

Modernizare si eficientizare partial a sistemului de iluminat public stradal

I.D.: 53084532

Data publicarii	28.12.20	Coduri CPV	45316110-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 130.000,00 RON - 130.000,00 RON

Descriere: Reabilitarea si eficientizare iluminat stradal in comuna Todiresti. În cadrul acestui contract se vor realiza următoarele activități: -Asistența tehnică -Execuție lucrare - Lucrări de montaj: 55buc. AIL stradal LED 30 W: Contractul include: - materiale noi pentru montaj includ: aparatul de iluminat cu LED, console noi, coliere noi pentru prinderea pe stâlp, cablu de alimentare tip CYY 2x1,5 mmp, cleme tip CDD pentru alimentarea din rețea, conductor tip MYF 16 mmp pentru împământare și alte materiale conexe de montaj (pini terminali, papuci, suruburi, etc.). - conductor T2X/NFA2X 10+16 cu accesoriile include 3000 ml Aplicație iluminat stradal Tensiunea nominală 230 V~ Frecvența nominală 50 Hz Puterea nominală 30 W ± 10 % Factorul de putere 0,93 Clasa de izolație I Fluxul luminos (alb neutru) min. 4250 lm Temperatura de culoare caldă, neutră, rece Indicele de redare a culorii > 70 Optică / material - lentile / PMMA - dispersor / policarbonat Gradul de protecție IP66 Rezistența la impact IK10 Temperatura de funcționare - 30 °C+ 45 °C Masă 2,5 Kg Dimensiuni de gabarit 370 x 227 x 89 mm. Înclinare în raport cu orizontală max. 15° Înălțimea de montare recomandată max. 15 m Dispozitiv strângere teavă Ø 48 mm și Ø 60 mm
