



## NC-ECO E-Serie

### Miljövänliga belysningsstolpar för parker och lokalgator

Miljövänliga, eftergivliga och NE (non-energy) certifierade belysningsstolpar för parker, GC-vägar och lokalgator. Alla stolparna har samma koniska design och unika fördelar som lång livslängd, vilket innebär lägre livscykelkostnad. När du väljer att köpa en belysningsstolpe av oss gör du ett hållbart och klimatsmart val.

Samtliga våra park - och gatustolpar kan även fås lackade.



2021-08-25

**Northcone AB**

08-39 00 00 | [info@northcone.se](mailto:info@northcone.se) | [northcone.se](http://northcone.se)

Lindetorpsvägen 11 | 121 63 Johanneshov

NORTHCONE



# Tekniska data

- Konstruktion:** Konisk rak stolpe.
- Material:** Höghållfast stål.
- Ytbeläggning:** Legering av magnelis. 35 års teknisk livslängd i C4-miljö.
- Lucka och insats:** Förberedd för stolpinsats. Lucköppning 70x400 m (bxh), centrum 1200 mm över mark. Lucka med MRT-T M6x16 A2 RF säkerhetsskruv.
- Eftergivlighet:** Eftergivliga och certifierad enligt SS-EN 12767 NE2.
- Miljöpåverkan:** Miljöbelastningen är beräknad enligt metoderna ReCiPe (total påverkan), IPCC GWP 100 (klimat) och USEtox (gifter). Ca 10–50 % lägre påverkan jämfört med traditionell teknik/produkt.
- Laster:** Designad enligt EN40. Terrängfaktor II samt. Övriga laster, se produktdata nedan. Har ni större eller tyngre armaturer så kontakta oss för hållfasthetskontroll

E-nummer	Benämning	LPH (m)	Diameter botten (mm)	Diameter topp (mm)	Vikt (kg)	Ref. vind (m/s)	Armaturarea (m <sup>2</sup> )	Armaturvikt (kg)	Lastklass
77 714 67	NC-ECO E30 EO	3	113	60	16	26	0,40	40	A
77 717 19	NC-ECO E35 EO	3,5	114	60	17	24	0,12	12	A
77 712 68	NC-ECO E40 EO	4	114	60	19	24	0,12	12	A
77 717 24	NC-ECO E45 EO	4,5	113	60	20	24	0,12	12	A
77 712 69	NC-ECO E50 EO	5	113	60	23	24	0,12	12	A
77 716 58	NC-ECO E55 EO	5,5	112	60	26	26	0,12	12	B
77 715 26	NC-ECO E60 EO	6	112	60	28	26	0,16	12	A
77 717 28	NC-ECO E65 EO	6,5	111	60	28	26	0,16	12	A
77 715 29	NC-ECO E70 EO	7	111	60	32	26	0,12	12	A
77 717 29	NC-ECO E75 EO	7,5	133	60	34	26	0,16	12	A
77 712 71	NC-ECO E80 EO	8	133	60	41	26	0,16	12	A
E-nummer	Benämning med arm	LPH (m)	Diameter botten(mm)	Diameter topp (mm)	Vikt (kg)	Ref. vind (m/s)	Armaturarea (m <sup>2</sup> )	Armaturvikt (kg)	Lastklass
77 717 90	NC-ECO E50 E10	5	113	48	29	24	0,10	10	A
77 717 91	NC-ECO E60 E10	6	112	48	35	26	0,16	12	A
77 717 92	NC-ECO E70 E10	7	111	48	39	24	0,10	12	A

Benämning	Montering Cetong		Montering MEAG		Täckkåpa	Lucka
	Rek Fundament	Kilring C6 grader	Rek Fundament	Kilring M12 grader		
NC-ECO E30, E35	77 786 70, 77 786 60	77 713 72	77 783 34, 77 783 32	77 713 79	77 713 86	77 713 07
NC-ECO E40, E45	77 786 70, 77 786 60	77 713 72	77 783 34, 77 783 32	77 713 79	77 713 86	77 713 07
NC-ECO E50, E55	77 786 70, 77 786 60	77 713 72	77 783 34, 77 783 32	77 713 79	77 713 86	77 713 99
NC-ECO E60, E65	77 786 70	77 713 72	77 783 34	77 713 79	77 713 86	77 714 00
NC-ECO E70	77 786 70	77 713 72	77 783 34	77 713 79	77 713 86	77 714 00
NC-ECO E75	77 787 00	77 713 74	77 783 41	77 713 81	77 713 87	77 714 01
NC-ECO E80 EO	77 787 00	77 713 74	77 783 41	77 713 81	77 713 87	77 714 01

2021-08-25