



Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το μπροστινό φως LED Trionic 1000 Lumen.

Αυτό το εγχειρίδιο δείχνει πώς να τοποθετήσετε τη βάση του φωτιστικού και το φωτιστικό σε ένα Walker (αριστερή στήλη παρακάτω) και επίσης πώς να τα τοποθετήσετε σε ένα Veloped (δεξιά στήλη παρακάτω).

Στην αριστερή φωτογραφία, το **A** δείχνει τα εξαρτήματα στερέωσης της βάσης για ένα Walker (2 βίδες + 2 ροδέλες). Το **B** δείχνει τα εξαρτήματα στερέωσης της βάσης για ένα Veloped (1 βίδα + 1 οδοντωτό παξιμάδι + 1 παξιμάδι).

Σύνδεση της βάσης φωτισμού

Οδηγίες για έναν **περιπατητή**

A1. Στην κορυφή του μαύρου ημι-κάθετου σωλήνα, εντοπίστε τις δύο βίδες που σφίγγουν τον σωλήνα λαβής, ο οποίος βρίσκεται μπροστά από τη μανέτα φρένου.

A2. Χαλαρώστε και τις δύο βίδες με το κλειδί Allen 5 mm που περιλαμβάνεται στη λυχνία LED.

A3. Αφαιρέστε τις δύο βίδες από τον σφικκτήρα λαβής.

A4. Τοποθετήστε τη βάση στήριξης του φωτιστικού πάνω από τον σφικκτήρα λαβής, με το κυκλικό και σχισμένο εξάρτημα φωτιστικού να δείχνει προς τα εμπρός και προς τα πάνω. Εισάγετε τις δύο βίδες με ροδέλες στις σπές του σφικκτήρα.

A5. Σφίξτε τις δύο βίδες με το κλειδί Allen 5 mm. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Είναι σημαντικό να σφίξετε σωστά τις βίδες, καθώς ασφαλίζουν τον σωλήνα λαβής με την ελαστικότητα λαβή και τον μοχλό φρένου.

Οδηγίες για ένα **Trionic Veloped**

A1. Εντοπίστε τη βίδα στον κεντρικό πτυσσόμενο μεντεσέ της ράβδου λαβής σχήματος U του Veloped. Ξεβιδώστε τη βίδα με το παρεχόμενο κλειδί Allen 4 mm και αφαιρέστε την.

B2. Αντικαταστήστε την παλιά βίδα με τη μακρύτερη βίδα που περιλαμβάνεται στη λυχνία LED. Συνδέστε τη μακρύτερη βίδα στον μεντεσέ και σφίξτε την με το κλειδί Allen 4 mm.

B3. Συνδέστε το κοντό γωνιακό άκρο της βάσης φωτισμού στο κάτω άκρο της βίδας, στο κάτω μέρος της ράβδου λαβής σε σχήμα U. Η βάση πρέπει να δείχνει προς τα κάτω. Στερεώστε τη βάση με μία ροδέλα και το ρικνωτό παξιμάδι που σφίγγετε με τα δάχτυλά σας.

B4. Για πιο ασφαλή στερέωση της βάσης, αποφεύγοντας την ακούσια πλάγια περιστροφή της, αντικαταστήστε το ρικνωτό παξιμάδι με το παρεχόμενο παξιμάδι από ανοξείδωτο χάλυβα και σφίξτε το με ένα κλειδί 10 mm.

B5. Αυτή η φωτογραφία δείχνει τη βάση του φωτιστικού όπως έχει τοποθετηθεί σωστά.

Σύνδεση του φωτιστικού LED στη βάση

Οδηγίες για έναν περιπατητή

A6. Προσδιορίστε το κυκλικό μπροστινό άκρο της βάσης του φωτιστικού, με δύο υποδοχές για την τοποθέτηση του φωτιστικού.

A7. Πιέστε το υποστήριγμα με τις εγκοπές του φωτιστικού στις υποδοχές της βάσης και βεβαιωθείτε ότι είναι ευθυγραμμισμένες. Βλέποντας προς την κατεύθυνση κίνησης του Walker, εισάγετε το παρεχόμενο παξιμαδί-πεταλούδα από τα αριστερά και σφίξτε το.

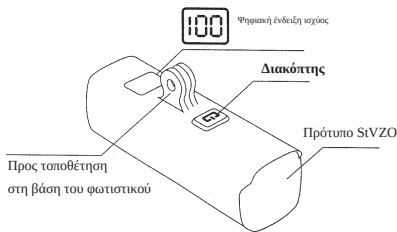
Οδηγίες για ένα Trionic Veloped

B6. Εντοπίστε τη βίδα στον κεντρικό πτυσσόμενο μεντεσέ της ράβδου λαβής σχήματος U του Veloped. Ξεβιδώστε τη βίδα με το παρεχόμενο κλειδί Allen 4-πιττα και αφαιρέστε την.

B7. Προσδιορίστε το κυκλικό μπροστινό άκρο της βάσης του φωτιστικού, με δύο υποδοχές για την τοποθέτηση του φωτιστικού.

Οδηγίες Χρήσης

Επισκόπηση



Πώς να χειρίζεστε το φως

Πιέστε παρατεταμένα τον διακόπτη για 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το φως. Κάντε κλικ μία φορά για να εναλλάξετε μεταξύ των λειτουργιών και κάντε διπλό κλικ για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξαιρετικά φωτεινότητας (1000 lm).

Λειτουργίες	Χρόνος εκτέλεσης	Φωτεινή Δύναμη
100% Σταθερό ▼ ΕΝΑ ΚΛΙΚ ΑΒΘΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3,5 ώρες + 30 λεπτά	600 lm
50% Σταθερό ▼ ΕΝΑ ΚΛΙΚ ΑΒΘΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	4,5 ώρες + 30 λεπτά	300 lm
25% Σταθερό ▼ ΕΝΑ ΚΛΙΚ ΑΒΘΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	14 ώρες + 30 λεπτά	150 lm
Αργό φλας ▼ ΕΝΑ ΚΛΙΚ σύνθημα κινδύνου	14 ώρες + 30 λεπτά	ΑΒΘΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
▼ ΔΙΠΛΟ ΚΛΙΚ Λειτουργία εξαιρετικά φωτεινής φωτεινότητας*	2,5 ώρες + 30 λεπτά	1000 lm

Η συσκευασία Περιέχει

Φόρτιση και Powerbank

Προσοχή

Είναι φυσιολογικό η μπαταρία να φτάνει σε υψηλή θερμοκρασία (έως 40°C) κατά τη φόρτιση λόγω χημικών αντιδράσεων στο εσωτερικό της. Η μπαταρία μπορεί επίσης να ζεσταθεί εάν δεν αποφορτιστεί πλήρως πριν από τη φόρτιση. Διάφοροι παράγοντες μπορούν να επηρεάσουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, όπως ο τύπος του στοιχείου, η καταπόνηση κατά τη χρήση, η ρουτίνα συντήρησης, η θερμοκρασία και ο αριθμός των κύκλων φόρτισης. Γενικά, μια μεγαλύτερη χωρητικότητα μπαταρίας έχει ως αποτέλεσμα μεγαλύτερο χρόνο λειτουργίας. Η χωρητικότητα της μπαταρίας μπορεί να μειωθεί σε περίπου 80% της αρχικής της χωρητικότητας μετά από 300-500 κύκλους φόρτισης/εκφόρτισης. Με την κατάλληλη φροντίδα, η μπαταρία μπορεί να έχει διάρκεια ζωής έως και 3 χρόνια. Η αδιάβροχη προστασία είναι μόνον για βρόχινο νερό. Μην βυθίζετε την μπαταρία ή ολόκληρο το φωτιστικό σε νερό κατά τον καθαρισμό. Καθαρίστε το φωτιστικό με ένα μαλακό υγρό πανί όταν χρειάζεται.

Απόδοση μπαταρίας

Η απόδοση της μπαταρίας επηρεάζεται σημαντικά από τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας: -Χαμηλή θερμοκρασία: Στους 0°C, η χωρητικότητα μειώνεται κατά 5-10%, μειώνοντας τον χρόνο λειτουργίας κατά 50%. Στους -20°C, η χωρητικότητα μειώνεται κατά 30%, μειώνοντας ενδεχομένως τον χρόνο λειτουργίας κατά 70%. Η απόδοση επιστρέφει στο φυσιολογικό όταν η θερμοκρασία αυξηθεί στους 20°C. -Ρυθμός Αυτοεκφόρτισης: Σε θερμοκρασία δωματίου, η μπαταρία χάνει περίπου το 1% της χωρητικότητάς της ανά ημέρα. Όταν αποθηκεύεται στους 40°C, ο ρυθμός αυτοεκφόρτισης αυξάνεται, οδηγώντας σε απώλεια περίπου 5% της χωρητικότητας ανά ημέρα. Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη απόδοση της μπαταρίας, αποθηκεύστε την έκθεστη της σε ακραίες θερμοκρασίες και αποθηκεύστε την σε δροσερό και ήπιο μέρος. Εάν δεν χρησιμοποιείτε την μπαταρία για μεγάλο χρονικό διάστημα, φροντίστε να την επαναφορτίσετε κάθε 3 μήνες.

Ασφαλής λειτουργία

Όταν η μπαταρία είναι χαμηλή, το φως θα μεταβεί αυτόματα σε ασφαλή λειτουργία μεγάλης σκόας 50 lm/την, παρέχοντας επί πλέον 30 λεπτά λειτουργίας.