

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος =<55 W, χωρίς βραχίονα.	τεμ	1	ΝΑΗΛΜ 60.10ΣΧ1	111
2	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος =<75 W, χωρίς βραχίονα.	τεμ	2	ΝΑΗΛΜ 60.10ΣΧ2	182
3	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος =<100 W, χωρίς βραχίονα.	τεμ	3	ΝΑΗΛΜ 60.10ΣΧ3	52
4	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος =<140 W, χωρίς βραχίονα.	τεμ	4	ΝΑΗΛΜ 60.10ΣΧ4	15
5	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος =<75 W, χωρίς βραχίονα με φακούς για ασύμμετρη κατανομή της φωτεινότητας ώστε να καταστεί κατάλληλο για τοποθέτηση σε διασταύρωση οδών.	τεμ	5	ΝΑΗΛΜ 60.10ΣΧ5	79
6	Ασύρματος κεντρικός κόμβος επικοινωνίας (GATEWAY).	τεμ	6	ΝΑΗΛΜ 60.10ΣΧ6	5

Πετρούπολη, 01.07.2016

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Πετρούπολη, 01.07.2016

Η προϊσταμένη του τμήματος
ΗΜΕ-ΕΑΜΕ-ΚΤΠ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Πετρούπολη, 01.07.2016

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.Δ.Π

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΔΡΑΜΗΤΙΝΟΣ
ΤΕ4/Ε' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΚΟΝΙΑΡΗ
ΠΕ3/Γ' ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΕ5/Β' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ