

Καταδυτικός Φακός

Xtar D30 1600 lumens

Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 1 x Φακός Xtar D30 1600 lumens
- 1 x Φορτιστής μπαταριών MC1 Plus
- 1 x Μπαταρία Xtar Li-ion 26650
- 1 x Λουράκι
- 1 x Ανταλλακτικά O-rings
- 1 x Καλώδιο USB
- 1 x Εγχειρίδιο χρήσης

XTAR D30 1600 ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΜΕ LED ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

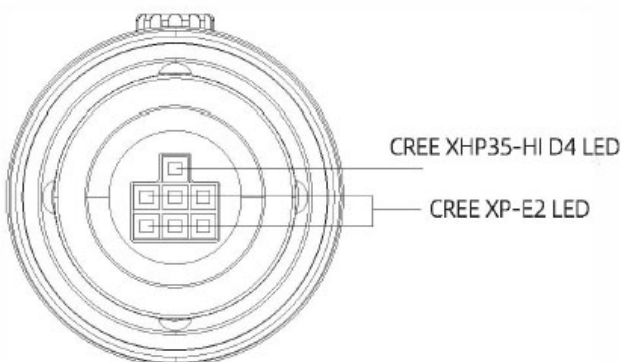
Εισαγωγή

Ο D30 1600 είναι ένας καταδυτικός φακός κρατήματος με το ένα χέρι, ειδικά κατασκευασμένος για υποβρύχια φωτογράφιση και βιντεοσκόπηση.

Έχει μέγιστη φωτεινότητα 1600lm και ενσωματωμένα LED τεσσάρων χρωμάτων, λευκού, κόκκινου, μπλε και UV. Τα πολλαπλά χρώματα φωτισμού ικανοποιούν αποτελεσματικά τις ανάγκες φωτισμού και λήψης σε πολύπλοκα υποβρύχια περιβάλλοντα.



Ο φακός D30 1600 lumens



Τεχνικές παράμετροι

ANSI	Επίπεδα Φωτεινότητας			
	Λευκό υψηλό	Λευκό μεσαίο	Λευκό χαμηλό	Κόκκινο/Μπλε/UV
Lumens	1600lm	800lm	400lm	260lm/130lm/6W
Διάρκεια	2hrs	3.2hrs	6.6hrs	3.3hrs
Απόσταση δέσμης φωτός			40 μέτρα	
Γωνία δέσμης			130°	
Τεστ Πρόσκρουσης			1.5 μέτρο	
Αδιαβροχοποίηση			IPX8 (Υποβρύχια 100 μέτρα)	
Διαστάσεις			Φ46mm (κεφαλή) x Φ33mm (σώμα) x 146mm (μήκος)	
Καθαρό βάρος			230 γραμμάρια (χωρίς τις μπαταρίες)	

Σημείωση:

- Η προαναφερόμενη διάρκεια λειτουργίας (δοκιμασμένη τιμή με μπαταρία ίοντων λιθίου XTAR 5200mAh 26650 σε εργαστηριακό περιβάλλον) είναι κατά προσέγγιση και ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την απόδοση και τις παραμέτρους της μπαταρίας και το περιβάλλον λειτουργίας.
- Τάση λειτουργίας: 3.0V-4.2V
- Συμβατή μπαταρία: 1*18650 / 1*18700 / 1*26650 / 2*16340 / 2*CR123A.

Παρακαλούμε, χρησιμοποιήστε τις μπαταρίες 18650 & 18700 με τον επίσημο πλαστικό σωλήνα. Όταν ο φακός βρίσκεται στην υψηλότερη φωτεινότητα, θα χρειαστεί πολύ ρεύμα και η χωρητικότητα αποφόρτισης των μπαταριών CR123A και 16340 είναι περιορισμένη, γεγονός που θα οδηγήσει σε σύντομη διάρκεια ζωής, σοβαρή θέρμανση και διαρροή στην μπαταρία. Οπότε οι μπαταρίες CR123A και 16340 δεν συνιστώνται.

Λειτουργία

1. Εγκαταστήστε την μπαταρία

Ξεβιδώστε το πίσω μέρος και τοποθετήστε την μπαταρία με τον θετικό πόλο (+) προς την κεφαλή.

2. Κουμπί πολλαπλών χρήσεων

- Όταν ο φακός είναι απενεργοποιημένος, πατήστε μια φορά το κουμπί για να τον ενεργοποιήσετε στη λειτουργία λευκής-υψηλής φωτεινότητας. Και πατήστε ξανά για να αλλάξετε τη φωτεινότητα, με τη σειρά Υψηλή (προεπιλεγμένη λειτουργία), Μεσαία, Χαμηλή και απενεργοποίηση.
- Όταν είναι απενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί δύο φορές για να ανοίξετε το κόκκινο φως, πατήστε μια φορά το κουμπί για να αλλάξετε το χρώμα φωτισμού, με τη σειρά κόκκινο, μπλε, UV. Πατήστε μια φορά το κουμπί για να επιστρέψετε πίσω στην τελευταία λειτουργία λευκού φωτισμού.
- Σε οποιαδήποτε λειτουργία φωτισμού, γυρίστε το κουμπί αντίθετα από τη φορά του ρολογιού κατά 90° (ο δείκτης του διακόπτη στο λογότυπο κλειδώματος) για να κλειδώσετε το φακό. Όταν ο φακός δεν χρησιμοποιείται για λίγο, μπορείτε επίσης να τον κλειδώσετε για να μην ενεργοποιηθεί κατά λάθος (παρακαλούμε να αφαιρείτε την μπαταρία όταν ο φακός δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.)

3. Ένδειξη μπαταρίας

- Όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι 35% και άνω, η πράσινη ένδειξη παραμένει αναμμένη
- Όταν η ισχύς είναι περίπου 10% -35%, η κόκκινη ένδειξη παραμένει αναμμένη

- Όταν η ισχύς είναι μικρότερη από 10%, η κόκκινη ένδειξη θα αναβοσβήνει για να σας υπενθυμίσει να αλλάξετε την μπαταρία το συντομότερο δυνατό, διαφορετικά, μπορεί να επηρεάσει την κανονική χρήση και να οδηγηθείτε στην υπεραποφόρτιση της μπαταρίας.

Συμβουλές

1. Βεβαιωθείτε ότι ο θετικός πόλος (+) της μπαταρίας κοιτάει προς την κεφαλή του φακού. (Ο φακός έχει προστασία αντίστροφης πολικότητας σε περίπτωση που η πολικότητα της μπαταρίας αντιστραφεί)
2. Εάν αντιληφθείτε ότι ο φακός καταναλώνει ενέργεια όταν είναι σβηστός, αφαιρέστε την μπαταρία όταν ο φακός δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
3. Μην σκουπίζετε την μπαταρία με ισχυρή διαβρωτική ουσία.
4. Ο φακός δεν λειτουργεί, αντιμετώπιση προβλημάτων:

Πιθανοί λόγοι	Λύσεις
Η μπαταρία έχει εξαντληθεί ή δεν είναι συμβατή	Αλλαγή μπαταρίας
Η μπαταρία έχει εξαντληθεί ή δεν είναι συμβατή	Βεβαιωθείτε ότι ο θετικός πόλος (+) κοιτάει προς την κεφαλή
Κακή επαφή	1. Καθαρίστε την επιφάνεια επαφής της μπαταρίας με αλκοόλη 2. Σφίξτε την κεφαλή ή το καπάκι του πίσω μέρους

5. Η χρήση μπαταριών χωρίς προστασία μπορεί να οδηγήσει σε υπεραποφόρτιση της μπαταρίας, επομένως δεν συνιστάται.
6. Ο φακός πρέπει να ξεπλυθεί με καθαρό νερό μετά τη χρήση.
Πατήστε επανειλημμένα το διακόπτη ενώ πλένετε για να βεβαιωθείτε ότι αποστράγγισε το θαλασσινό νερό μέσα από τον διακόπτη και, στη συνέχεια, στεγνώστε τον και αποθηκεύστε τον.
7. Για να σιγουρευτείτε για την κανονική χρήση του φακού, τα λαστιχάκια o-ring στον σκελετό του σωλήνα πρέπει να λιπαίνονται. Μην σκουπίζετε το λάδι λίπανσης στο σπείρωμα του σωλήνα. Πρέπει να συμπληρώσετε με λάδι λίπανσης εγκαίρως, πριν τα λαστιχάκια o-ring στεγνώσουν.
8. Για περισσότερες και ενημερωμένες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.xtar.cc

Μετά την πώληση

Παρακαλούμε προσκομίστε την κάρτα εγγύησης και την απόδειξη στον τοπικό αντιπρόσωπο για να λάβετε A/S service

- Δωρεάν αντικατάσταση εντός 15 ημερών.
- 24 μήνες δωρεάν επισκευή. Εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα μετά το πέρας των 24 μηνών, σας προσφέρουμε δωρεάν επισκευή, με χρέωση των ανταλλακτικών που θα χρησιμοποιηθούν.
- Ο αντιπρόσωπος θα σας ενημερώσει για τις χρεώσεις των ανταλλακτικών και τυχών εξόδων αποστολής πριν την επισκευή.
- Εγγύηση τεχνικής υποστήριξης εφόρου ζωής

Σημείωση

1. Ζημιές που προκλήθηκαν από μη σωστή χρήση ή από άσκηση υπερβολικής βίας δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
2. Συνιστούμε να φυλάξτε τα στοιχεία της εγγύησης στο διαδίκτυο: εγγραφείτε και εισέλθετε στο: www.xtar.cc - Member Center - Warranty Information
3. Ο αριθμός εγγύησης αναγράφεται στη συσκευασία και στο προϊόν

Email εξυπηρέτησης μετά την πώληση: service@xtar.cc

Έρευνα γνησιότητας

1. Ξύστε την ετικέτα που βρίσκεται πάνω στη συσκευασία για να λάβετε τον 18-ψήφιο αριθμό.
2. Εισάγετε τον αριθμό στο πεδίο που πρέπει, στην σελίδα www.xtar.cc

Προσοχή: Μην στρέφετε την δέσμη απευθείας στα μάτια. Μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή τύφλωση λόγω κακής χρήσης του προϊόντος