

Καταδυτικός Φακός Xtar D26 2500 lumens

Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

1 x Φακός Xtar D26 2500 lumens

1 x Φορτιστής SC2

1 x Καλώδιο USB

2 x Μπαταρίες 26650

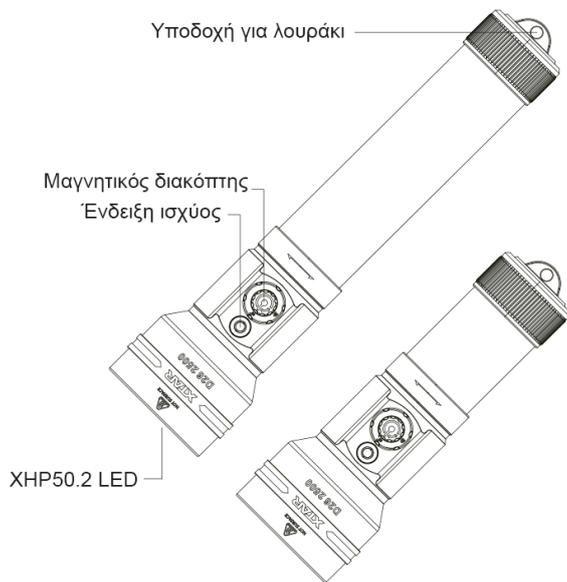
1 x Αντάπτορας

1 x Λουράκι

1 x Ανταλλακτικά O-rings

1 x Εγχειρίδιο χρήσης

Ο **D26 2500** αποδίδει μέγιστη φωτεινότητα στα 2500 lumens. Διαθέτει λειτουργία ένδειξης ισχύος και είναι ένας φακός που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο ένα χέρι, ειδικά σχεδιασμένος για ελεύθερη κατάδυση. Αυτό το μοντέλο D26 2500, παρουσιάζει δυο εκδόσεις υποδοχής των μπαταριών μια μεγαλύτερου μήκους και μια μικρότερου, για να ικανοποιεί τις ανάγκες όλων των χρηστών.



Παράμετροι για την έκδοση μεγαλύτερου μήκους

ANSI	Επίπεδα Φωτισμού			
	Turbo	Υψηλό	Μεσαίο	Χαμηλό
Φωτεινότητα	2500l	1400l	700l	30l
Διάρκεια	2.2ώρες	4.5ώρες	9ώρες	72ώρες
Τροφοδοσία	2*18650 ή 2*26650 μπαταρίες λιθίου			
Εμβέλεια δέσμης	320m			
Μέγιστη ένταση πρόσκρουσης	25360cd			
Δοκιμή πτώσης	1.5m			
Αδιαβροχοποίηση	IPX8 (100m κάτω από την επιφάνεια του νερού)			
Μέγεθος	Φ54(κεφαλή)*Φ36.5(σώμα)*236.6(μήκος)			
Καθαρό βάρος	445g (χωρίς τις μπαταρίες)			

Παράμετροι για την έκδοση μικρότερου μήκους

ANSI	Επίπεδα Φωτισμού			
	Turbo	Υψηλό	Μεσαίο	Χαμηλό
Φωτεινότητα	2500l	1400l	700l	30l
Διάρκεια	1.66ώρες	2.5ώρες	4ώρες	32ώρες
Τροφοδοσία	1*18650 ή 1*26650 μπαταρίες λιθίου			
Εμβέλεια δέσμης	320m			
Μέγιστη ένταση πρόσκρουσης	25360cd			
Δοκιμή πτώσης	1.5m			
Αδιαβροχοποίηση	IPX8 (100m κάτω από την επιφάνεια του νερού)			
Μέγεθος	Φ54(κεφαλή)*Φ36.5(σώμα)*165.6(μήκος)			
Καθαρό βάρος	336g (χωρίς τις μπαταρίες)			

Σημειώσεις:

1. Οι προαναφερθείσες μετρήσεις χρόνου διάρκειας εξετάστηκαν με XTAR μπαταρίες λιθίου 26650 και σε δροσερό νερό 25°C και είναι προσεγγιστικές. Μπορεί να υπάρξουν μικρές διαφοροποιήσεις ανάλογα τον τύπο μπαταρίας που θα χρησιμοποιηθεί και τις περιβαλλοντικές συνθήκες
2. Τάση λειτουργίας:3.0-8.4V
3. Για να τοποθετήσετε μπαταρίες 18650, χρησιμοποιήστε την καθιερωμένη θήκη που παρέχεται
4. Συνιστάται η χρήση μπαταριών XTAR 26650 5200mAh. Από τη στιγμή που το ρεύμα αποφόρτισης του φακού είναι μεγάλο και άλλου είδους μπαταρίες διαθέτουν διαφορετικές παραμέτρους (όρια προστασίας ρεύματος), πιθανόν ο φακός να μη μπορεί να τροφοδοτηθεί, να σβήσει ξαφνικά ή να εμφανίζεται λάθος η ένδειξη της μπαταρίας κτλ.

Λειτουργία

1. Τοποθέτηση μπαταρίας

Ξεβιδώστε το πίσω μέρος του φακού και τοποθετήστε τις μπαταρίες με το θετικό πόλο προς την κεφαλή

2. Ρύθμιση φωτεινότητας

Με ένα πάτημα στο διακόπτη, ενεργοποιείται ο φακός.

Πατώντας ξανά και ξανά το διακόπτη τα επίπεδα φωτεινότητας θα εναλλάσσονται με σειρά: Turbo, Μεσαίο, Υψηλό, Χαμηλό

Με παρατεταμένο πάτημα στο διακόπτη, ο φακός απενεργοποιείται.

3. Κλείδωμα

Περιστρέψτε το διακόπτη περίπου κατά 90° μέχρι να φτάσει στην ένδειξη "lock".

4. Ένδειξη υπόλοιπου μπαταρίας

Όταν η μπαταρία είναι φορτισμένη πάνω από το 25%, η φωτεινή ένδειξη LED είναι πράσινη

Όταν η μπαταρία είναι ανάμεσα στο 5%-25%, η φωτεινή ένδειξη LED γίνεται κόκκινη

Όταν η μπαταρία κάτω από το 5%, η φωτεινή ένδειξη LED αναβοσβήνει κόκκινη. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να φορτίσετε τη μπαταρία σας όσο το δυνατόν πιο σύντομα αλλιώς θα αποφορτιστεί σε υπερβολικό βαθμό

Εγγύηση

- Δωρεάν αντικατάσταση εντός 15 ημερών

- 24 μήνες δωρεάν επισκευής. Αν η βλάβη επέλθει μετά το πέρας των 24 μηνών, δε θα χρεωθείτε την επισκευή παρά μόνο τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν. Ο αντιπρόσωπος θα σας ενημερώσει εκ των προτέρων για τα τυχόν κόστη

- Προσφέρεται ισόβια τεχνική υποστήριξη

Σημείωση:

1. Βλάβες που μπορεί να προκληθούν από λανθασμένη χρήση ή εσκεμμένη βία δεν καλύπτονται από την εγγύηση
2. Συνιστάται να εγγραφείτε και να συνδεθείτε στο www.xtar.cc για τις υπηρεσίες μέλους
3. Ο αριθμός της εγγύησης (9-13 ψηφία) αναγράφεται στη συσκευασία ή πάνω στο προϊόν

Για μετά την πώληση υπηρεσίες παγκοσμίως: **service@xtar.cc**

Συμβουλές

1. Βεβαιωθείτε ότι ο θετικός πόλος (+) της μπαταρίας κοιτάει προς την κεφαλή του φακού. Αν χρησιμοποιείτε μπαταρίες 18650, χρησιμοποιήστε επίσης την ειδικά διαμορφωμένη θήκη που παρέχεται
2. Η λειτουργία turbo προορίζεται για κατάδυση. Παρακαλείσθε να μην τη χρησιμοποιείτε εκτός νερού για μεγάλο χρονικό διάστημα. Σε περίπτωση που η εξωτερική θερμοκρασία του φακού γίνει πολύ υψηλή, μπορεί να προκληθεί βλάβη
3. Η ένδειξη του υπόλοιπου της μπαταρίας και της φωτεινότητας μπορεί να διαφοροποιείται ανάλογα την ποιότητα των μπαταριών
4. Μην σκουπίζετε την μπαταρία με ισχυρή διαβρωτική ουσία.
5. Αν ο φακός δε λειτουργεί:

Πιθανοί λόγοι	Λύσεις
Η μπαταρία έχει εξαντληθεί ή δεν είναι συμβατή	Αλλαγή μπαταρίας
Η μπαταρία έχει τοποθετηθεί λάθος	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

Για περισσότερες και ενημερωμένες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα **www.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 στρέψετε την δέσμη απευθείας στα μάτια. Μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή τύφλωση λόγω κακής χρήσης του προϊόντος