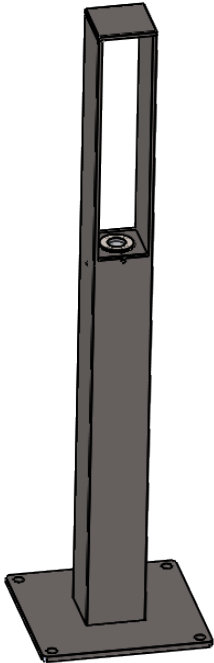
Leveransspecifikation/

- Blenda pollare 1 st
- Blenda pollare med inbyggd armatur 1 st

MONTERINGSBESKRIVNING

Huvudkontor: Nola Industrier AB Box 17701 Repslagargatan 15b
118 93 Stockholm T: 08 702 1960 F: 08 702 1962 headoffice@nola.se
Kundtjänst/showroom/export/press: Skeppsbron 3 211 20 Malmö
T: 040 171 190 Orderfax: 040 127 545 order@nola.se

www.nola.se

**Ö03-85N**

Ställ upp pollaren provisoriskt. Märk ut hålen på marken. Borra hål för lämpliga fastsättningsdon. Hålen är 14 mm och avsedda för fastsättning med kemankare eller expander M12.

Montering på träunderlag/

Montera med fransk träskruv mot träunderlag.

Montering på smågatsten eller gatuplattor/

Undergjut plattorna med betong. Det får ej finnas sättsand mellan plattorna och betongen. Borra plattan för expander eller kemankare. Montage med expander ger en demonterbar fastsättning. Montage med kemankare ger en permanent fastsättning

Montering på betongunderlag/

Borra betongen för expander eller kemankare. Montage med expander ger en demonterbar fastsättning. Montage med kemankare ger en permanent fastsättning

Montering på grus eller gräs/

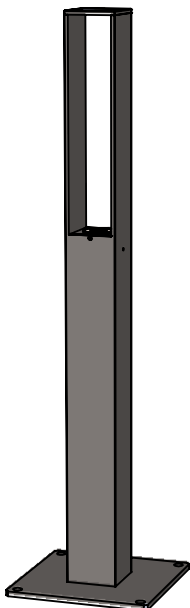
Schakta ur marken för ett betongfundament. Gjut ett fundament i betongrör eller papprör. Borra fundamentet för expander eller kemankare. Montera fast foten mot fundamentet.

Åtgärder för att undvika korrosion i pollare.

Den korrosion som gör att färgen släpper på pulverlackerade pollare beror i huvudsak på spaltkorrosion som "kryper" mellan färglagret och metallen. Sannolikt börjar angreppen i håll kanten och fortplantar sig sedan vidare.

Vid montering.

Använd inte pollaren som bormall! Då skadas håll kanten, och korrosionsangrepp kan starta. Använd varmgalvaniserade eller rostfria fästelement. Absolut inte elförzinkade. Montera inte pollaren så den kommer i kontakt med våt (obrunnen) betong. Se till att det finns en distans mellan pollaren och underlaget, undvik alltså att kapillärverkan drar in fukt mellan foten och underlaget. Använd lämpligt distansmaterial för att säkra distansen (minst 3-4 mm), plast, rostfria eller varmgalvaniserade brickor. Om man vill vara extra säker. Skydda håll kanten genom att fylla hålrummet mellan skruv och håll kant med skyddande fett, eller fogmassa typ sikaflex vid monteringen.

**Ö03-85M**

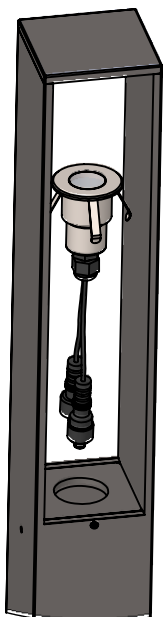
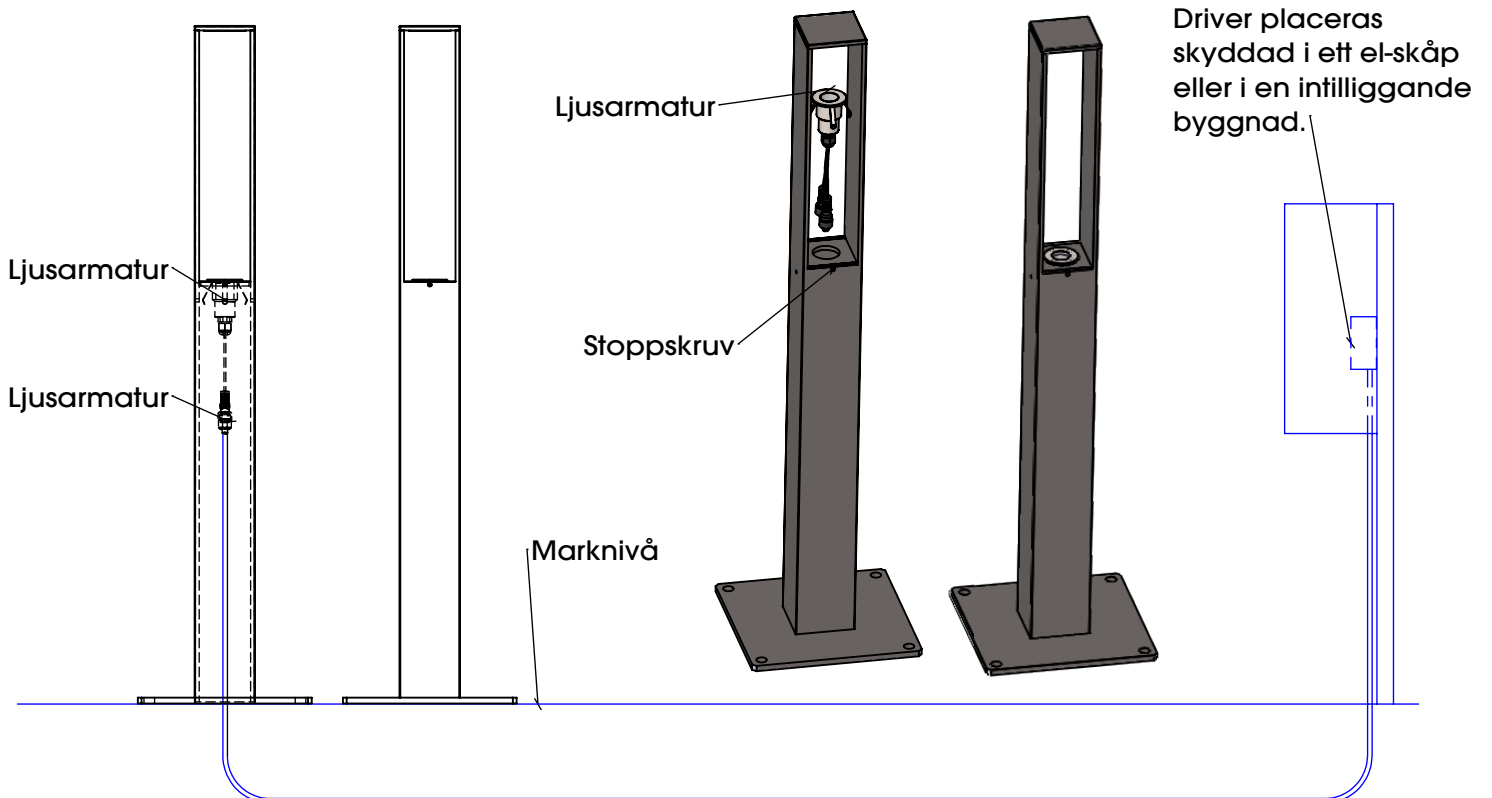
Ett hål gräves i mark till frostfritt djup. Ställ ned ett gjutpapprör med min diameter 150 mm. Papprörets längd skall avpassas så att det avslutas ca 50 mm under markytan. Stoppa ned ett par armeringsjärn som avkapas ett par cm under markyta. Fyll på betongen i röret. Ställ ned Pollaren i gjutröret. Stolpen skall gå ned 400 mm under mark. Staga den i höjd- och sidled. Låt betongen brinna. Ta bort stagningen samt återfyll marken runt stolpen.

MONTERINGSBESKRIVNING



Huvudkontor: Nola Industrier AB Box 17701 Repslagargatan 15b
118 93 Stockholm T: 08 702 1960 F: 08 702 1962 headoffice@nola.se
Kundtjänst/showroom/export/press: Skeppsbron 3 211 20 Malmö
T: 040 171 190 Orderfax: 040 127 545 order@nola.se

www.nola.se



DETAIL D
SCALE 1 : 5

Montering av pollare med ljus/

För montering av ljuspollare tillkommer ett el-montage och kräver därför att en certifierad elektriker anlitas vid installation.

Blenda har en LED-belysning på 1,2W monterad för att lysa upp hålrummet. Ljuskällan drivs med 12V och behöver därför en LED-driver 230V till 12V. Effekten vi säljer är på 36W. Denna beställs separat och den kan driva upp till 20st pollare. Detta antal varierar på hur många meter kabel som kommer användas och den effektförlust den medför.

Dra fram kablar till alla pollarna (Belysningen kräver bara 12V).
Drivern placeras skyddad i ett elskåp eller i en intilliggande byggnad.

Koppla in armaturen och montera den i pollaren genom att vika undan låsfjädrarna och stoppa ner den i hålet. Lås armaturen med de 2st stoppskruvarna från utsidan