

Σετ ηλεκτρονικού μετατροπέα GR-77 με GR-84 φωτιστικό μη συνεχούς λειτουργίας LED 1W



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	KIT-77/84
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC/50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	2,5W / 6VA
ΜΠΑΤΑΡΙΑ C-930/HT	4,8V/1,2Ah (Ni-MH)
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	Από υπερφόρτιση και πλήρη αποφόρτιση
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	Ενδεικτικό LED φόρτισης μπαταρίας
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (μέγιστος)	24 ώρες
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	3 ώρες
ΠΗΓΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	Λευκό LED ισχύος/140lm
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 20
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 60598-1, EN 60598-2-22
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0 έως 40 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	175 x 32 x 22 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	120gr. (χωρίς την μπαταρία)
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια (1 χρόνο για την μπαταρία)

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Olympia Electronics η οποία υποστηρίζει το **“ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ”**.

ΓΕΝΙΚΑ

Το KIT-77/84 αποτελεί ένα ηλεκτρονικό μετατροπέα που ενεργοποιεί το εξωτερικό LED φωτισμού GR-84, φορτίζει και συντηρεί την εξωτερική μπαταρία, σχηματίζοντας έτσι ένα φωτιστικό μη συνεχούς λειτουργίας. Ο επεξεργαστής που διαθέτει διαχειρίζεται την φόρτιση και εκφόρτιση της μπαταρίας με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, ώστε να εξασφαλιστεί η μακροζωία της. Όταν διακοπεί η τάση δικτύου, η συσκευή τίθεται αυτόματα σε κατάσταση εφεδρείας, τροφοδοτώντας το εξωτερικό LED φωτισμού από την μπαταρία.

Περιλαμβάνει παλμοτροφοδοτικό υψηλής απόδοσης που συμβάλει στην σταθερή παροχή ισχύος στα κυκλώματά του, ανεξαρτοποιώντας την λειτουργία του από τις διακυμάνσεις του δικτύου.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για την εγκατάσταση της συσκευής πραγματοποιήστε τις συνδέσεις του σχήματος 1.

ΠΡΟΣΟΧΗ !!!

1. Κάθε εργασία εγκατάστασης, συντήρησης ή ελέγχου, πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό.
2. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται στο δίκτυο μέσω ασφάλειας ανάλογης με το συνολικό φορτίο ισχύος της γραμμής.
3. Κάθε 6 μήνες συνιστάται να γίνεται έλεγχος πλήρους αυτονομίας της συσκευής διακόπτοντας την

τάση τροφοδοσίας. Μετρήστε τον χρόνο που είναι αναμμένο το φωτιστικό, και σε περίπτωση που ο χρόνος αυτός είναι μικρότερος από τον ονομαστικό χρόνο ελάχιστης αυτονομίας θα πρέπει να γίνει αντικατάσταση της μπαταρίας. Αν ο χρόνος αυτονομίας είναι απροσδόκητα μικρός, επικοινωνήστε με τον τεχνικό. Αν χρειαστεί να αντικατασταθούν η μπαταρία ή το led φωτισμού (GR-84), η αντικατάσταση αυτών των εξαρτημάτων θα πρέπει να γίνεται με εξαρτήματα ίδιου τύπου.

4. Σε περίπτωση που η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από το δίκτυο για διάστημα μεγαλύτερο των 2 μηνών, η μπαταρία πρέπει να αποσυνδέεται, αφαιρώντας τον συνδετήρα της από την αντίστοιχη υποδοχή.

5. **Δεν επιτρέπεται η απόρριψη των μπαταριών σε κοινούς κάδους απορριμάτων, αλλά πρέπει να απορρίπτονται μόνο στα ειδικά σημεία ανακύκλωσης τους. Μην τις πετάξετε στην φωτιά.**

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ SPOT (GR-84)



Ενδεικτικό φόρτισης



Για οπές ψευδοροφής π.χ Ø46mm το spot τοποθετείται ως έχει.

Για οπές ψευδοροφής π.χ Ø53mm τοποθετήστε το παρεχόμενο πλαστικό στεφάνι.

Σχήμα 1



- Σύνδεση πλήκτρου TEST (προαιρετικά)
- Σύνδεση καλωδίου GR-84
- Σύνδεση μπαταρίας