

GR-4/UN

ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΟΙΝΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΣΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	220-240V AC / 50-60Hz		
Κατανάλωση	4VA		
Συχνότητα λειτουργίας	30-35kHz		
Μπαταρίες (Ni-Cd)	συνεργάζεται με σετ μπαταριών (3,6V) GR-66,GR-67		
Ρεύμα φόρτισης	260mA		
Χρόνος φόρτισης	24ώρες		
Αυτονομία	εξαρτάται από το σετ μπαταριών		
Έξοδοι	έξοδοι για LED φόρτισης,μπουτόν TEST		
Προστασία μπαταρίας	από υπερφόρτιση και πλήρη αποφόρτιση		
Λάμπες φθορίου	18-58W		
Φωτεινή ροή της λάμπας	18W=1000lm	36W=2400lm	58W=4000lm
Απόδοση	εξαρτάται από την λάμπα που χρησιμοποιείται (10-14% τυπικό)		
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP 20		
Κατασκευάζετε σύμφωνα με	EN 61347-1, EN 61347-2-7		
Περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας	0 μέχρι 40 °C		
Σχετική υγρασία	εώς 95% σχετική υγρασία		
Εξωτερικές διαστάσεις	131x40x31mm		
Τυπικό βάρος	200gr.		
Εγγύηση	2 χρόνια		

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics
“ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ”.

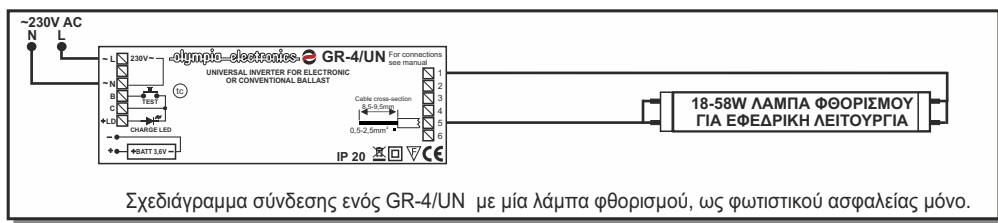
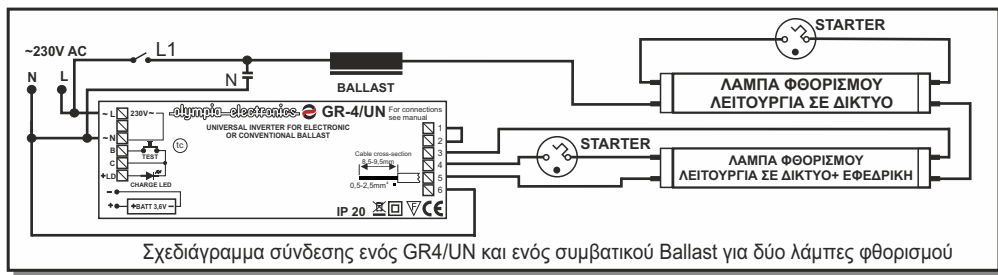
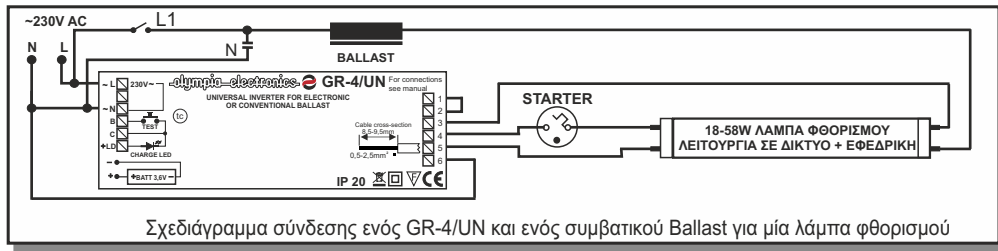
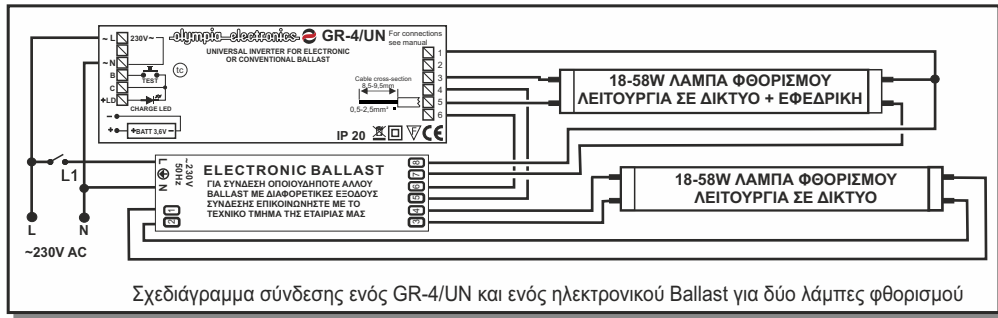
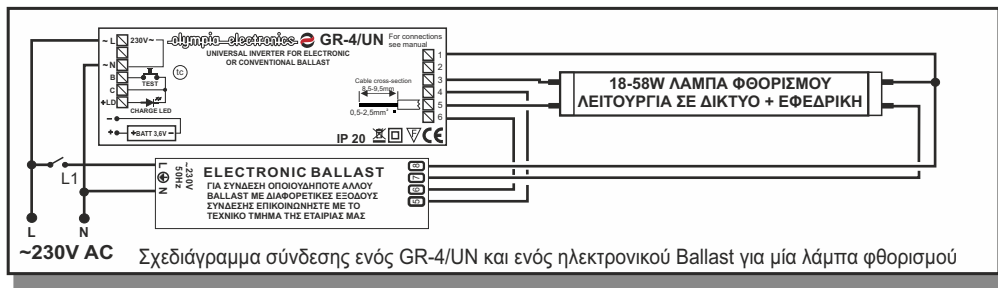
ΓΕΝΙΚΑ

Το μοντέλο GR-4/UN είναι ένας μηχανισμός που μας δίνει τη δυνατότητα μετατροπής ενός κοινού φωτιστικού με λάμπα φθορισμού 18-58W σε φωτιστικό ασφαλείας. Μπορεί να συνδεθεί το ίδιο, σε φωτιστικά με συμβατικό αλλά και με ηλεκτρονικό Ballast. Διαθέτει φορτιστή για μπαταρίες Ni-Cd 3.6V που τις διατηρεί φορτισμένες όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο. Σε διακοπή της τροφοδοσίας από το δίκτυο το φωτιστικό μεταβαίνει αυτόματα σε εφεδρική λειτουργία ανάβοντας τη λάμπα. Η αυτονομία του, εξαρτάται από την συστοιχία μπαταριών και την λάμπα που έχει συνδεθεί, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα. Με το μπουτόν TEST γίνεται δοκιμή της συσκευής σε εφεδρική κατάσταση, όταν έχουμε τάση στο δίκτυο Το LED ανάβει όταν έχουμε κανονική τάση στο δίκτυο και όταν φορτίζουν οι μπαταρίες.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η σύνδεση είναι απλή και γίνεται σύμφωνα με τα παρακάτω διαγράμματα σύνδεσης ανάλογα με τον τύπο του φωτιστικού που θέλετε να το εγκαταστήσετε. Για την σύνδεση πρέπει να συνδέσετε πρώτα τις λάμπες και μετά να τροφοδοτήσετε την συσκευή. Η επαφή L1 στο άκρο του BALLAST συνδέεται στην ΦΑΣΗ(L) του δικτύου κατευθείαν ή μετά από ένα διακόπτη τούχου. Τα καλώδια σύνδεσης θα πρέπει να είναι μονόκλωνα διατομής 0,5mm² - 2,5mm². Τα άκρα που εισέρχονται στις κλήμες, θα είναι απογυμνωμένα κατά 8,5mm - 9,5mm. Η συσκευή έχει δοκιμαστεί με λάμπες φθορισμού τύπου OSRAM, PHILIPS, SYLVANIA

ΛΑΜΠΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	
	GR-66(3,6V/3Ah)	GR-67(3,6V/4Ah)
18W (T8) Φθορισμού	180 λεπτά	240 λεπτά
36W (T8)Φθορισμού	140 λεπτά	180 λεπτά
58W (T8)Φθορισμού	120 λεπτά	160 λεπτά
14W (T5)Φθορισμού	150 λεπτά	200 λεπτά
30W (T5)Φθορισμού	120 λεπτά	150 λεπτά
18W (COMPACT)	180 λεπτά	240 λεπτά
38W (2D/4PIN)	140 λεπτά	180 λεπτά
36W (COMPACT)	140 λεπτά	180 λεπτά



ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Olympia Electronics εγγυάται την ποιότητα, την κατάσταση και τη λειτουργία των εμπορευμάτων. Η περίοδος της εγγύησης καθορίζεται στον επίσημο κατάλογο της Olympia Electronics, αλλά και στο τεχνικό φυλλάδιο που συνοδεύει κάθε προϊόν. Η παρούσα εγγύηση παύει να ισχύει, αν ο αγοραστής δεν ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στα επίσημα έγγραφα που δόθηκαν από την Olympia Electronics ή αν ο αγοραστής τροποποιήσει τα αγαθά που παρέχονται ή κάνει οποιαδήποτε επισκευή ή την εκ νέου ρύθμιση που γίνεται από τρίτο πρόσωπο, εκτός και αν η Olympia Electronics έχει πλήρως συμφωνήσει με αυτά, γραπτώς. Τα προϊόντα που έχουν υποστεί βλάβη μπορούν να επιστραφούν στις εγκαταστάσεις της εταιρίας μας για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση, αρκεί να ισχύει η περίοδος της εγγύησης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα επιστρεφόμενα εμπορεύματα και να χρεώσει ή όχι τον αγοραστή, ανάλογα με την αιτία της βλάβης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει ή όχι στον αγοραστή το κόστος μεταφοράς.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ

72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης
Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς

www.olympia-electronics.gr
info@olympia-electronics.gr