

Pod nočnim nebom.



Novost:

- na voljo tudi za kompaktne fluorescenčne sijalke
1x26/32/42W TC-TEL z EVG*-Multiwatt
2x18W TC-L (z možnostjo ločenega vklopa)

* EVG - elektronska predstikalna naprava, možna uporaba sijalk TC-TEL 26, 32 ali 42 W

- TUDI ZA METALHALOGENIDNE SIJALKE Z BELO SVETLOBO
HIT-CE (HCI-TT ali CDM-TT)

office

industry

traffic

shopping

public

sports

Svetilke ST

- Svetilke ST z ravnim steklom izpolnjujejo zahteve Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja
- Z ravnim varnostno kaljenim steklom, montaža na krak ali direktno na kandelaber
- ST 50 - mala izvedba - od 2x18 do 70W
ST 100 - velika izvedba - od 100 do 250W

siteco

Siteco Sistemi d.o.o.
Tržaška cesta 23, 2000 Maribor
www.siteco.si

ST

**Kratek opis**

Funkcionalno konstruirane cestne svetilke z inovativno svetlobno tehniko. Za družino svetilk so značilne enake funkcionalne enote za preprosto uporabo svetilk obeh velikosti.

Uporaba

Priporočene montažne višine:

- ST 50: 4-8 m

- ST 100: 6-16 m

Področja uporabe:

- ST 50: ulice v stanovanjskih naseljih in glavne ceste, železniške postaje, parkirišča in industrijska območja

- ST 100: glavne in povezovalne ceste, parkirišča, križišča in industrijska območja.

Tehnika ohišja

Zaščitni razred II. Zaščitna stopnja: IP 65 (prostor za sijalko in za predstikalni pribor), ohišje svetilke in nosilec predstikalnega pribora iz poliestra, ojačenega s steklenimi vlakni. Ohišje svetilke s površino s strukturo usnja za povišano mehansko odpornost. Montaža z direktnim natikom na kandelaber ali s strani. Barva: svetlo siva (RAL 7035). Tesnilni sistem: votlo neskončno tesnilo iz EPDM-kavčuka v utoru po obodu ohišja.

Premer nastavka (l= min. 100 mm):

natik s strani: 42/60 mm; natik direktno: 76/60 mm

izbira z zasukom prirobnice.

Elektrika

Nosilec predstikalnega pribora se kot celota z okovom za sijalko sname brez orodja. Električni priključek prek vtičnega konektorja (ki ga je mogoče ob priključitvi sneti) s samodejnim hkratnim odklopom vseh polov napajalnega omrežja pri odprtem nosilcu predstikalnega pribora. Variante z eno sijalko na voljo z redukcijsko vezavo ECO.

Svetlobna tehnika

Visokoučinkovit individualno nastavljen radialni fasetiran reflektor RFO za visoke obratovalne izkoristke razsvetljavne inštalacije pri izvedbah s sijalkami T in E moči od 50 do 250 W. Reflektorski sistem je optimiziran za vsako posamezno izvedbo posebej.

Svetlobnotehnični pokrov: ravno varnostno kaljeno steklo z okvirjem.

Posebnosti

Svetilke ST za visokotlačne sijalke so opremljene z varčnimi komponentami Siteco Savelight in vsebujejo:

- predstikalne naprave s termično zaščito

- vžigne naprave z izklopno avtomatiko

- izvedbe z redukcijsko vezavo: reducirne releje/reduktorje s stikalno uro.

Svetilke družine ST z ravnim steklom so v skladu z zahtevami Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list Republike Slovenije ISSN 1318-0576 št.: 81, Ljubljana, 7.9.2007, Leto XVII).

ST 50

Cestna svetilka za montažo z natikom na kandelaber ali s strani.

Površina svetlo siva (RAL 7035).

Zaščitni razred: II.

Radialni fasetiran reflektorski sistem RFO za sijalke T ali E.

Svetlobnotehnični pokrov: ravno steklo z okvirjem.

Posebno primerne za ulice v stanovanjskih naseljih in glavne ceste, železniške postaje, parkirišča in industrijska območja.

ST 100

Cestna svetilka za montažo z natikom na kandelaber ali s strani.

Površina svetlo siva (RAL 7035).

Zaščitni razred: II.

Omrežna napetost 230 V.

Radialni fasetiran reflektorski sistem RFO za sijalke T ali E.

Svetlobnotehnični pokrov: ravno steklo z okvirjem.

Uporaba: za glavne in povezovalne ceste, parkirišča, križišča in industrijska območja.

Oznaka za naročilo	sijalke (W)	okov	masa
za kompaktne fluorescenčne sijalke			
5LA 392 7-1TL02	1x26/32/42 TC-TEL z EVG ² -Multiwatt	GX24q-3/-4	6,5
5LA 392 1-2GL02	2 x TC-L 18W ³ (induktivna)	2G11	6,5
5LA 392 2-2GL02	2 x TC-L 18W ³ (kompenzirana)	2G11	6,5
za sijalke HST/HIT-CE/HSE			
5NA 392 E-1MS02	1 x HST/HIT-CE/HSE 50/70 W	E27	6,8
za sijalke HST/HSE z redukcijo moči ECO (pozitivna logika)¹			
5NA 392 E-1MS12	1 x HST/HSE 70 W	E27	6,8

² EVG - elektronska predstikalna naprava, možna uporaba sijalk TC-TEL 26, 32 ali 42 W

³ z možnostjo ločenega vklopa

Oznaka za naročilo	sijalke (W)	okov	masa
za sijalke HST/HIT-CE/HSE			
5NA 393 E-1NT02	1 x HST/HIT-CE 100 W	E40	9,8
5NA 393 E-1NE02	1 x HSE 100 W	E40	9,8
5NA 393 E-1PT02	1 x HST/HIT-CE 100/150 W	E40	9,8
5NA 393 E-1PE02	1 x HSE 100/150 W	E40	9,8
5NA 393 E-1ST02	1 x HST/HIT 250 W	E40	10,8
5NA 393 E-1SE02	1 x HSE 250 W	E40	10,8
za sijalke HST/HSE z redukcijo moči ECO (pozitivna logika)¹			
5NA 393 E-1NT12	1 x HST 100 W	E40	9,4
5NA 393 E-1NE12	1 x HSE 100 W	E40	9,4
5NA 393 E-1PT12	1 x HST 150 W	E40	9,4
5NA 393 E-1PE12	1 x HSE 150 W	E40	9,4
5NA 393 E-1ST12	1 x HST 250 W	E40	10,9
5NA 393 E-1SE12	1 x HSE 250 W	E40	10,9

Rezervni deli:

Oznaka za svetilko	opis
5NA 392 0-0XG1	za ST 50; okvir iz sive umetne mase
5NA 393 0-0XG2	za ST 100; okvir iz aluminija, polakiran sivo

¹ Izvedbe svetilk ST, ki so tovarniško izvedene z redukcijo moči, delujejo po principu "pozitivne logike" upravljanja relejev/preklopnikov za redukcijo moči s stikalnim urami.

Oznake za naročilo s črko E na 7. mestu predstavljajo tipe Siteco Savelight.

Opozorilo: svetilke za 2 različni moči so tovarniško nastavljenе na nižjo od obeh moči.