

XTAR

D35 Diving Flashlight

Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

1 x Φακός XTAR D35 Diving Flashlight

1 x Λουρί

1 x Κούμπωμα

1 x Ανταλλακτικό o-ring (δαχτυλίδι)

1 x Λουρί μεταφοράς

1 x Εγχειρίδιο χρήσης

1 x Κάρτα εγγύησης

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 D35 σχεδιάστηκε ειδικά για υποβρύχιες δραστηριότητες και αναβαθμίστηκε τον Ιούνιο του 2014. Η αναβαθμισμένη έκδοση υιοθετεί 3 κομμάτια από τα τελευταία LED CREE XM-L2 U2, με θερμοκρασία χρώματος 3B, που έχει μεγαλύτερη διεισδυτική δύναμη. Η μέγιστη έξοδος του D35 είναι στα 2800 lumens. Το σκληρό – ανοδιωμένο κράμα αλουμινίου τύπου III, φρόντισε ο φακός να είναι σκληρός και συμπαγής. Το μοναδικό μαγνητικό δαχτυλίδι



του διακόπτη και ο αυστηρά αδιάβροχος σχεδιασμός, κάνουν τον D35 να μπορεί να αντέξει την πίεση του νερού στα 100 μέτρα και να παραμένει σφραγισμένος. Για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο φακός στην θάλασσα, η επικάλυψη οξειδίου στον D35 είναι φτιαγμένη για να αντιστέκεται στη διάβρωση από το θαλασσινό νερό και να μη ξεφλουδίζει. Όλα τα παραπάνω χαρακτηριστικά έκαναν τον D35 μια αναγκαιότητα για τις καταδύσεις, το υποβρύχιο φάρμακα και την υποβρύχια φωτογράφιση.

Προδιαγραφές και Χαρακτηριστικά

Πρότυπο ANSI	Επίπεδα Φωτισμού						
	High	Medium	Low	Strobe	SOS	Preset	
Φωτεινότητα (Lm)	2800	800	200	2800	2800	2800-15	
Χρόνος Λειτουργίας	XTAR 3100	1.6h	6.5h	35h	/	/	1.5h-500h
	XTAR 2600	1.3h	4.8h	27h	/	/	
Εμβέλεια	560 μέτρα (στη στεριά)						
Μέγιστη ένταση	78500cd						
Ανθεκτικότητα	πτώση από 1.5 μέτρα						
Στεγανότητα	Βάθος κατάδυσης 100m						
LED	3 x CREE XM-L2 U2						
Υλικό περιβλήματος	Ανοδιωμένο κράμα αλουμινίου Αεροπορικού Τύπου 6061, ανοδιωμένο φινιρίσμα ενάντια στις γρατζουνιές TYPE III Hard						
Τάση λειτουργίας	2.75- 4.2V						
Μπαταρία	3 x 18650/ 3 x 18700 button top μπαταρίες. Η XTAR προτείνει μπαταρίες προστασίας για την ασφάλειά σας.						
Διακόπτης	Διακόπτης με τύπο πατήματος μαγνητικής επαγωγής						
Μέγεθος	ø83.0mm (διάμετρος κεφαλής) x ø46.5mm (διάμετρος σώματος) x 214mm (μήκος)						
Καθαρό βάρος	870g (χωρίς μπαταρία)						
Πρόσθετες λειτουργίες	Βάση λειτουργιών, λειτουργία μνήμης						

Σημείωση: Οι παραπάνω αναφερόμενες παράμετροι προέρχονται από εργαστηριακές δοκιμές και είναι κατά προσέγγιση. Οι παράμετροι μπορούν να ποικίλουν μεταξύ φακών/φορτιστών/μπαταριών και περιβαλλοντικών συνθηκών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τοποθέτηση μπαταριών: Ξεβιδώστε το πίσω καπάκι, τοποθετήστε τρεις μπαταρίες 18650/18700 button top με τον θετικό πόλο (+) προς την κεφαλή και βιδώστε ξανά πίσω το καπάκι σφιχτά.

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του φακού: Περιστρέψτε το δαχτυλίδι επιλογής. Με το σύμβολο (σχέδιο συμβόλου) πάνω στο δαχτυλίδι επιλογής, ρυθμίστε στη θέση "Ο", περιστρέψτε το δαχτυλίδι στα αριστερά για να επιλέξετε τις

λειτουργίες Low (200 lumens), Medium (800 lumens), High (2800 lumens), ή στα δεξιά για να επιλέξετε SOS και Strobe και να ρυθμίσετε το επίπεδο εξόδου ισχύος.

Επιλογή SOS, Strobe και ρύθμιση του επιπέδου ισχύος:

Ο D35 είναι σχεδιασμένος με μοναδική βάση λειτουργιών, χρησιμοποιώντας το "preset" και "select". Οι χρήστες μπορούν εύκολα να επιλέξουν μια κρυφή λειτουργία και να ρυθμίσουν την έξοδο της φωτεινότητας. Περιστρέψτε το σύμβολο (σχέδιο) πάνω στο δαχτυλίδι επιλογής στη θέση "Select". Θα εμφανιστούν με τη σειρά και θα αλλάζουν κυκλικά οι λειτουργίες: High-Medium-Low-SOS-Strobe. Επιλέξτε τη λειτουργία που θέλετε, περιστρέφοντας το σύμβολο (σχέδιο) στη θέση "Preset" και η τρέχουσα λειτουργία της επιλογής σας θα αποθηκευτεί στην μνήμη. Οι χρήστες δε χρειάζεται να ρυθμίζουν επανειλημμένα, ο ένας κύκλος είναι περίπου 20 δευτερόλεπτα.

Σημείωση:

- *Εξαιτίας του παράλληλου κυκλώματος του D35, το ρεύμα κίνησης είναι μεγάλο. Για να αποφύγετε κινδύνους και βλάβες παρακαλείσθε να ΜΗ χρησιμοποιείτε ανακατεμένες μπαταρίες, διαφορετικής τάσης και ποιότητας.*
- *Για να έχετε πιο σταθεροποιημένη έξοδο ισχύος, επιλέξτε να χρησιμοποιήσετε μπαταρίες προστασίας, με χωρητικότητα όχι μικρότερη από 2500mAh. Προτείνονται οι XTAR 3100/3400mAh.*
- *Όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "Ο", δεν μπορεί να σταματήσει τελείως την παροχή ρεύματος, υπάρχει μια μικρή ποσότητα ρεύματος σε κατάσταση αναμονής. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το φακό, ξεβιδώστε το πίσω κάλυμμα ή αφαιρέστε τις μπαταρίες.*
- *Λιπαίνετε μια στο τόσο τις εσοχές και τα μονωτικά o-rings, για να διατηρήσετε τη στεγανοποίηση.*
- *Καθαρίζετε τνο φακό με γλυκό νερό μετά τη χρήση.*
- *Μη στρέψετε το φως 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 δεν 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.

Επίλυση προβλημάτων

Πιθανό πρόβλημα	Λύση
Εξάντληση μπαταριών ή λάθος τοποθέτηση	Τοποθέτηση πλήρως φορτισμένων μπαταριών με τον θετικό πόλο προς την κεφαλή.
Κύκλωμα, κακή σύνδεση του PCB ή άλλης επαφής. Σπάσιμο κομματιών ή αποσύνδεση της κεφαλής, του σώματος, του οπίσθιου καλύμματος ή του διακόπτη.	Καθαρισμός των συνδέσεων με οινόπνευμα. Σφίξιμο της κεφαλής και του οπίσθιου καλύμματος.

Αν ο φακός ακόμα αδυνατεί να λειτουργήσει, επικοινωνήστε με το κατάστημα 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, σε περίπτωση εργοστασιακού προβλήματος. 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, μετά από κανονική χρήση.
- **Εγγύηση περιορισμένης διάρκειας:** Αν παρουσιαστούν προβλήματα μετά τους 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς, θα σας χρεώσουμε για τα 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 αγοράσει τα ανταλλακτικά ή όχι. Τα μεταφορικά επιβαρύνουν τους πελάτες.
- Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται σε περιπτώσεις βλάβης 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 αναγράφεται ο σειριακός αριθμός.

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ:

Παρακαλούμε να επισκεφτείτε την επίσημη ιστοσελίδα μας, για να λάβετε περισσότερες πληροφορίες:
www.xtarlight.com

Έρευνα γνησιότητας: ένα σύνολο από 18 αριθμητικά ψηφία αποκαλύπτεται, μόλις ξύσετε την ετικέτα πάνω στη συσκευασία του προϊόντος μας. Μετά, εισάγετε το σύνολο των αριθμών στο αντίστοιχο παράθυρο ερωτήματος, στη στήλη υπηρεσιών της επίσημης ιστοσελίδας μας, για να εξακριβώσετε την αυθεντικότητα του προϊόντος. Ο σειριακός αριθμός έχει την ίδια χρησιμότητα.

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τα υπέροχα προϊόντα μας. Η ικανοποίηση και η εποικοδομητική κριτική σας είναι απαραίτητες για την εξέλιξή μας.