



FERGIN[®]

| BELYSNINGSTOLPAR

En del av

bright line[®]

Public Area

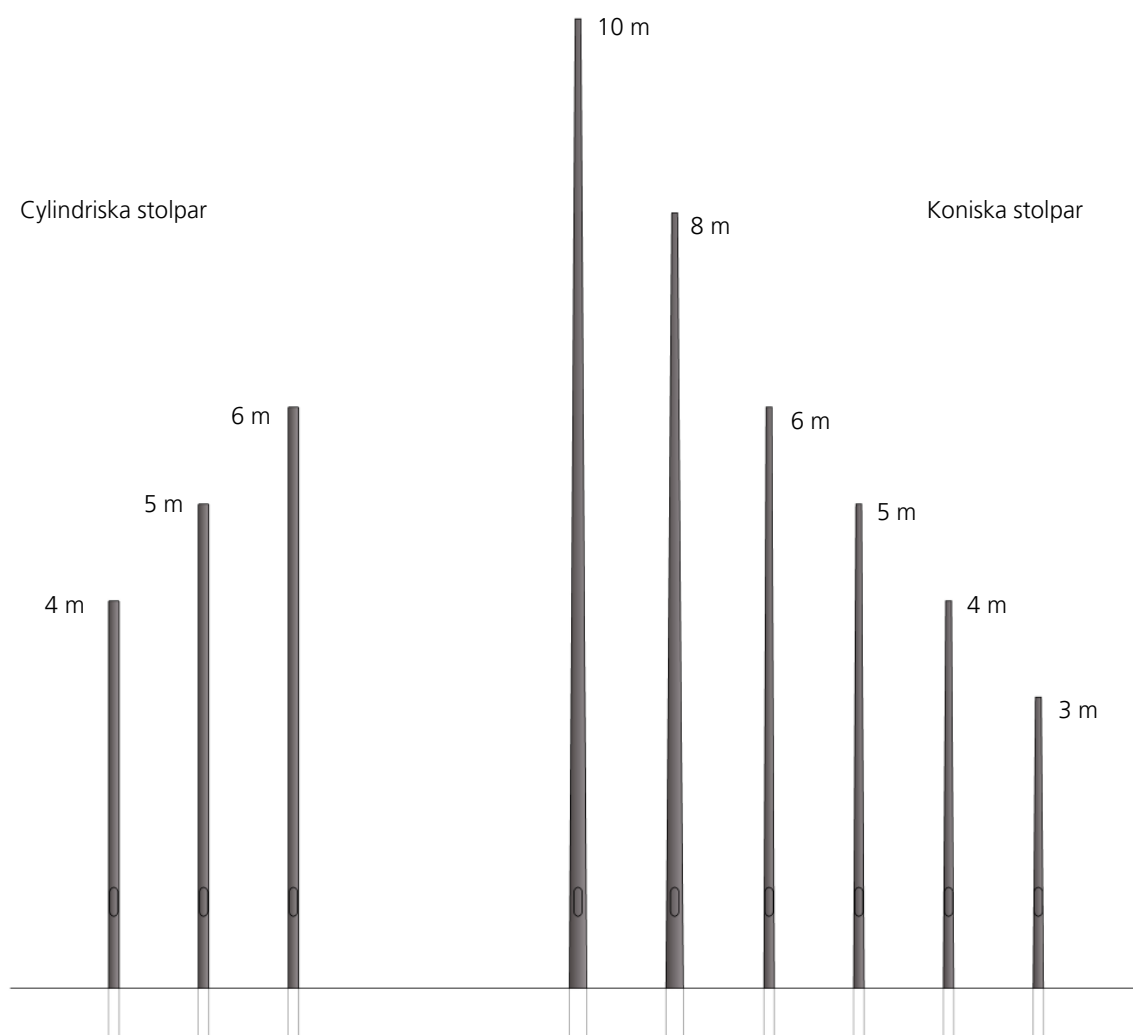


- BESKRIVNING

Fergin Belysningsstolpar är stolpar i koniskt eller cylindriskt design som anpassas till våra armaturer. Belysningsstolparna ingår i vår produktserie Brightline Public Area tillsammans med andra egenutvecklade belysningsprodukter för offentlig miljö.

Fergin Belysningstolpar är en kollaboration tillsammans med Formenta i Värnamo som tillverkar stolparna. Deras produktion bygger på nästan 50 års tillverkning av flaggstänger och är kvalitets- och miljöcertifierad via ISO 9001 & ISO 14001.

Materialet i belysningsstolparna är glasfiberkomposit vilket skiljer lite mot en vanlig stålstolpe. Fördelarna är att stolpens vikt är låg och på så sätt lätt att jobba med. Dessutom kan den inte leda ström och heller inte rosta. Att stolpen inte rostar gör att vi får en väldigt lång livslängd. Och i kombination med att materialet i stolpen är återvinningsbar blir stolpen ett bra val för miljön.



- TEKNISK SPECIFIKATION

Material | Stolpen är tillverkad av glasfiberkomposit.

Design | Stolpen finns både i koniskt och cylindriskt utförande.

Storlek | Stolpen finns i höjderna 3-10 m för konisk design och 4-6 m för cylindrisk design.

Dimensioner | Den koniska stolpen har toppdiameter 60 mm med varierande bottendiameter 108 mm, 127 mm och 179 mm. Den cylindriska stolpen har en diameter på 108 mm.

Armatyr | Stolpen är framtagen för strålkastarna Nightspot, Monospot och Monoflood. Max 4st armaturer per stolpe.

Kulör | Stolpen finns tillgänglig i våra tre standardkulörer, svart, silvergrå och vit. Den kan även lackeras i valfri RAL-kulör.

Håltagning | Stolpen levereras med förgängade hål för montering av armatur. Monteringsskruv ingår.

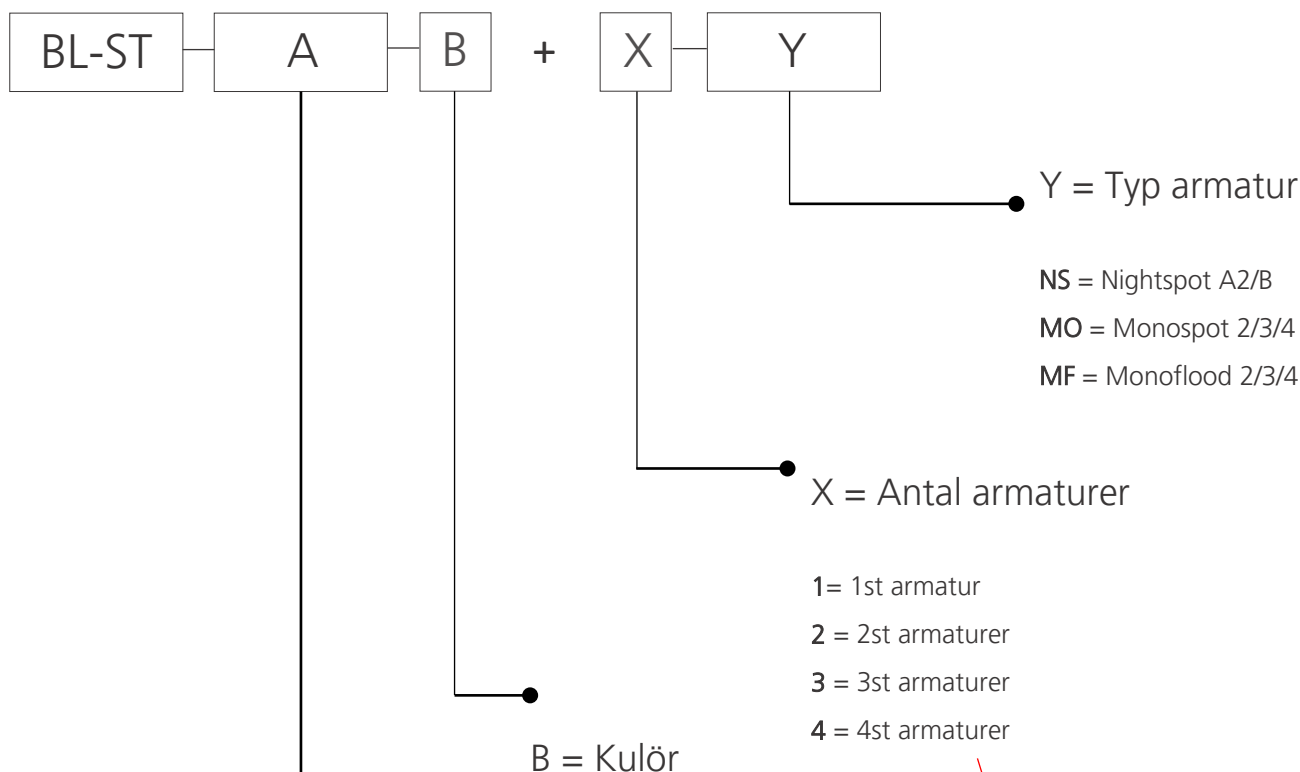
Tillverkning | Stolpen tillverkas i Sverige enligt standard EN40-7_2002 och är CE-märkt.

	Total- längd (mm)	Topp- diameter (mm)	Botten- diameter (mm)	Vikt (kg)	Rek. fundament (E-nr.)
Konisk stolpe 3 m	3500	60	108	8	7778676
Konisk stolpe 4 m	4500	60	108	11	7778676
Konisk stolpe 5 m	5500	60	108	16	7778676
Konisk stolpe 6 m	6500	60	108	21	7778676
Konisk stolpe 8 m <i>Light*</i>	8500	60	127	35	7778715
Konisk stolpe 8 m	8500	60	179	40	7778773
Konisk stolpe 10 m	10 500	60	179	66,5	7778773
Cylindrisk stolpe 4 m	4500	108	108	11,5	7778676
Cylindrisk stolpe 5 m	5500	108	108	16,5	7778676
Cylindrisk stolpe 6 m	6500	108	108	21,5	7778676

* Lightstolpen är en 8 m stolpe som är anpassad för mindre strålkastare som Nightspot A2 och Monospot 2.

- DITT BESTÄLLNINGSNUMMER

Exempel: "BL-ST-6-108/60-40 + 3-NS" =
Konisk stolpe 6 m med svart kulör. Borråd för 3st Nightspot



A = Typ av stolpe

- 3-108/60 = Konisk stolpe 3 m
- 4-108/60 = Konisk stolpe 4 m
- 5-108/60 = Konisk stolpe 5 m
- 6-108/60 = Konisk stolpe 6 m
- 8-127/60 = Konisk stolpe 8 m Light*
- 8-179/60 = Konisk stolpe 8m
- 10-179/60 = Konisk stolpe 10 m

- 4-108 = Cylindrisk stolpe 4 m
- 5-108 = Cylindrisk stolpe 5 m
- 6-108 = Cylindrisk stolpe 6 m

- 40 = Svart
- 50 = Silvergrå
- 60 = Vit
- XX = Special RAL

- 1= 1st armatur
- 2 = 2st armaturer
- 3 = 3st armaturer
- 4 = 4st armaturer

Y = Typ armatur

NS = Nightspot A2/B

MO = Monospot 2/3/4

MF = Monoflood 2/3/4

X = Antal armaturer

OBS!
Armaturerna beställs separat. De ingår ej i stolpen.

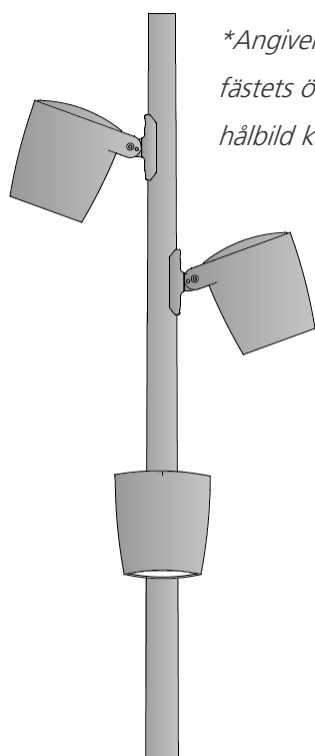
- PLACERING PÅ STOLPEN

Denna sida kan skrivas ut och bifogas tillsammans med beställningen.

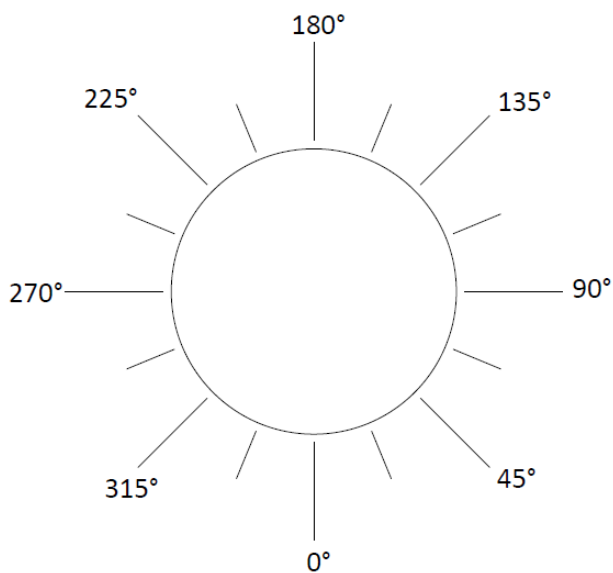
Notera! Armaturerna beställs separat. Tabellen nedan används bara för placeringen på stolpen.

ARTIKELNUMMER STOLPE: _____

	MODELL (armatur)	HÖJD (mm)*	RIKTNING (grader)*	BELYSER (på plats)
Armatur 1:	_____	_____	_____	_____
Armatur 2:	_____	_____	_____	_____
Armatur 3:	_____	_____	_____	_____
Armatur 4:	_____	_____	_____	_____



**Angiven höjd motsvarar fästets översta håll. (Ritning på hålbild kan skickas separat)*



** 0° gäller stolpluckans position*

- REFERENSOBJEKT



PROJEKT:

Utegyms, Tranås.

STOLPE:

Konisk stolpe med 60 mm topp.
Lackerad i RAL 7016.

STOLPHÖJD:

6 meter.

ARMATUR:

Nightspot A2 med bredstrålande
optik och avbländningsskydd.

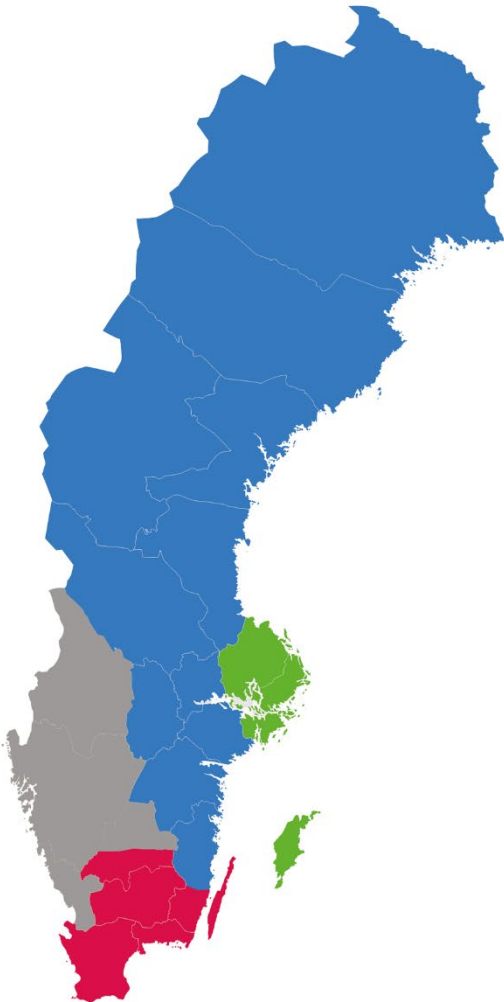
PLACERING ARMATURER:

300 mm avstånd i höjled.
Förskjutna 120° runt stolpen.

INSTALLATÖR:

Tranås Energi, 2018.

- KONTAKT



MELLAN/NORR
Mikael Bergqvist
070-350 02 57
mikael.bergqvist@fergin.se



STOCKHOLM/UPPSALA
Lars Studsare
070-527 36 20
lars.studsare@fergin.se



VÄST
Kristian Lantz
070-288 90 24
kristian.lantz@fergin.se



SYD
Fredrik Segerström
070-221 49 48
fredrik.segerstrom@fergin.se