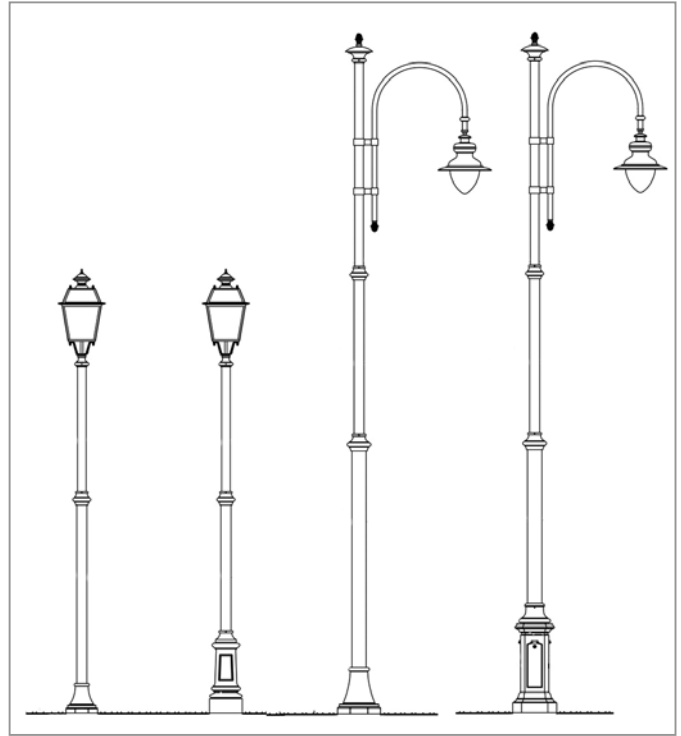


VASARI

Városainkban közkedveltek a díszes- és visszafogott kidolgozású kandeláberek, melyek készülhetnek oszlopcsúcsos, egy-, kettő-, vagy háromkaros kivitelben. A tervezés és a gyártás a legkorszerűbb CAD-CAM technológiákkal történik. A kandeláberek anyaga többségében öntöttvas, de a díszes kovácsoltvas elemek is megjelennek. A felületet mártott alapozó festése és kemencében történő hőkezelése után két réteg portaszító szintetikus festéssel készítik elő, hogy hatékonyan és hosszú ideig ellenálljanak az időjárás viszontagságainak. A nosztalgikus kandeláberek csöcsönkos kivitelűek és földkábeles betáplálásúak. A kábel fogadására szolgáló szerelvénylap az oszloptalpatzatban elhelyezett ajtó mögött található, mely egy speciális kulccsal zárható. A kandeláberekhez különböző lámpatestek párosíthatók. A lámpatestek a térvilágításban használatos fényforrásokkal (nagy nyomású fémhalogén- és nátriumlámpa) üzemelnek. A lámpatestházak a jó korrózióállóság és a kis súly miatt többnyire alumíniumöntvényből készülnek acéllemez-, sárgaréz-, vagy bronzborítással vannak ellátva, illetve ezek kombinációjából tevődnek össze. A lámpatestek a környezet szennyezettségétől függően akár IP66 védetségűek is lehetnek.

The decorated or moderately formed candelabra are very popular in our cities. They are available in pole top form or equipped with one-, two- or three-arm versions. For their planning and manufacturing the latest CAD-CAM technologies are used. Their material is mostly cast iron, however also decorative forged iron elements appear, as well. After dip painting and tempering in oven, their surface receives two layers of antistatic synthetic paints in order that they can efficiently resist the weather adversities for a long time.

The candelabra are available in post-top attachment and can be supplied via earth cables. The mounting panel of the cables is fitted behind a door in the base, which can be closed with a special key. The candelabra can be combined with different lighting poles. The luminaires themselves are suitable for operating of light sources used in area lighting (high-pressure metal halide and sodium-vapour lamps). To achieve high corrosion-proof and light-weight structure, the luminaire bodies are made mostly from die-cast aluminium covered by steel, brass or bronze plates. The protection degree of the luminaires may be as high as IP66 depending on their environment.



Típusválaszték/Available Types

Több (2-, 3-) ágú lámpakarokkal is rendelhetők / 2- and 3-branch pole arms are available, too



Típus Type	Magasság/Fénypontmagasság Height/Light Centre Length (m)	Fej Head (mm)	Oszlop tömeg Pole Mass (kg)	Termékkód Product Code
VASARI LTA1RO + LF13/70/E 70W Na/MH	3.2 / 3.2	oszlopcsúcsos/pole top type	40	1-33-10-0038
VASARI LTA1BN + LF13/70/E 70W Na/MH	3.2 / 3.2	oszlopcsúcsos/pole top type	65	1-33-10-0040
VASARI LTS1RO + LL30A/70/E 70W Na/MH	5.5 / 4.74	1 karos/for 1 pole arm	58	1-33-10-0050
VASARI LTS1BN + LL30A/70/E 70W Na/MH	5.5 / 4.74	1 karos/for 1 pole arm	90	1-33-10-0052
VASARI LTS1RO6 + LL30A/70/E 70W Na/MH	6 / 5.15	1 karos/for 1 pole arm	128	1-33-10-0054
VASARI LTS1BO6 + LL30A/70/E 70W Na/MH	6 / 5.15	1 karos/for 1 pole arm	188	1-33-10-0118
VASARI LTS1RO7 + LL30A/100 100W Na/MH	7 / 6.05	1 karos/for 1 pole arm	135	1-33-10-0119
VASARI LTS1BO7 + LL30A/100 100W Na/MH	7 / 6.05	1 karos/for 1 pole arm	197	1-33-10-0120
VASARI LTS1RO8 + LL30A/100 100W Na/MH	8 / 6.95	1 karos/for 1 pole arm	146	1-33-10-0057
VASARI LTS1BO8 + LL30A/100 100W Na/MH	8 / 6.95	1 karos/for 1 pole arm	206	1-33-10-0121