

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ			
1	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00m	NET N. ΗΛΜ 060.10.1.9N	Τεμ.	3
2	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 10-25W με βραχίονα.	NET N. ΗΛΜ 060.10.40.13N	Τεμ.	3
3	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5cm	NET ΥΔΡ-Α 4.9.1	m2	160
4	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Ιστοί οδοφωτισμού από FRP (Ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό). Ιστός οδοφωτισμού με βάση έδρασης από FRP, ύψους 9,00m	NET N. ΗΛΜ 060.10.4.8N	Τεμ.	55
5	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 25-50W χωρίς βραχίονα.	NET N. ΗΛΜ 060.10.40.4N	Τεμ.	59
6	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	NET N. ΗΛΜ 060.10.80.1N	Τεμ.	2
7	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-2	m3	400
8	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00m.	NET ΗΛΜ 62.10.1.1	Τεμ.	60
9	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων. Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού.	NET ΗΛΜ 62.10.3.1	Τεμ.	60
10	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση βραχιόνων. Αφαίρεση βραχίονα από ιστό που βρίσκεται στο έδαφος με ή χωρίς τα φωτιστικά.	NET ΗΛΜ 62.10.4.2	Τεμ.	60
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	400

Κως,25-08-2022
 Ο Μελετητής Μηχανικός

Παπαδόπουλος Γεώργιος
 Η/Μ Μηχανικός Τ.Ε.