



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
	Φωτεινός LED φωτιστικός 10Watt, 24 Volt
	Φωτεινός LED φωτιστικός, 24 Volt για αποθήκευση σε βιβλίο, 10W
	Φωτεινός φανοειδής φωτιστικός 2x12 Watt για αποθήκευση σε βιβλίο 10W, φωτισμός 10W
	Διακότης οπίσθιος, αλυσίδα, Αλε. ροτή
	Ρελαϊοειδής διακότης 1 επιτάξ συνεχ. 1000V 10A-20V, 10W
	Ηλεκτρική παροχή 20W ή 10W, 10W
	Ηλεκτρικός τροφοδοτικός στήριξης στήριξης

Σημειώσεις: Ο φωτιστικός φωτιστικός κατασκευάζεται στο  
σχέδιο 100/7 Στοιχείων Πρωτογενούς

<b>e-ΕΦΚΑ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΤΟΚΡΑΤΟΣ 18, ΑΘΗΝΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ 5ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 18 ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΤΟΥ e-ΕΦΚΑ			
ΚΤΙΡΙΟ: ΓΡΑΦΕΙΑ e-ΕΦΚΑ		Κωδικός κτιρίου	
ΤΟΠΟΣ: ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 18, ΑΘΗΝΑ		Ημερομηνία ΜΑΡΤΙΟΣ 2021	
ΦΑΣΗ:		Κλίμακα	
ΘΕΜΑ: ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ		Αρ. Σχεδίου <b>HM-10</b>	
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ:			
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Κ. ΚΥΡΙΑΝΔΗΣ ΜΗΧΑΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣ	Κ. ΚΥΡΙΑΝΔΗΣ ΜΗΧΑΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣ	Κ. ΚΥΡΙΑΝΔΗΣ ΜΗΧΑΝΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣ	Σ. ΑΙΣΧΙΝΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.

e-ΕΦΚΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ 2021