

Extindere retea electrica iluminat public (pe stalpi existenti), montare corp de iluminat cu LED

I.D.: 36499431

Data publicarii	11.06.19	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.502,40 RON - 1.502,40 RON

Descriere: Montare circuit aerian 0,4 kV pe stalpii L.E.A. 0,4 kV existenta cu conductoare torsadate de tip TYIR 16+25 Al mmp. Echiparea stalpilor existenti cu console tip CSB (consola de sustinere zincata cu bratara) si AUB (ansamblu de intindere pe stalpi cu bratara zincata) in functie de tipul stalpului. Pe stalpii cu prizele de pamant noi sau existente, conductorul de nul al fasciculelor de conductoare torsadate se va lega la aceste prize, la stalpii fara prize de pamant artificiale, pe care sunt realizate legaturi de intindere sau sustinere, conductorul de nul al retelei proiectate precum si armaturile metalice se vor lega la surubul de impamantare din varful stalpului (rezistenta echivalenta a prizelor de pamant trebuie sa fie mai mica de 4 omhi). Montare cleme de derivatie de tip CDD - 160. Verificarea si incercarea retelei electrice aeriene in vederea receptiei si punerii in functiune. Montare, racordare corpuri de iluminat tip LED. Corp de iluminat Skido 23 W - compact si versatil; - maximizarea economica la energie si intretinere; - lentile integrate, pentru distributia luminoasa performanta; - ThermiX, pentru performanta pe termen lung; - functioneaza la temperaturi de la - 20 C si pana la 50 C; - Functioneaza la voltaj intre: 198 - 264 V; - Usor de instalat; - Protectie la supratensiuni de 10 kV (optional); - lungime (mm) 395; - latime (mm) 101; - inaltime (mm) 54; - greutate: 1 kg; - nivel de etanseitate: IP65; - Clasa electrica: Clasa IEU; - Rezistenta aerodin