



## Φακός Fenix C7 Επαναφορτιζόμενος Με USB

€64.48

[Αγορά](#)

### Περιγραφή

Φακός Fenix C7 Επαναφορτιζόμενος Με USB Ο φακός Fenix C7 είναι ένας φακός υψηλής απόδοσης που είναι το τέλειο εργαλείο για βιομηχανικές εργασίες και εργασίες συντήρησης. Αποδίδοντας έως και 3000 lumens, ο φακός Fenix C7 μπορεί να φωτίσει σε μέγιστη απόσταση 470 μέτρα. Ο φακός Fenix C7 είναι εφοδιασμένος με ένδειξη στάθμης μπαταρίας, την οποία μπορείτε να φορτίσετε μέσω της θύρας USB Type-C. Η μαγνητική βάση στο Fenix C7 σας επιτρέπει να στερεώνετε τον φακό σε μεταλλικές επιφάνειες για φωτισμό hands-free. Αδιάβροχο, ανθεκτικό στη σκόνη και αντοχή σε κρούση έως το 1 μέτρο, ο φακός C7 είναι κατασκευασμένος ώστε να αντέχει σε οτιδήποτε μπορεί να δει το εργοτάξιο σας. \*Δεν διαθέτει ουραίο διακόπτη.

**Μέγιστη φωτεινότητα:** 3000 Lumens

**Μέγιστη απόσταση δέσμης:** 470 Μέτρα

**Μέγιστος χρόνος λειτουργίας:** 68 ώρες

**Λειτουργίες Φωτισμού:** 5 επίπεδα φωτεινότητας, Στροβιλισμός, SOS **Τύπος λαμπτήρα:** Luminus SST70 LED **Μέγεθος:** Μήκος 149mm, Κεφαλή 40mm, Κορμός 27mm

**Βάρος:** 172 Γραμμάρια **Μη** Συμπεριλαμβανομένου των Μπαταριών

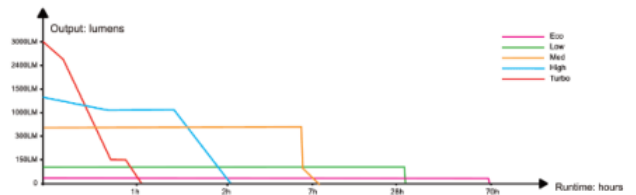
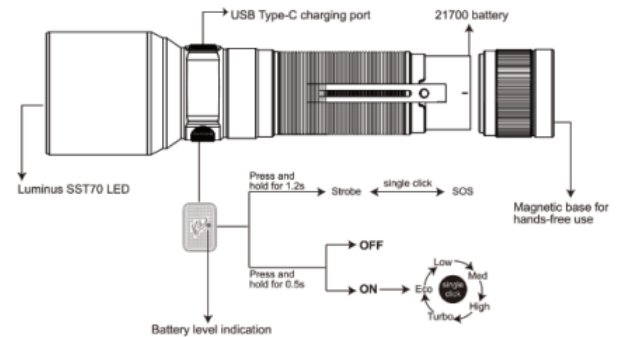
**Μπαταρία:** Αποσπώμενη επαναφορτιζόμενη μπαταρία ARB-L21-5000 battery

**Στεγανότητα:** IP68 **Περιλαμβάνει:** Καλώδιο φόρτισης USB Type C, Θήκη, Κορδόνι, Ανταλλακτική Φλάντζα **Εγγύηση:** 5 Έτη Ελληνικής Αντιπροσωπείας

ANSI/PLATO FL1	General Mode					Flash Mode	
	Eco	Low	Med	High	Turbo	Strobe	SOS
OUTPUT LUMENS	30	100	400	1400	3000	3000	100
RUNTIME	68h	29h	7h	2h	1h*	-	-
DISTANCE	148ft (45m)	262ft (80m)	525ft (160m)	984ft (300m)	1542ft (470m)	-	-
INTENSITY	520cd	1600cd	6400cd	22500cd	55200cd	-	-
IMPACT RESISTANCE	1m						
DUSTPROOF/WATERPROOF	IP68, dustproof/submersible underwater to 2m						
SIZE	Length: 5.87" (149mm) Head: 1.57" (40mm) Body: 1.06" (27mm)						
WEIGHT	6.07 oz. (172g) excluding battery						
INCLUDED	ARB-L21-5000 rechargeable li-ion battery, USB Type-C charging cable, lanyard, spare O-ring						

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

### RUNTIME



[https://www.youtube.com/watch?v=j-8iKe6\\_Afc&t=1s](https://www.youtube.com/watch?v=j-8iKe6_Afc&t=1s)  
Για περισσότερα Προϊόντα Fenix, πατήστε [εδώ](#).

The document was created on: Ιανουάριος 9, 2025