

XTAR

D06 Diving Flashlight

Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

1 x φακό D06 XM-L2 U2 900 Lm LED

1 x θήκη μεταφοράς

1 x διακόπτη φακού

1 x Ανταλλακτικό o-ring

1 x Εγχειρίδιο χρήσης

Η Hong Kong XTAR Co.Ltd («XTAR») ιδρύθηκε το 2007, με επίκεντρο εργασιών τους φορτιστές, τους φακούς, την έρευνα και την ανάπτυξη των μπαταριών.

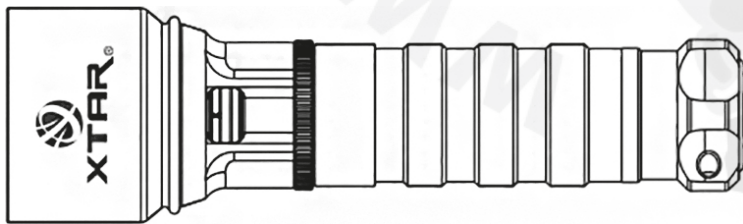
Με τα χρόνια, η XTAR αναπτύχθηκε και εξαπλώθηκε γρήγορα και τώρα χρησιμοποιεί τις απαιτούμενες και ειδικευμένες ικανότητες της στην προχωρημένη τεχνολογία των φορτιστών και των φακών. Μέχρι σήμερα, η XTAR κατέχει περισσότερες από 20 πατέντες και τα προϊόντα XTAR χρησιμοποιούνται σε πάνω από 40 χώρες, συμπεριλαμβανομένων των Η.Π.Α, του Ηνωμένου Βασιλείου, την Ιαπωνία, Γερμανία, Γαλλία, Νορβηγία και Αυστραλία.

Το όνομα XTAR προέρχεται από το «X-STAR» και αντιπροσωπεύει τα αναρίθμητα και άγνωστα αστέρια του σύμπαντος, ενώ φέρνει στο νου το όραμα της αχαλίνωτης φαντασίας και προσδοκίας. Το λογότυπο XTAR αποτελείται από μια ελλειπτική φιγούρα και χαρακτήρα, που και τα δύο μαζί αποτελούν το απλό πνεύμα της εταιρείας μας. Η XTAR δέχεται την διαφορετικότητα και οι φιλοδοξίες μας είναι η διαρκής ανάπτυξη και πρωτοπορία.

Οι φορτιστές μπαταριών και οι φακοί μπορούν να είναι κοινά, καθημερινά αντικείμενα, αλλά τα στοιχεία που κάνουν την XTAR και τα προϊόντα XTAR μοναδικά, είναι ο δημιουργικός σχεδιασμός μας, η υψηλή ποιότητα και η πιστή στήριξη του τομέα των μεταπωλήσεων. Η XTAR προσπαθεί να κερδίσει την εμπιστοσύνη σας, με το να ξεπερνά τις προσδοκίες σας, σε όλους αυτούς τους τομείς.

Όπως τα αστέρια φωτίζουν το νυχτερινό ουρανό έτσι και η XTAR θα φωτίσει τη ζωή σας!

Ο XTAR D06, αμφίβιος φακός LED, είναι δημιουργικά



σχεδιασμένος με συμπαγές μέγεθος αλλά με υψηλή ισχύ φωτεινότητας. Ο μαγνητικός διακόπτης από ηλεκτρόδια, απλοποιεί την υποβρύχια λειτουργία του φωτός. Επίσης συνδυάζει καλή διάχυση της θερμότητας με σώμα από αλουμίνιο αεροσκαφών 6061. Ο D06 επιτρέπει βαθιά κατάδυση και πολλαπλή αμφίβια χρήση.

Χαρακτηριστικά

ANSI	Επίπεδα Φωτισμού
	Υψηλότερο ↔ Χαμηλότερο
Φωτεινότητα	900lm ↔ 31m
Διάρκεια	1h 12min ↔ 325h
Βολή δέσμης	306m
Μέγιστη ένταση	23500cd
Ανθεκτικότητα σε χτυπήματα	2m
Αδιαβροχοποίηση	βάθος κατάδυσης 100m
LED	CREE XM-L2 U2
Υλικό περιβλήματος	κράμα αλουμινίου Αεροσκαφών 6061
Τάση λειτουργίας	2.75-4.2V
Μπαταρία	1x 18650/18700 μπαταρία λιθίου
Διακόπτης	μαγνητικός διακόπτης (μη διακεκομμένης ροής)
Μέγεθος	ø45.0mm (διάμετρος κεφαλής) x ø30.0mm (διάμετρος σώματος) x ø148.5mm (μήκος)
Καθαρό βάρος	210g (χωρίς μπαταρία)
Περιεχόμενο πακέτου	φακός, λουράκι, εφεδρικό o-ring, εφεδρικός διακόπτης, εγχειρίδιο, κάρτα εγγύησης
Προαιρετικά αξεσουάρ	Μπαταρία, Φορτιστής, AC αντάπτορας Αντάπτορας αυτοκινήτου

Χρήση

1. Τοποθετήστε τη συνιστώμενη μπαταρία και ακολουθήστε τις οδηγίες για να την συνδέσετε στο σώμα.
2. Κάθετος μαγνητικός διακόπτης ελέγχου με ηλεκτρόδια. Σπρώχνετε το διακόπτη πάνω και κάτω για να ανάψει το φως και να αλλάζετε την ισχύ της φωτεινότητας.
3. Αν η μπαταρία είναι εξαντλημένη ή ο φακός δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, η XTAR προτείνει την αφαίρεση της μπαταρίας από τη μονάδα.
4. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, προσέξτε την κατεύθυνση του θετικού και του αρνητικού πόλου. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην πλακέτα κυκλώματος εξαιτίας λάθους τοποθέτησης μπαταριών.
5. Οδηγίες κατάδυσης:
 - Μην αποσυναρμολογείτε το φακό χωρίς αιτία. Αν η αποσυναρμολόγηση είναι απαραίτητη, χρησιμοποιήστε επαγγελματικά εργαλεία για τη συναρμολόγηση, για εξασφάλιση της καταδυτικής ικανότητας της μονάδας.
 - Ελέγχετε διεξοδικά τα μονωτικά o-rings κάθε φορά πριν την κατάδυση. Αλλάξτε με καινούργια αν τα μονωτικά έχουν σχιστεί ή σπάσει. Βεβαιωθείτε πως τα δυο o-rings είναι σε άριστη κατάσταση και ο φακός τελείως σφραγισμένος πριν την κατάδυση.
 - Καθαρίστε διεξοδικά το φακό και το διακόπτη και στεγνώστε καλά, πριν την επόμενη κατάδυση.

Προσοχή: Μη στρέψετε την ακτινοβολία του φακού απευθείας στα μάτια. Από την κατάχρηση μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή τύφλωση.

Συντήρηση

- Χρησιμοποιείτε κατάλληλες μπαταρίες. Προτείνονται οι μπαταρίες λιθίου προστασίας της XTAR.
- Αν ο φακός δε χρησιμοποιείται ή οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί, προτείνεται η αφαίρεσή τους.
- Αντικαταστήστε τα μονωτικά o-rings μόλις φθαρούν. Λιπαίνετε τακτικά τα o-rings για να διατηρήσουν την αντοχή τους στο νερό.
- Καθαρίζετε τακτικά όλες τις ηλεκτρικές επαφές.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πιθανό πρόβλημα	Λύση
Εξάντληση μπαταριών ή λάθος τοποθέτηση	Τοποθέτηση πλήρως φορτισμένων μπαταριών με τον θετικό πόλο προς την κεφαλή.
Κύκλωμα, κακή σύνδεση του ρελέ PCB ή άλλης επαφής. Σπάσιμο κομματιών ή αποσύνδεση της κεφαλής, του σώματος ή άλλων πιθανών κομματιών.	Έγχυση γράσου σιλικόνης και σφίξιμο του φακού.

Αν ο φακός ακόμα αδυνατεί να λειτουργήσει, επικοινωνήστε με τους προμηθευτές από όπου έγινε η αγορά για το σέρβις της εγγύησης.

ΕΓΓΥΗΣΗ

- **Δωρεάν αντικατάσταση σε 15 μέρες:** Θα επισκευάσουμε ή θα αντικαταστήσουμε το προϊόν μέσα σε 15 μέρες από την ημερομηνία αγοράς, αν υπάρχει εργοστασιακό ελάττωμα. Αν το πρόβλημα χρήζει αντικατάστασης, θα αντικαταστήσουμε το προϊόν με το ίδιο μοντέλο που έχετε αγοράσει. Αν το μοντέλο έχει διακοπεί, ο πελάτης θα παραλάβει ένα προϊόν με παρόμοια ή βελτιωμένη απόδοση.
- **24 μήνες δωρεάν επισκευή:** Προσφέρουμε δωρεάν επισκευή σε διάστημα 24 μηνών από την αγορά, αν παρουσιαστούν προβλήματα, έχοντας κάνει κανονική χρήση.
- **Εγγύηση περιορισμένης διάρκειας:** Αν παρουσιαστούν προβλήματα μετά τους 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς, θα σας χρεώσουμε για ανταλλακτικά. Το σύνολο της αμοιβής για την επισκευή θα εκτιμηθεί σύμφωνα με το κόστος των υλικών αντικατάστασης. Αν η βλάβη είναι σοβαρή, η XTAR θα επικοινωνήσει με τους διανομείς με επιστολή και ο πελάτης θα αποφασίσει αν θα πάρει τα ανταλλακτικά ή όχι. Τα μεταφορικά επιβαρύνουν τους πελάτες.
- Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται για ζημιές που προκαλούνται από ανθρώπινο λάθος και μη σωστή χρήση ή από άσκηση υπερβολικής βίας και αποσυναρμολόγηση.
- Η εγγύηση περιορίζεται μόνο στον φακό και όχι σε άλλα αγαθά.
- Η εγγύηση ισχύει με την επίδειξη της απόδειξης αγοράς και με την κάρτα όπου αναφέρεται ο σειριακός αριθμός.

Ιστοσελίδα και Έρευνα γνησιότητας

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της εταιρίας για περισσότερες πληροφορίες: www.xtarlight.com

Έρευνα γνησιότητας: Ένα σύνολο 18 ψηφίων μπορεί να εμφανιστεί ξύνοντας το σήμα καταπολέμησης παραποίησης στο πακέτο. Μετά, εισάγετέ το στο αντίστοιχο παράθυρο ερωτήματος, στην στήλη της υπηρεσίας μας στην επίσημη ιστοσελίδα, για να διακρίνετε την αυθεντικότητα του προϊόντος. Ο σειριακός αριθμός κάνει την ίδια δουλειά.

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα άριστα προϊόντα μας. Η ικανοποίηση και η ανταπόκρισή σας είναι ουσιώδεις για την πρόδοό μας.

