



Φακός Fenix PD32R Επαναφορτιζόμενο

€64.48

[Αγορά](#)

Περιγραφή

Φακός Fenix PD32R Επαναφορτιζόμενος με USB Ο Φακός Fenix PD32R είναι ένας φακός υψηλής ποιότητας που έχει σχεδιαστεί για όσους απαιτούν απ φωτεινότητα 1400 lumens και εντυπωσιακή δέσμη 344 μέτρων, διασφαλίζει ότι κάθε μονοπάτι που ακολουθείτε είναι έντονα φωτισμένο και καθαρό. Ο Φα γρήγορης φόρτισης USB Type-C. Με εκπληκτικό χρόνο λειτουργίας 70 ώρες, αυτός ο φακός είναι ένας ανεκτίμητος σύντροφος για εκτεταμένες υπαίθριες μέινετε ποτέ στο σκοτάδι. Κανένα περιβάλλον δεν είναι πολύ σκληρό για το Fenix PD32R, καθώς διαθέτει αξιοσημείωτη αδιάβροχη βαθμολογία (IP68), εί και στις πιο υγρές συνθήκες. Επιλέξτε το Fenix PD32R και μπείτε σε έναν κόσμο ασυναγώνιστου φωτισμού και διαρκούς ποιότητας. Ο Φακός Fenix PD32: φωτεινότητας που επιλέξατε κατά την τελευταία χρήση του.

Μέγιστη φωτεινότητα: 1400 Lumens

Μέγιστη απόσταση δέσμης: 344 Μέτρα

Μέγιστος χρόνος λειτουργίας: 70 ώρες

Λειτουργίες Φωτισμού: 4 επίπεδα φωτεινότητας, Στροβιλισμός **Τύπος λαμπτήρα:** Luminus SFT40 LED **Θερμοκρασία Χρώματος:** 6500K

Μέγεθος: Μήκος 135,0mm, Κεφαλή 26,5mm, Κορμός 23,6mm

Βάρος: 136 Γραμμάρια Συμπεριλαμβανομένου της Μπαταρίας

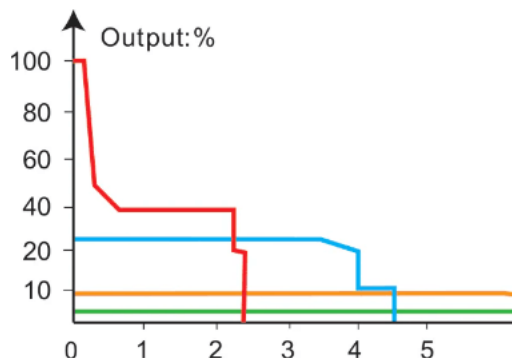
Μπαταρία: Αποσπώμενη επαναφορτιζόμενη μπαταρία ARB-L18-3400 **συμπεριλαμβάνετε**, ή 2*CR123A Δεν Συμπεριλαμβάνετε

Στεγανότητα: IP68 **Περιλαμβάνει:** Καλώδιο φόρτισης USB Type C, Θήκη, Κορδόνι, 2*Ανταλλακτική Φλάντζα **Εγγύηση:** 5Ετη Ελληνικής Αντιπροσωπεία

ANSI/PLATO FL1

MODE	OUTPUT LUMENS	RUNTIME	DISTANCE	INTENSITY
TURBO	1400	2h 20min*	1129ft (344m)	29588cd
HIGH	350	4h 25min	574ft (175m)	7691cd
MEDIUM	100	16h 20min	302ft (92m)	2121cd
LOW	20	70h	138ft (42m)	439cd
STROBE	1400	-	-	-

RUNTIME



IMPACT

withstands drops up to 1 meter

WATERPROOF

IP68, dustproof/waterproof underwater to 2m

SIZE

Length: 5.32" (135mm) Head: 1.04" (26.5mm) Body: 0.93" (23.6mm)

WEIGHT

4.80 oz. (136g) including battery

INCLUDED

ARB-L18-3400 battery, lanyard, holster, 2 x spare O-ring, USB Type-C charging cable

*The Turbo output is measured in total of runtime including output at reduced levels due to temperature or protection mechanism in the design.

<https://www.youtube.com/watch?v=T9g-HxNIFbk>

Για περισσότερα Προϊόντα Fenix, πατήστε [εδώ](#).

The document was created on: Ιανουάριος 9, 2025