

# XTAR

## D36 5800 Diving Flashlight

### Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 1 x D36 5800
- 1 x Πακέτο μπαταριών
- 1 x Ανταλλακτικό λουράκι
- 1 x Ανταλλακτικό O-ring
- 1 x Προσαρμογέα 12V 2A
- 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!

#### XTAR D36 5800

#### Καταδυτικός φακός διάχυτης και περιορισμένης δέσμης με οθόνη OLED

- CREE XHP70.2 P2 LED
- CREE XHP35-HI D4 LED
- Αδιάβροχος διακόπτης πίεσης
- Οθόνη OLED
- Τρέχουσα λειτουργία
- Μηχανισμός φωτεινότητας
- Ποσοστό εναπομείνουσας μπαταρίας
- Εναπομείνας χρόνος λειτουργίας

#### Εισαγωγή

Ο D36 5800 είναι ένας έξυπνος καταδυτικός φακός όλα σε ένα. Με ενσωματωμένη δέσμη διάχυτου φωτισμού στα 4200lm και στα 1600lm περιορισμένη δέσμη, αυτός ο φακός υιοθετεί επίσης και μια έξυπνη OLED οθόνη. Δυο διακόπτες πίεσης σας δίνουν τη δυνατότητα να αλλάζετε εύκολα ανάμεσα σε 9 λειτουργίες φωτισμού. Το πακέτο μπαταριών των 10.8V παρέχει μεγάλη ισχύ που εξασφαλίζει μέχρι και 45 λεπτά συνεχούς λειτουργίας ακόμα στα 5800lm.

#### Τεχνικές παράμετροι

Πρότυπο ANSI	Διάχυτη δέσμη				Περιορισμένη δέσμη				Turbo
	Υψηλή	Μεσαία	Χαμηλή	Blink	Υψηλή	Μεσαία	Χαμηλή	SOS	
Φωτεινότητα	4200lm	2100lm	1200lm	2100lm	1600lm	750lm	400lm	750lm	5800lm
Χρόνος λειτουργίας	74 λεπτά	148 λεπτά	342 λεπτά	/	155 λεπτά	407 λεπτά	892 λεπτά	/	45 λεπτά
Μέγεθος	Φ57mm(κεφαλή) × Φ52.5mm(σώμα) × 167.5mm(μήκος)								
Εμβέλεια	215m								
Μέγιστη ένταση	11640cd								
Ανοχή πρόσκρουσης	1.5m								
Στεγανότητα	IPX8 (Βάθος 100m)								
Καθαρό βάρος	454.3g (χωρίς τη μπαταρία)								

1. 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.

Τάση λειτουργίας: 9-12.6V

#### Λειτουργία

I. Τοποθέτηση μπαταρίας  
Ξεβιδώστε το καπάκι στο πίσω μέρος και τοποθετήστε τη μπαταρία με το θετικό πόλο προς την κεφαλή

#### II. Επιλογή λειτουργιών

Πατήστε το δεξί κουμπί για να επιλέξετε ανάμεσα στις λειτουργίες στη σειρά: ενεργοποίηση/ διάχυτη δέσμη/ περιορισμένη δέσμη / διάχυτη + περιορισμένη / απενεργοποίηση.

#### III. Επιλογή φωτεινότητας

1. Πατώντας το δεξί κουμπί για ενεργοποίηση θα σας δώσει απευθείας έξοδο 4200lm σε διάχυτη δέσμη.
2. Πατήστε το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε φωτεινότητα στη σειρά: 4200lm---2100lm---1200lm στη διάχυτη δέσμη. Στη λειτουργία περιορισμένης δέσμης η σειρά είναι: 1600lm---750lm---400lm

#### IV. Κρυφή λειτουργία

##### 1. Blink

Στη λειτουργία διάχυτης δέσμης, πιέστε το αριστερό κουμπί για 1.5 δευτερόλεπτο για να περάσετε στη λειτουργία Blink (2100lm, αναβοσβήσιμο 1/s). Πατήστε το αριστερό κουμπί για να γυρίσετε ξανά στην υψηλότερη φωτεινότητα της προηγούμενης λειτουργίας.

## 2. SOS

Στη λειτουργία περιορισμένης δέσμης, πιέστε το αριστερό κουμπί για 1.5 δευτερόλεπτο για να περάσετε στη λειτουργία SOS (750lm). Πατήστε το αριστερό κουμπί για να γυρίσετε ξανά στην υψηλότερη φωτεινότητα της προηγούμενης λειτουργίας.

## V. Κλειδωμα/ξεκλειδωμα κουμπιών

Σε οποιαδήποτε λειτουργία και αν βρίσκεστε (εκτός αν είναι κλειδωμένα τα κουμπιά), πιέστε παρατεταμένα το αριστερό κουμπί για 3 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε τα κουμπιά. Για να τα ξεκλειδώσετε πιέστε παρατεταμένα το δεξί κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.

## VI. Οθόνη OLED

1. Η οθόνη OLED εμφανίζει την τρέχουσα λειτουργία, το μηχανισμό φωτεινότητας, το ποσοστό εναπομείνουσας μπαταρίας, τον εναπομείναντα χρόνο λειτουργίας
2. Πατήστε γρήγορα το αριστερό κουμπί για να απενεργοποιήσετε την οθόνη. Ενεργοποιείται με το πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού.

## VII. Ένδειξη χαμής ισχύος

Όταν η ισχύς είναι ανεπαρκής, η οθόνη δείχνει "0%" και "000min", η φωτεινότητα θα φτάσει στο 2% των υψηλότερων lumens της τρέχουσας λειτουργίας, για να σας υπενθυμίσει να φορτίσετε τη μπαταρία το συντομότερο δυνατό.

## 5. Συμβουλές

1. Βεβαιωθείτε πως ο θετικός πόλος (+) της μπαταρίας είναι προς την κεφαλή του φακού.
2. Δεδομένου ότι ο φακός καταναλώνει ρεύμα ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένος, αφαιρέστε τη μπαταρία αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το φακό για αρκετό χρονικό διάστημα.
3. Μην καθαρίζετε τη μπαταρία με σκληρές, διαβρωτικές ουσίες
4. Αν ο φακός δεν λειτουργεί:

### Πιθανή αιτία

### Λύση

Πιθανή αιτία	Λύση
Μπαταρία εξαντλημένη ή μη συμβατή	Αλλάξτε μπαταρία
Αντίστροφη πολικότητα μπαταρίας	Βεβαιωθείτε πως ο θετικός πόλος(+) της μπαταρίας είναι προς την κεφαλή του φακού
Πρόβλημα στην επαφή	
1. Καθαρίστε την επιφάνεια επαφής της μπαταρίας με οινόπνευμα	
2. Σφίξτε την κεφαλή ή το καπάκι στο πίσω μέρος	

5. Για περισσότερη και πιο ενημερωμένη πληροφόρηση επισκεφτείτε τη σελίδα: [www.xtar.cc](http://www.xtar.cc).

**Εγγύηση: Δωρεάν αντικατάσταση σε 15 ημέρες.** Θα αντικαταστήσουμε το προϊόν μέσα σε 15 ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία αγοράς σε περίπτωση εργοστασιακού προβλήματος, με το ίδιο μοντέλο που έχετε αγοράσει. Εάν το μοντέλο έχει διακοπεί θα παραλάβετε ένα προϊόν παρόμοιο ή νεότερης έκδοσης.

**24 μήνες δωρεάν επισκευή.** Προσφέρεται δωρεάν επισκευή για διάστημα 24 μηνών ανάλογα, από την ημερομηνία αγοράς, σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα λειτουργίας μετά από κανονική χρήση. Εφόσον το προϊόν δε μπορεί να επισκευαστεί τοπικά τότε αποστέλλεται από εμάς στο εργοστάσιο (KINA) για επισκευή. Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει χρονική αναμονή από 45 έως και 90 ημέρες.

**Εγγύηση περιορισμένης διάρκειας.** Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα μετά από τα ανάλογα καθορισμένα χρονικά όρια εγγύησης κάθε προϊόντος, τότε ενημερώνεστε για το κόστος των ανταλλακτικών και χρεώνεστε ανάλογα.

Σε όλες τις περιπτώσεις τα μεταφορικά έξοδα αποστολής από και προς την εταιρεία μας βαρύνουν τον πελάτη και - σε περίπτωση εκτός εγγύησης - τα πιθανά μεταφορικά έξοδα προς και από την Κίνα.

Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση όχι σωστής χρήσης, άσκησης βίας, πτώσης, αποσυναρμολόγησης κ.ά.

Η εγγύηση για τα set των φακών περιορίζεται μόνο στους φακούς και όχι στα παρελκόμενα αγαθά.

Η εγγύηση ισχύει με την επίδειξη της απόδειξης αγοράς, το κουτί της συσκευασίας ή την κάρτα όπου αναγράφεται ο σειριακός αριθμός του προϊόντος.

### Σημείωση

1. Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται για ζημιές που προκαλούνται από άσκηση βίας και μη σωστή χρήση.
2. Συνιστάται να φυλάσσετε τις πληροφορίες για την εγγύηση στο δίκτυο: εγγραφείτε και συνδεθείτε στο [www.xtar.cc](http://www.xtar.cc) - Member Center - Warranty Information.
3. Ο αριθμός εγγύησης (9-11 ψηφία) βρίσκεται στο πακέτο συσκευασίας του προϊόντος

Global After-sales Email: [service@xtar.cc](mailto:service@xtar.cc)

US After-sales Email: [serviceus@xtar.cc](mailto:serviceus@xtar.cc)

### Έρευνα γνησιότητας

1. Ξύστε την ετικέτα γνησιότητας πάνω στη συσκευασία του προϊόντος για να αποκαλύψετε το 18ψήφιο αριθμό
2. Εισάγετε τον αριθμό στο πεδίο ερώτησης στη σελίδα [www.xtar.cc](http://www.xtar.cc) (Contact Us - Anti-fake).

**Προειδοποίηση:** Μην ρίχνετε το φως στην περιοχή των ματιών. Σοβαροί τραυματισμοί και τύφλωση μπορούν να προκληθούν από λανθασμένη χρήση.

### Εταιρικές πληροφορίες

Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd

Address: 5th Floor, No.77 Xinhe Rd, Shangmugu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

Zip Code: 518111

Website: [www.xtar.cc](http://www.xtar.cc)

Email: [info@xtar.cc](mailto:info@xtar.cc)

Tel: +86-755-25507076

Fax: +86-755-25507076