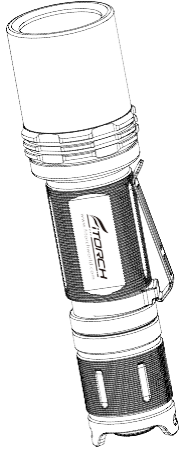


FITORCH**P30Z**

Οδηγίες Χρήσης

Ο P30Z είναι ένας μικρός φακός τριών εξόδων με δυνατότητα μεγέθυνσης της ακτίνας, strobe και SOS με 750 lumens μέγιστη απόδοση, είναι ιδανικό για καθημερινή χρήση, ορειβάσια, ποδηλασία, camping κ.α.

Προσοχή

- Η λειτουργία "strobe" μπορεί να προκαλέσει επιληψία σε άτομα με φωτοευαισθησία.
- Μετά από εκτεταμένη χρήση, θα ζεσταθεί πολύ. Αυτό είναι κανονικό.

Ιδιότητες

- Μεγεθυνόμενη ακτίνα για διάφορες εφαρμογές.
- Περίβλημα αλουμινίου υψηλής αντοχής, Mil-Spec Σκληρό ανοδιωμένο.
- Επι καλυμμένο γυαλί με ανοχή κρούσης και υψηλή μετάδοση φωτός.
- Οπτικός φακός για δημιουργία ισχυρής ακτίνας.
- Αδιάβροχο O-ring και σφράγιση φλάντζας.
- Μέγιστη φωτισση 750 ANSI lumens.
- High, Medium, Low φωτεινότητα και λειτουργία strobe, SOS.
- Αποσπώμενο clip τσέπης, γηλο θήκη και κορδόν (περιλαμβάνονται).
- IPX-8 ανοχή νερού, δοκιμασμένο σε κρούσης από 2 μέτρα.

Χάρτης ANSI

FL 1 STANDARD	HIGH	MEDIUM	LOW
OUTPUT	750 Lumens	300 Lumens	30 Lumens
RUNTIME	2.15 Hours	3.8 Hours	120 Hours
INTENSITY	11,300cd		
DISTANCE	190m(Max)		
WATERPROOF	IPX-8		
IMPACT RESISTANCE	2m		

Χαρακτηριστικά

- LED: Cree XP-L
- Είσοδος: DC 2.75V-8.4V
- Έξοδος: max 750 lumen
- Φακός: Οπτικός
- Γυαλί: Επικαλυμμένο ορυκτό γυαλί
- Υλικό: HA-III στρατιωτικό σκληρό ανοδιωμένο φινιρίσμα κράματος αλουμινίου
- Περίβλημα: Premium Type III σκληρό ανοδιωμένο αντί-λειαντικό μαύρο φινιρίσμα
- Διάκοπτης οπίσθιος διακόπτης
- Μέγεθος: κεφαλή: $\phi 1.36$ inch/ $\phi 34.6$ mm, Μήκος: 5.08 inch/129mm
- Βάρος: 4.45 Ounces/124.6g (χωρίς μπαταρία)

FITORCH

WeChat

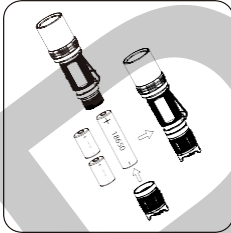


Website

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

**Οδηγίες**

- Εγκατάσταση μπαταρίας: Εισάγετε τη 1*18650, 2*16340, 2*CR123A.
- On/Off: Πατήστε παρατεταμένα το οπίσθιο κουμπί για on, επαναλάβετε για off (ο φακός έχει λειτουργία μνήμης).
- Αλλαγή Λειτουργίας: Όταν είναι on, πατήστε το κουμπί για να αλλάξετε από High-Medium-Low, πατήστε το κουμπί δύο φορές για Strobe, επαναλάβετε για SOS, πατήστε πάλι αν θέλετε να κλείσετε το Strobe ή SOS, πατήστε ξανά για απενεργοποίηση.

**Σημειώσεις**

- Τα παραπάνω είναι δοκιμασμένα στο εργαστήριο της Fitorch σε κανονικές θερμοκρασίες, με 1*18650 3500mAh SANYO επαναφορτιζόμενη μπαταρία, διαφορετικές μπαταρίες θα δώσουν άλλα αποτελέσματα.
- Ο φακός έχει λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης φόρτισης και λειτουργία μνήμης, αν η φόρτιση της μπαταρίας είναι λιγότερη από 10%, θα πέσει σε χαμηλότερο επίπεδο φωτεινότητας.

Αξεσουάρ

- Περιλαμβάνονται: Κορδόν, θήκη, εφεδρικό O-sharp ring και snap cap,
- Προαιρετικό: Μπαταρία και φορτιστής

Μπαταρία

Rechargeable Li-on battery	1*14500	3.7V
Rechargeable Li-on battery	2*16340	3.7V
Li-on battery	2* CR123A	3.0V

Αποθήκευση και Συντήρηση

- Η αποσυναρμολόγηση της σφραγισμένης κεφαλής θα βλάψει το φακό και θα ακυρώσει την εγγύηση.
- Συνιστάται η χρήση μπαταρίας υψηλής ποιότητας.
- Το O-ring θα φθαρεί μετά από εκτεταμένη χρήση, αν αντικαταστήσετε το με το περιλαμβανόμενο για να διατηρήσετε την αδιάβροχη σφράγιση. Αφαιρέστε την μπαταρία αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το φακό για εκτεταμένο χρονικό διάστημα.
- Αποθηκεύστε μακριά από φωτιά, στατικό ηλεκτρισμό, ατμούς και υγρασία.
- Καθαρίστε με μαλακό ύφασμα λιπάνετε με γράσο σιλικόνης κάθε 6 μήνες.
- Ο περιοδικός καθαρισμός των επαφών της μπαταρίας θα εξασφαλίσει την απόδοση του φακού και θα αποτρέψει τυχόν προβλήματα που μπορεί να προκύψουν. Οι παρακάτω παράμετροι μπορεί να ισχύουν
A: Η μπαταρία χρειάζεται αντικατάσταση (επιλέξτε την μπαταρία που αναφέρετε σε αυτό το εγχειρίδιο)
B: Το PCB, ελατήριο ή οι επαφές είναι βρώμικες (καθαρίστε με μπατονέτα και ιοντίνευμα)

Εγγύηση

- Αν προκύψει πρόβλημα μέσα σε 15 μέρες από την αγορά, μπορείτε να αντικαταστήσετε το φακό σας με έναν καινούριο από τον πωλητή σας.
- Προσφέρουμε 60 μήνες (5 χρόνια) δωρεάν εγγύηση, με τους 60 μήνες, χρεώνονται μόνο τα ανταλλακτικά.

Εκτός Εγγύησης

- Εσκεμμένη ζημιά, καταστροφή, αποσυναρμολόγηση, ανακατασκευή και τροποποιήση.
- Βλάβη λόγω λάθος χρήσης.
- Βλάβη από διαρροή μπαταρίας.