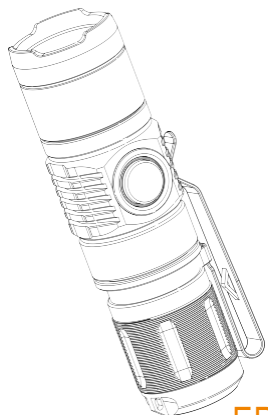


FITORCH



ER16

Οδηγίες Χρήσης

Ο ER16 είναι ένας Mini επαναφορτιζόμενος φακός LED με πλαινό κουμπί, περιέχει Cree XP-L LED, όταν τροφοδοτείτε από 1*16340 (RCR123A), η μέγιστη φωτεινότητα είναι 1000lumen. 4 λειτουργίες (Turbo-High-Medium-Low) και Strobe, μαγνητικό καπάκι, σχεδιασμένο για σπορ και οικογενειακά ταξίδια.

Προσοχή

- Η λειτουργία "strobe" μπορεί να προκαλέσει επιληψία σε άτομα με φωτοευαισθησία.
- Στην παρατεταμένη χρήση, θα αυξηθεί η θερμοκρασία του αρκετά. Αυτό είναι κανονικό.
- Μη φορτίζετε με το καλώδιο Micro USB όταν τροφοδοτείτε με μπαταρία CR123A

Ιδιότητες

- Σώμα αλουμινίου υψηλής αντοχής, Mil-Spec σκληρό ανοδιωμένο
- Επικαλυμμένο σκληρυμένο γυαλί
- Μεταλλικός επικαλυμμένος ανακλαστήρας για τη δημιουργία ισχυρής δέσμης φωτός
- Αδιάβροχο O-ring και σφράγιση φλάντζας
- Πλαινό κουμπί για λειτουργία κλειδώματος και μνήμης
- Ανίχνευση ισχύος με δείκτη, με ακρίβεια 0.1V
- Έξυπνο σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας για σταθερή έξοδο
- Μέγιστη φωτεινότητα 1000lm, 150m απόσταση δέσμης
- Λειτουργίες Turbo, High, Medium, Low και Strobe
- Θύρα φόρτισης Micro USB
- Μαγνητικό καπάκι
- Περιλαμβάνει καλώδιο USB, αποσπώσιμο clip τσέπης, ηλιοθήκη και κορδόνι.
- IPX-8 ανοχή νερού, δοκιμασμένο σε κρούσεις 2 μέτρων

Χάρτης ANSI

FL 1 STANDARD	TURBO	HIGH	MEDIUM	LOW	STROBE
Εξόδος 16340(RCR123A)	1000LM	340LM	130LM	3LM	1000LM
Διάρκεια 16340(RCR123A)	0.5h	1.5h	6h	60h	
Εξόδος CR123A	560LM	120LM	35LM	3LM	560LM
Διάρκεια CR123A	0.5h	1.5h	6h	60h	
Φωτεινότητα	4,500cd				
Απόσταση	150m(Max)				
Ανοχή Νερού	IPX-8				
Ανοχή Κρούσης	2m				

Οι παραπάνω διάρκειες έχουν δοκιμαστεί στο εργαστήριο της Fitorch σε κανονικές θερμοκρασίες, με επαναφορτιζόμενη μπαταρία 1*16340(RCR123A) Li-on, άλλες μπαταρίες μπορεί να φέρουν διαφορετικά αποτελέσματα.

Χαρακτηριστικά

- LED: Cree XP-L
- Είσοδος: DC2.75V-4.20V
- Έξοδος: max 1000 lumen
- Ανακλαστήρας: Ακρβής μεταλλικός επικαλυμμένος
- Γυαλί: Επικαλυμμένο ορυκτό γυαλί
- Υλικό: HA-III στρατιωτικό σκληρά ανοδιωμένο φινιρίσμα κράματος αλουμινίου
- Περιβλήμα: Premium Type III σκληρά ανοδιωμένο αντί-λεκαντικό μαύρο φινιρίσμα
- Διακόπτης: Πλαινό διακόπτης
- Τροφοδοσία: Μπαταρία 1*16340/(RCR123A)/1*CR123A
- Μέγεθος: Κεφαλή: Ø 0.97 inch/Ø24.5mm, Περιβλήμα: Ø 0.97 inch/Ø24.5mm, Μήκος: 3.67 inch/93mm
- Βάρος: 2.59 Ounces/72.4g (Χωρίς μπαταρία)



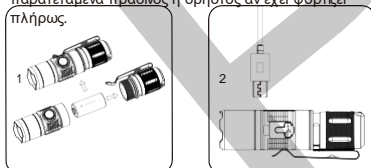
Website

ShenZhen Fitorch Electronics Technology Co., Ltd
Office Address: 6F, Longshen Commercial Building
Dalang St, Longhua new district
ShenZhen City, China
Tel: +86-755-2101-3606
Web: www.fitorchworld.com
E-mail: info@fitorchworld.com

RoHS

Εγχειρίδιο

- **Τοποθέτηση Μπαταρίας:** Εισάγετε την 1*16340(RCR123A)/1*CR123A όπως ενδείκνυται
- **Κλειδώμα/Ξεκλειδώμα:** για κλειδώμα, όταν είναι off, πατήστε το πλαινό κουμπί μέχρι ο φακός να αναβοσβήσει στη χαμηλή φωτεινότητα, πατήστε παρατεταμένα ξανά για ξεκλειδώμα.
- **On/Off:** Πατήστε παρατεταμένα το πλαινό κουμπί για on, πατήστε παρατεταμένα ξανά για off.
- **Αλλαγή Λειτουργίας:** όταν είναι on, πατήστε το πλαινό κουμπί. Η λειτουργία θα αλλάξει κυκλικά από Turbo-High-Medium-Low-Turbo, πατήστε δύο φορές το πλαινό κουμπί για λειτουργία Strobe, πατήστε το ξανά μία φορά για να γυρίσει στην κανονική φώτιση.
- **Επαναφόρτιση:** σηκώστε το μαύρο πλαστικό καπάκι και συνδέστε το περιλαμβανόμενο καλώδιο USB στη θύρα Micro USB και την άλλη άκρη στην πρίζα όπως παρουσιάζετε παρακάτω, όταν φορτίζει ο φακός, ο δείκτης θα αναβοσβήσει πράσινος και θα είναι παρατεταμένα πράσινος ή σβηστός αν έχει φορτίσει πλήρως.



Συμβουλές Λειτουργίας

- Ο φακός έχει δείκτη μπαταρίας, πατήστε το πλαινό κουμπί 3 φορές και δείκτης κάτω από το πλαινό κουμπί θα αναβοσβήσει πράσινος και κόκκινος, το πράσινο αντιστοιχεί σε 1V, το κόκκινο σε 0.1V, για παράδειγμα, 3.8V, 3 φορές πράσινο και 8 φορές κόκκινο.
- Προειδοποίηση χαμηλής ενέργειας, όταν η τάση είναι λιγότερη από 3.4V, αναβοσβήνει αργά κόκκινο, λιγότερο από 3.0V, αναβοσβήνει γρήγορα κόκκινο.

Αξεσουάρ

- Περιλαμβάνετε: Καλώδιο USB, αποσπώσιμο clip τσέπης, κορδόνι, θήκη, εφεδρικό αδιάβροχο δαχτυλίδι
- Προαιρετικό: Μπαταρία και φορτιστής

Μπαταρία

Rechargeable Li-on battery	1*16340(RCR123A) 3.7V
Lithium	1*CR123A 3.0V

Αποθήκευση και Συντήρηση

- Η αποσυναρμολόγηση της σφραγισμένης κεφαλής θα βλάψει τα φώτα και θα ακυρώσει την εγγύηση.
- Συνιστάται μπαταρία καλής ποιότητας.
- Το O-ring θα φθαρεί μετά από εκτεταμένη χρήση, αντικαταστήστε το με το εφεδρικό για να διατηρήσετε την αδιάβροχη σφράγιση. Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν δεν πρόκειται να υπάρξει χρήση για εκτεταμένο χρονικό διάστημα και τοποθετήστε το στο κουτί του.
- Κρατήστε το φακό μακριά από φωτιά, στατικά φορτισμένες επιφάνειες, ατμούς και υγρασία.

Καθαρίστε με απαλό ύφασμα και λιπάνετε με γράσο σλικόνης κάθε μισό χρόνο.

- Ο περιοδικός καθαρισμός των επαφών της μπαταρίας θα βελτιώσει τη λειτουργία του φακού, καθώς οι βρόμικες επαφές μπορεί να προκαλέσουν αναλαμπές, ή και σφάλμα στην εκκίνηση.

A: Αντικαταστήστε την μπαταρία (επιλέξτε την μπαταρία που αναφέρετε σε αυτό το εγχειρίδιο)
B: Τα PCB, ελατήριο ή άλλη επαφή είναι βρόμικα (καθαρίστε τις επαφές με μπατονέτα και οινόπνευμα)

Εγγύηση

- Μπορείτε να αντικαταστήσετε το φακό μέσα σε 15 μέρες από την αγορά από τον πωλητή σας.
- Προσφέρουμε δωρεάν εγγύηση 60 μηνών (5 χρόνια), μετά από την περίοδο αυτή πρέπει να πληρώσετε τα εξαρτήματα για περαιτέρω επισκευές.

Εκτός Εγγύησης

- Εσκαμμένη βλάβη, καταστροφή, αποσυναρμολόγηση, ανακατασκευή και προσαρμογή.
- Βλάβη λόγω λάθους χρήσης.
- Διαρροή μπαταρίας.