



ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΜΕ ΛΕΥΚΑ LED



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	GR-22/L
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC/50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	16 VA
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (Pb)	12V/7Ah
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	Από υπερφόρτιση
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ - ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	Ενδεικτικά LED charge, power, πλήκτρο ελέγχου (TEST)
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	24 ώρες
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	18 ώρες
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	Λευκά LED
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ	550lm
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 42
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60598-1, EN 60598-2-22
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0 έως 40 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	300 x 97 x 230 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	3470gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια (1 χρόνο για την μπαταρία)

ΓΕΝΙΚΑ

Τα φωτιστικά αυτού του τύπου χρησιμοποιούνται σε χώρους όπου είναι απαραίτητος ο φωτισμός ασφαλείας.

Κάθε φωτιστικό πρέπει να συνδέεται μόνιμα με την τάση τροφοδοσίας.

Κατά την κανονική λειτουργία του φορτίζεται η μπαταρία και ανάβει το ενδεικτικό LED φόρτισης της μπαταρίας.

Σε κάθε διακοπή της τάσης τροφοδοσίας το φωτιστικό τίθεται αυτόματα σε εφεδρική λειτουργία, ανάβοντας τα LED φωτισμού.

Όταν επανέλθει η τάση τροφοδοσίας επιστρέφει στην κανονική λειτουργία του.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Για να τοποθετήσετε την συσκευή σημαδέψτε τα σημεία στήριξης και χρησιμοποιήστε τα υλικά στερέωσης που εσωκλείονται στην συσκευασία.

ΣΥΝΔΕΣΗ

Για την σύνδεση της συσκευής θα πρέπει να:

1. Αφαιρέσετε το κάλυμμα του πλήκτρου TEST.
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τροφοδοτήστε με τάση δικτύου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Μόλις τροφοδοτηθεί η συσκευή με τάση δικτύου θα ανάψουν τα ενδεικτικά *LED charge* και *power*. Το ενδεικτικό *LED charge* μας δείχνει ότι η μπαταρία φορτίζει και το *power* μας δείχνει ότι η συσκευή τροφοδοτείται από την τάση του δικτύου. Ανάμεσα στα *LED* υπάρχει ένα πλήκτρο το οποίο χρησιμοποιείται και σαν πλήκτρο *Test* και σαν πλήκτρο *On-off*. Σαν πλήκτρο *Test* χρησιμοποιείται αν το πιέσουμε στιγμιαία κατά την διάρκεια φόρτισης της μπαταρίας. Σε αυτή την περίπτωση τα led φωτισμού ανάβουν για περίπου 2 δευτερόλεπτα και έπειτα σβήνουν, προσομοιώνοντας έτσι την εφεδρική λειτουργία. Το πλήκτρο χρησιμοποιείται σαν *On-off* όταν υπάρξει διακοπή ρεύματος, όπου ανάβουν τα led φωτισμού. Σε αυτή την περίπτωση πιέζοντας το πλήκτρο μπορούμε να επιλέξουμε αν τα led φωτισμού θα ανάβουν ή όχι. Πιέστε τρεις φορές το πλήκτρο και θα σβήσουν τα led φωτισμού. Για να ανάψουν ξανά, πιέστε μία φορά.

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. Συνιστάται κάθε μήνα να γίνεται οπτικός έλεγχος του ενδεικτικού φόρτισης της μπαταρίας του φωτιστικού και να δοκιμάζεται το κύκλωμα εφεδρείας πατώντας το πλήκτρο TEST. Σε περίπτωση που δεν ανάψει, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκαταστάτη.

4. Κάθε 6 μήνες συνιστάται να γίνεται έλεγχος πλήρους αυτονομίας του φωτιστικού διακόπτοντας την τάση τροφοδοσίας του. 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 τα led φωτισμού, η αντικατάσταση αυτών των εξαρτημάτων θα πρέπει να γίνεται με εξαρτήματα ίδιου τύπου.

5. Σε περίπτωση που το φωτιστικό πρέπει να αποσυνδεθεί από το δίκτυο για διάστημα μεγαλύτερο των 2 μηνών, η μπαταρία πρέπει να αποσυνδέεται, αφαιρώντας τα καλώδια της μπαταρίας από τους πόλους της.

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

