



NC-ECO E-Serie Lackat

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 pulverlackade eller termoplastade.

2021-09-01

Teknisk 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 mm (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 Lackad stolpe RAL 9005	LPH (m)	Diameter botten (mm)	Diameter topp (mm)	Vikt (kg)	Ref. vind (m/s)	Armatur - area (m ²)	Armatur-vikt (kg)	Lastklass
77 714 69	NC-ECO E30 EO Svart	3	116	60	16	26	0,40	40	A
77 712 72	NC-ECO E40 EO Svart	4	114	60	19	24	0,12	12	A
77 712 73	NC-ECO E50 EO Svart	5	113	60	23	24	0,12	12	A
77 715 27	NC-ECO E60 EO Svart	6	112	60	28	26	0,16	12	A
77 715 30	NC-ECO E70 EO Svart	7	111	60	32	26	0,12	12	A
77 712 75	NC-ECO E80 EO Svart	8	133	60	41	26	0,16	12	A

E-nummer	Benämning	LPH (m)	Diameter botten (mm)	Diameter topp (mm)	Vikt (kg)	Ref. vind (m/s)	Armatur - area (m ²)	Armatur-vikt (kg)	Lastklass
77 714 71	NC-ECO E30 EO RAL X	3	116	60	16	26	0,50	50	A
77 712 76	NC-ECO E40 EO RAL X	4	114	60	19	24	0,12	12	A
77 712 77	NC-ECO E50 EO RAL X	5	113	60	23	24	0,12	12	A
77 715 28	NC-ECO E60 EO RAL X	6	112	60	28	26	0,16	12	A
77 715 31	NC-ECO E70 EO RAL X	7	111	60	32	26	0,12	12	A
77 712 79	NC-ECO E80 EO RAL X	8	133	60	41	26	0,10	12	A

Benämning	Montering Cretong		Montering MEAG		Täckkåpa	Lucka
	Rek Fundament	Kilring C 6 grader	Rek Fundament	Kilring M 12 grader		
NC-ECO E30 EO	77 786 70, 77 786 60	77 713 72	77 783 34, 77 718 32	77 713 79	77 713 86	77 713 07
NC-ECO E40 EO	77 786 70, 77 786 60	77 713 72	77 783 34, 77 718 32	77 713 79	77 713 86	77 713 07
NC-ECO E50 EO	77 786 70, 77 786 60	77 713 72	77 783 34, 77 718 32	77 713 79	77 713 86	77 713 99
NC-ECO E60 EO	77 786 70	77 713 72	77 783 34	77 713 79	77 713 86	77 714 00
NC-ECO E70 EO	77 786 70	77 713 72	77 783 34	77 713 79	77 713 86	77 714 00
NC-ECO E80 EO	77 787 00	77 713 74	77 783 41	77 713 81	77 713 87	77 714 01



2021-09-01

Northcone AB

08-39 00 00 | info@northcone.se | northcone.se

Lindetorpssvägen 11 | 121 43 Johanneshov

NORTHCONE

