

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. Επεκτάσεις δικτύου</b>					
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	1	NAH/AM 60.10.01.01	TEM	1,00
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	2	NAH/AM 60.10.01.02	TEM	1,00
3	Φρεάτιο Ηλεκτροφωτισμού 40 x 40 cm	3	NAH/AM 60.10.85.ΣΧ1	TEM	10,00
<b>2. Συντηρήσεις δικτύου</b>					
1	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλλαρ φωτισμού, αντικατάσταση φωτοκυττάρου	4	NAH/AM 62.10.35.09	TEM	10,00
2	Εξεύρεση βλάβης σε υπόγειο δίκτυο ηλεκτροφωτισμού και αποκατάσταση αυτής	5	ATHE 9419.ΣΧ1	TEM	15,00
3	Εξεύρεση βλάβης σε υπόγειο δίκτυο ηλεκτροφωτισμού με εκσκαφές και αποκατάσταση αυτής	6	ATHE 9419.ΣΧ2	TEM	2,00
4	Αντικατάσταση Φωτιστικού σώματος τύπου LED σε ιστό φωτισμού ανεξαρτήτου ύψους με νέο φωτιστικό σώμα τύπου LED	7	NAH/AM 62.10.25.ΣΧ1	TEM	20,00
5	Αντικατάσταση Φωτιστικού σώματος συμβατικού τύπου έως 150W σε ιστό φωτισμού ανεξαρτήτου ύψους με νέο φωτιστικό σώμα τύπου LED έως 80W	8	NAH/AM 62.10.25.ΣΧ2	TEM	1.380,00
6	Αντικατάσταση Φωτιστικού σώματος συμβατικού τύπου έως 250W σε ιστό φωτισμού ανεξαρτήτου ύψους με νέο φωτιστικό σώμα τύπου LED από 60W έως 100W	9	NAH/AM 62.10.25.ΣΧ3	TEM	1.350,00
7	Αντικατάσταση Φωτιστικού σώματος συμβατικού τύπου έως 400W σε ιστό φωτισμού ανεξαρτήτου ύψους με νέο φωτιστικό σώμα τύπου LED από 100W έως 150W	10	NAH/AM 62.10.25.ΣΧ4	TEM	100,00

Ο μελετητής

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο πρ/νος τμήματος  
Μελετών & Έργων

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής Τ.Υ.

Τιμολέων Συκούδης  
Μηχ/γος Μηχ/κος ΤΕ

Αλέξης Μιχαήλ  
Μηχανικός Περιβάλλοντος

Ηλίας Τσαγκαλίδης  
Μηχανικός Παραγωγής &  
Διοίκησης