

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	2,00
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	2	NAH/AM 60.10.01.02	TEM	3,00
3	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 12,00 m	3	NAH/AM 60.10.01.04	TEM	3,00
4	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού 4 μέτρων κολουροκωνικής διατομής κατάλληλος για πάκτωση.	4	NAH/AM 60.10.02ΣΧ	TEM	8,00
5	Φωτιστικό σώμα LED επί κορυφής ιστού 50W	5	H/AM N/Σ03.2.1ΣΧ	TEM	8,00
6	Πίλλαρ ηλεκτροδότησης οδοφωτισμού έως 4 αναχωρήσεων	6	NAH/AM 60.10.80.01ΣΧ	TEM	1,00
7	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 110 -150 W, χωρίς βραχίονα	7	NAH/AM 60.10.40.07	TEM	9,00
8	Φρεάτιο Ηλεκτροφωτισμού 40 x 40 cm	8	NAH/AM 60.10.85.ΣΧ1	TEM	4,00
<b>2. Συντηρήσεις δικτύου</b>					
1	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης, ισχύος 70 W	9	NAH/AM 62.10.26.01	TEM	100,00
2	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης, ισχύος 150 W	10	NAH/AM 62.10.26.02	TEM	115,00
3	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης, ισχύος 250 W	11	NAH/AM 62.10.26.03	TEM	150,00
4	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης, ισχύος 400 W	12	NAH/AM 62.10.26.04	TEM	100,00
5	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου, στραγγαλιστικό πηνίο (BALLAST)	13	NAH/AM 62.10.20.03	TEM	100,00
6	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου, εκκινητής (STARTER)	14	NAH/AM 62.10.20.04	TEM	100,00
7	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου, λυχνιολαβή	15	NAH/AM 62.10.20.06	TEM	99,00
8	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα LED, 60 Watt , IP66, IK08 , απόδοσης τουλάχιστον 7000 lm	16	NAH/AM 60.10.10.ΣΧ1	TEM	10,00
9	Αντικατάσταση λαμπτήρων LED E27, 11 Watt,	17	NAH/AM 62.10.26.ΣΧ1	TEM	100,00
10	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού, αντικατάσταση φυσιγγίων ασφαλειών σε πίλλαρ φωτισμού	18	NAH/AM 62.10.35.01	TEM	100,00
11	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού, αντικατάσταση μικροαυτομάτων ράγας (αυτομάτων ασφαλειών)	19	NAH/AM 62.10.35.04	TEM	100,00

Ο μελετητής

Τιμολέων Συκούδης  
 Μηχ/γος Μηχ/κος ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Ο πρ/νος τμήματος  
 Μελετών & Έργων

Αλέξης Μιχαήλ  
 Μηχανικός Περιβάλλοντος

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
 Ο Διευθυντής Τ.Υ.

Ηλίας Τσαγκαλίδης  
 Μηχανικός Παραγωγής &  
 Διοίκησης