



| A/A |   |      |                | M   |          |
|-----|---|------|----------------|-----|----------|
| [1] | [2]   | [3]  | [4]            | [5] | [6]      |
| 1   | μ , μ 25 mm <sup>2</sup>  | 2.01 | 62.10.48.03    | m   | 1.050,00 |
| 2   | PVC, μ E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ<br>4 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 2.02 | \62.10.41.06   | m   | 342,00   |
| 3   | PVC, μ E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ<br>4 x 4 mm <sup>2</sup>   | 2.03 | \62.10.41.07   | m   | 515,00   |
| 4   | PVC, μ E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ<br>4 x 6 mm <sup>2</sup>   | 2.04 | \62.10.41.05   | m   | 700,00   |
| 5   | μ , , 5,00 μ.   | 2.05 | \60.10.01.08   |     | 9,00     |
| 6   | μ , , 6,00 μ.   | 2.06 | \60.10.01.0104 |     | 47,00    |
| 7   | μ , , 6,00 m μ  | 2.07 | \60.10.01.0107 |     | 1,00     |
| 8   | μ μ (LED), μ 50 - 80 W, μ   | 2.08 | 60.10.40.03    |     | 59,00    |
| 9   | μ IP 66 , Led, 32W μ μ μ  | 2.09 | \60.10.10.03   |     | 9,00     |
| 10  | μ   | 2.10 | \60.10.80.0103 |     | 8,00     |
| 11  | μ , μ 12 m,   | 2.11 | 62.10.15.01    |     | 21,00    |
| 12  | ) μμ , μμ μ (   | 2.12 | 62.10.21.02    |     | 5,00     |
| 13  | μ , μ   | 2.13 | 62.10.22.02    |     | 5,00     |
| 14  | μμ , μμ μ   | 2.14 | 62.10.21.01    |     | 9,00     |
| 15  | μ , μ   | 2.15 | 62.10.22.01    |     | 9,00     |
| 16  | μ 2 μ. μ , 9,00 μ. μ  | 2.16 | \60.10.01.0208 |     | 1,00     |
| 17  | μ μ (LED), μ 110 -150 W, μ  | 2.17 | 60.10.40.07    |     | 1,00     |

21/09/2018

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Παναγιωτίδης Ζαφείρης  
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η Προϊστάμενη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή  
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός Μηχανικός