

P4517

3 W + Επαναφορτιζόμενος φανός 12× LED, E208A

Προδιαγραφές

Επαναφορτιζόμενος φανός πολλαπλών χρήσεων με συσσωρευτή Li-Ion, ανθεκτικός σε σκληρές συνθήκες (σκόνη, βρωμιά), για οικιακή χρήση. Ο φωτισμός 3 W CREE LED εγγυάται την επαρκή φωτεινότητα. Ο φανός μπορεί να φορτιστεί με τον προσαρμογέα 230 V~, 50 Hz ή με αντίστοιχα αυτοκινήτου 12 V DC. Σε περίπτωση που ο συσσωρευτής είναι εντελώς κενός, ο φανός μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τους προσαρμογείς.

Τεχνικές προδιαγραφές:

Τροφοδοσία:

Συσσωρευτής Li-Ion 18650; 3,7 V / 2.000 mAh

Πηγή φωτός:

3 W CREE LED + 12 LED \varnothing 5 mm

Λειτουργίες:

50%, 100%, 12 LED, αναβοσβήσιμο, σβηστός

Απόσταση δέσμης:

270 m (100%), 160 m (50%), 12 LED – 12 m

Χρόνος λειτουργίας:

3 ώρες (100%), 7 ώρες (50%), 12 ώρες – 12 LED

Χρόνος φόρτισης:

7 ώρες

Προστασία από υπερφόρτιση

Ένδειξη LED φόρτισης

Δύο θέσεις της λαβής

Φόρτιση

Προτού ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε για πρώτη φορά το φανό, είναι απαραίτητο να τον φορτίσετε χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα AC/DC που περιλαμβάνεται ή έναν αντίστοιχα αυτοκινήτου. Εάν η λυχνία LED δεν ανάψει ή ανάψει με αδύναμο φως, πρέπει να φορτίσετε την μπαταρία. Η φόρτιση μιας πλήρως εκφορτισμένης μπαταρίας χρειάζεται περίπου 7 ώρες. Φορτίζετε πάντοτε το φανό σε στεγνούς εσωτερικούς χώρους με θερμοκρασία μεταξύ +5°C και +35°C. Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιήσετε το φανό για περισσότερους από 3 μήνες, πρέπει να τον φορτίσετε. Η μπαταρία εκφορτίζεται αυθόρμητα, οπότε πρέπει να την φορτίζετε τουλάχιστον μία φορά το μήνα για να αποφευχθεί η πρόκληση βλάβης στην μπαταρία.

1. Συνδέστε τον προσαρμογέα με τύπο ZJF-DC090V300 στο δίκτυο τροφοδοσίας 230 V / 50 Hz.
2. Συνδέστε το σύνδεσμο του προσαρμογέα στο σύνδεσμο του φανού – θα ανάψει η κόκκινη ένδειξη LED. Όταν ο συσσωρευτής φορτιστεί εντελώς, η ένδειξη LED θα ανάψει σε πράσινο χρώμα.
3. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτισης (μετά από 7 ώρες το αργότερο), αποσυνδέστε τον προσαρμογέα.
4. Ο φανός μπορεί να φορτιστεί με τον αντίστοιχα 12 V DC χρησιμοποιώντας την υποδοχή αναπτήρα.

Η διαδικασία φόρτισης είναι ίδια όπως και με τον τυπικό προσαρμογέα: απουσιάζετε τον προσαρμογέα όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτισης.

Αλλαγή του συσσωρευτή:

Μόνο ένας επαγγελματίας (ηλεκτρολόγος) μπορεί να αλλάξει το συσσωρευτή.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν από τη χρήση, πρέπει να φορτίσετε πρώτα τον καινούριο φανό.
- Ο συσσωρευτής εντός του φανού πρέπει να διατηρείται φορτισμένος ούτως ώστε η τάση να μην πέφτει κάτω από το απαιτούμενο επίπεδο.
- Έτσι, συνιστούμε ιδιαίτερα να τον φορτίζετε τουλάχιστον κάθε 3 μήνες εφόσον δεν χρησιμοποιείτε το φανό. Σε περίπτωση που ο φανός δεν ανάψει ή ανάψει με αδύναμο φως, φορτίστε τον αμέσως.
- Εάν ο συσσωρευτής έχει βλάβη ή είναι κατεστραμμένος λόγω μη τήρησης των προαναφερθέντων κανόνων, τυχόν παράπονα δεν θα γίνουν δεκτά.
- Χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα με τύπο ZJF-DC090V300 μόνο για τη φόρτιση του φανού. Μη φορτίζετε μπαταρίες που δεν είναι κατάλληλες για το φανό.
- Χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα σε στεγνούς, εσωτερικούς χώρους.
- Όταν φορτίζετε το συσσωρευτή, ελέγχετε την πολικότητα.
- Μη ρίχνετε το συσσωρευτή σε φωτιά, μην τον αποσυναρμολογήσετε και μην τον βραχυκυκλώσετε. Μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του, απορρίψτε τον με οικολογικό τρόπο.
- Ο φανός θα απορριφθεί με οικολογικό τρόπο μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή άτομα με ανικανότητα, εκτός και αν τελούν υπό την επαρκή επίβλεψη ατόμου που είναι υπεύθυνο να διασφαλίσει ότι μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή με ασφάλεια. Τα μικρά παιδιά πρέπει να είναι υπό επίβλεψη για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Η συσκευασία περιλαμβάνει τα εξής:

Φανό

Προσαρμογέα: τύπος ZJF-DC090V300

Αντάπτορα αυτοκινήτου

Λουράκι για τον ώμο

Εγχειρίδιο



Μην το απορρίπτετε με οικιακά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε τα ειδικά σημεία συλλογής για ταξινομημένα απορρίμματα. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τα σημεία συλλογής. Εάν οι ηλεκτρονικές συσκευές απορριφθούν σε χωματερή, επιβλαβείς ουσίες ενδέχεται να παρεισφρήσουν στα υπόγεια ύδατα και να περάσουν με αυτόν τον τρόπο στην τροφική αλυσίδα, κάτι που θα μπορούσε να έχει επίπτωση στην ανθρώπινη υγεία.