

CAIET DE SARCINI

**Lucrări de modernizare a rețelelor de iluminat public cu implementarea
corpurilor de iluminat LED din comuna Stauceni
str. A. Mateevici, Păcii, str. Petru Rareș, str. Sf. Maria, str. Studenților, str. Constructorilor,
str. Ion Creangă, str. C. Stamati – total
str. Grătiești, str. Salcîmilor - parțial**

(denumirea obiectivului)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
1. Lucrari de constructie				
1	RpEJ07B-1 (L)	Stilpi pentru instalatii electrice in curti, gradini sau platforme, gata confectionati : metalici, intre 5,1 si 10 m inaltime, inclusiv gropile si umplutura	buc	9,00
2	material	Catanca d. 5,5	m	59,40
3	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	9,00
4	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrice izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8)	1000 m	0,40
5	1879	Cablu SIP 5A 2*25 mm2	m	400,00
6	13	Clema Fidos 1,5-10/16-95	buc	120,00
7	20	Banda de montare F-19,07	m	100,00
8	material	Scoaba NC-20	buc	100,00
9	33-04-014-2	Demontarea corpurilor de iluminat:	buc	165,00
10	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat:	buc	216,00
2. Lucrari de electromontaj				
11	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	51,00
12	material	Consola metalica cu un brat	buc	51,00
13	604806	Buton ZIN 10*70	kg	1,20
14	604807	Piulita ZIN M10	kg	1,20
15	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	3,25
16	material	Cablu AVVG-2*4 mm2	m	325,00
3. Utilaj				
17	material	Corp de iluminat, tip LED Putere - 100W, Flux luminos 9000 lm, Unghi de dispersie 120°, Temperatura de culoare 6500K, Tensiunea AC 220-240V, Frecvență 50-60 Hz, CRI Indicele de culoare > 80Ra, Dimensiuni (Î*L) 720*280mm, Grad de protective IP65, Durata medie de viață 25000-30000H	buc	216,00



Alexandr VORNICU