

online[®]

PROFESSIONAL

Stolpar | Poles | Pylväät





Online parkstolpar

Online koniska varmförzinkade belysningstolpar för t.ex parker är försedda med infälld lucka. Belysningstolparna monteras i ett betongfundament avsett för belysningstolpar. I tabellen nedan finner du teknisk specifikation på stolparna.



Online-puistovalaisinpylväät

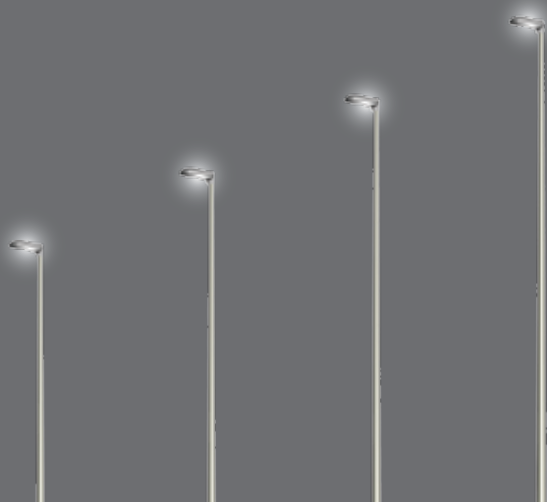
Laadukkaat kuumasinkityt kartiomalliset Online-puistovalaisinpylväät ovat varustettu upotetulla kytkentäluukulla. Puistovalaisinpylväät asennetaan pylväsjalustaan. Alla olevasta taulukosta löytyy pylväiden tekniset tiedot.

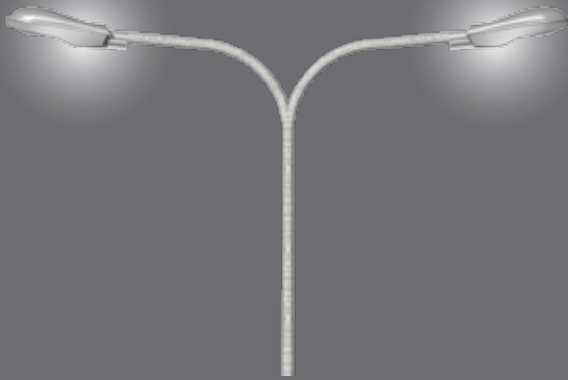


Online parkpoles

Online high quality hot galvanized conical parkpoles are to be installed in a concrete embedded foundation. Please find technical specifications below.

Koodi Kod Code	Tyyppi Typ Type	Korkeus Höjd Height (m)	Upotus Nedsänkning Embedding (m)	Tyvi Bas Base (mm)	Latva Topp Top (mm)	Sovite Inpassning Spigot (mm)
46 108 50	H3/60/108	3,0	0,5	108	60	60
46 108 51	H4/60/108	4,0	0,5	108	60	60
46 108 52	H5/60/121	5,0	0,5	121	60	60
46 108 53	H6/60/136	6,0	0,5	136	60	60





Online belysningstolpar och armar

Online belysningstolpen består av en stolpstomme och en enkel- eller dubbelarm. Dessa koniska varmförzinkande belysningstolparna och armarna är tillverkade enligt EN 40-5 standarden. Stolparna monteras i ett betongfundament avsett för belysningsstolpar. Välj från nedanstående tabell både en stolpstomme och en stolparm. I regeln för strålkastare, TO 1,5, kan monteras 2-3 strålkastare.



Online-tie/katuvalaisinpylväät ja vakiovarret

Valaisinpylväskokonaisuus koostuu sekä pylväsrungosta että valaisinvarresta. Nämä laadukkaat Online-valaisinpylväät ja varret vastaavat EN 40 standardin vaatimuksia. Pylväät asennetaan pylväsjalustaan. Valitse alla olevasta taulukosta sekä pylväsrunko että pylväsvarsi. Valonheitinorteen, TO 1,5, voidaan asentaa 2-3 valonheitintä.



Online lighting poles for streetlighting

The Online lighting pole for street lighting consist of two parts, the shaft and the bracket. Online lighting poles are manufactured accordingly to EN 40-5 standard. The poles shall be installed in a concrete embedded foundation. Choose from the table below both the shaft and the arm. To the bracket for floodlighters, TO 1,5, can 2-3 floodlighters be mounted.

Koodi Kod Code	Tyyppi Typ Type	Korkeus Höjd Height (m) **	Upotus Nedsänkning Embedding (m)	Tyvi Bas Base (mm)	Latva Topp Top (mm)	S-varsi S-arm S-arm	P1,0	P2,5	T1,0	T2,5	TO1,5 *
46 108 54	H6,5/60/143	8,0	0,6	143	60	46 108 62	46 108 64	46 108 65	46 108 66	46 108 67	
46 108 55	H8,5/60/166	10,0	0,6	166	60	46 108 62	46 108 64	46 108 65	46 108 66	46 108 67	
46 108 56	H8,5/76/185	10,0	0,6	185	76	46 108 63	46 109 00	46 109 01	46 109 02	46 109 03	46 109 09
46 108 57	H10,5/60/184	12,0	0,6	184	60	46 108 62	46 108 64	46 108 65	46 108 66	46 108 67	
46 108 58	H10,5/76/208	12,0	0,6	208	76	46 108 63	46 109 00	46 109 01	46 109 02	46 109 03	46 109 09
46 108 59	H10,5/89/222 s3mm	12,0	0,6	222	89	46 109 04	46 109 05	46 109 06	46 109 07	46 109 08	46 109 10
46 108 60	H10,5/89/222 s4mm	12,0	0,6	222	89	46 109 04	46 109 05	46 109 06	46 109 07	46 109 08	46 109 10
46 108 61	H13,5/89/263 s3mm	15,0	1,0	263	89	46 109 04	46 109 05	46 109 06	46 109 07	46 109 08	46 109 10

* Valonheitinvarsi TO1,5 | Regel för strålkastare TO1,5 | Bracket TO1,5 for floodlighters

** Maanpäällinen korkeus varsineen | Total höjd över marken inklusive arm | Total height above ground with arm





Online arkitektoniska armar för Online belysningstolpar

Stolpstommarna på föregående sida kan med fördel kombi-
neras med dessa arkitektoniska armar. Armarna är betydligt
fördelaktigare än armar tillverkade för ett speciellt projekt.
Ändå är armarna designade så att man kan med hjälp av
dessa sätta en speciell prägel på en stadsdel eller ett område.
Efter en eventuell olycka är det lätt att ersätta armen med
en ny utan större omkostnader fastän det är fråga om en sk.
designad arm. Välj från nedanstående tabell både en stolp-
stomme och en stolparm.



Online arkkitehtoniset valaisinvarret

Edellisellä sivulla olevat kartiomalliset pylväsrungot voidaan
yhdistellä näihin arkkitehtuuriltaan näyttäviin valaisinvarsiin
jolloin saadaan erittäin tyylikäs kokonaisuus. Nämä tilauksesta
valmistettavat varret ovat huomattavasti edullisempia kuin
tiettyyn kohteeseen suunnitellut varret. Nämä ovat muotoilul-
taan kuitenkin vakiovarsia hienostuneempia ja näiden avulla
luodaan katu- tai tieosuudelle omaleimaisuutta. Mahdollisen
onnettomuustilanteen jälkeen vaurioitunut varsi on helppo
uusia vaikka kyseessä on muotoiltu valaisinvarsi. Valitse alla
olevasta taulukosta sekä pylväsrunko että pylväsvarsi.



Online architectural brackets for Online poles

The Online poles on the previous page can be combined
with these architectural brackets instead of the standard
ones. These brackets are cheaper to use than especially for
a certain project designed one. But still, You can make an
installation with an unique appearance. And in a case of an
accident, it is easy to replace the damaged arm. Choose from
the table below both the shaft and the arm.

Koodi Kod Code	Tyyppi Typ Type	Korkeus Höjd Height (m) **	Upotus Nedsänkning Embedding (m)	Tyvi Bas Base (mm)	Latva Topp Top (mm)	P1,0/E1	P2,5/E1	T1,0/E1	T2,5/E1
46 108 54	H6,5/60/143	8,0	0,6	143	60	46 109 11	46 109 12	46 109 13	46 109 14
46 108 55	H8,5/60/166	10,0	0,6	166	60	46 109 11	46 109 12	46 109 13	46 109 14
46 108 56	H8,5/76/185	10,0	0,6	185	76	46 109 15	46 109 16	46 109 17	46 109 18
46 108 57	H10,5/60/184	12,0	0,6	184	60	46 109 11	46 109 12	46 109 13	46 109 14
46 108 58	H10,5/76/208	12,0	0,6	208	76	46 109 15	46 109 16	46 109 17	46 109 18
						P1,0/E2	P2,5/E2	T1,0/E2	T2,5/E2
46 108 54	H6,5/60/143	8,0	0,6	143	60	46 109 19	46 109 20	46 109 21	46 109 22
46 108 55	H8,5/60/166	10,0	0,6	166	60	46 109 19	46 109 20	46 109 21	46 109 22
46 108 56	H8,5/76/185	10,0	0,6	185	76	46 109 23	46 109 24	46 109 25	46 109 26
46 108 57	H10,5/60/184	12,0	0,6	184	60	46 109 19	46 109 20	46 109 21	46 109 22
46 108 58	H10,5/76/208	12,0	0,6	208	76	46 109 23	46 109 24	46 109 25	46 109 26
						P1,0/E3	P2,5/E3	T1,0/E3	T2,5/E3
46 108 54	H6,5/60/143	8,0	0,6	143	60	46 109 27	46 109 28	46 109 29	46 109 30
46 108 55	H8,5/60/166	10,0	0,6	166	60	46 109 27	46 109 28	46 109 29	46 109 30
46 108 56	H8,5/76/185	10,0	0,6	185	76	46 109 31	46 109 32	46 109 33	46 109 34
46 108 57	H10,5/60/184	12,0	0,6	184	60	46 109 27	46 109 28	46 109 29	46 109 30
46 108 58	H10,5/76/208	12,0	0,6	208	76	46 109 31	46 109 32	46 109 33	46 109 34

** Maanpäällinen korkeus varsineen | Total höjd över marken inklusive arm | Total height above ground with arm

