
MONTARE TRAVERSARE LUMINOASA INTRE DOI STALPI SI CONECTAREA LA RETEAUA DE I.P. 0,4kV

I.D.: 52269077

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 04.12.20 | Coduri CPV | 45310000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 8.000,00 RON - 8.000,00 RON

Descriere: MONTARE TRAVERSARE LUMINOASA INTRE DOI STALPI SI CONECTAREA LA RETEAUA DE I.P. 0,4kV - transportul si manipularea echipamentelor, instalatiilor de iluminat festiv se va face cu mijloacele adecvate, pentru a evita deteriorarea acestora; - sistemul de prindere al acestora difera si se realizeaza astfel: - panourile pe stalpii LEA 0,4 kV vor fi prinse cu banda OBO in cel putin 2 prinderi sau echivalent; - panourile transversale realizate din mai multe elemente componente vor fi montate pe cablu de otel zincat fixat la capetele cu placi cu suruburi (existent), fiind prinse cu banda OBO sau echivalent, cablu de alimentare fiind fixat prin coliere de diverse dimensiuni; - daca reteaua de iluminat public este de tip LEA, alimentarea acestor echipamente si instalatii de iluminat festiv se va face cu cleme de derivatie cu dinti CDD - 15IL, cablu de tip CYY (cu diametru ce variaza intre 1,5 mmp si 2,5 mmp). - daca reteaua de iluminat public este de tip LES, alimentarea acestor echipamente si instalatii de iluminat festiv se va face din interiorul stalpului de la clemele serie (pentru stalpii metalici prevazuti cu gauri de vizitare); - efectuarea tuturor lucrarilor de montaj iluminat festiv se realizeaza cu personal specializat si atestat ANRE (electricieni autorizati si calificati) cu respectarea normelor de protectie a muncii;
