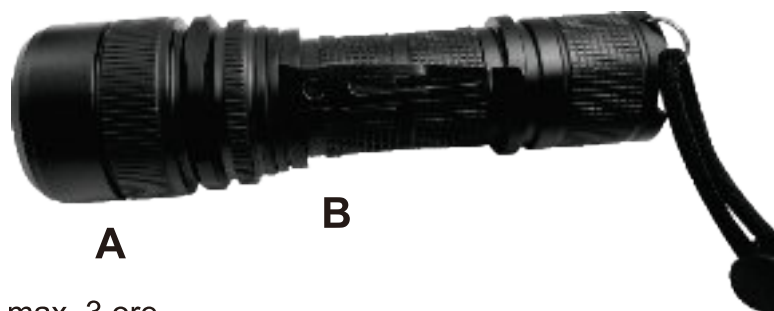


LANTERNA LED REINCARCABILA 1000LM EV

Pachetul contine:

- 1 lanterna LED
- 1 clama fixare metalica
- 1 snur textil agatare
- 1 cablu de incarcare
- 1 acumulator



Mod utilizare

Timpul necesar pentru o incarcare completa: max. 3 ore

Conectati cablul de incarcare , un capat la priza lanternei-vezi B, celalalt capat la o priza USB-5V

Incarcarea este semnalizata de LED-ul de culoare verde-vezi B

Lanterna are 5 moduri de iluminare:

Actionati butonul Pornire / Oprire o data - iluminat 100%

Actionati butonul Pornire / Oprire a doua oara- iluminat 50%

Actionati butonul Pornire / Oprire a treia oara - iluminat 25%

Actionati butonul Pornire / Oprire a patra oara - iluminat stroboscop

Actionati butonul Pornire / Oprire a cincea oara - iluminat avertizare SOS

Fascicolul luminos se poate focaliza prin miscarea pe orizontala a capului lanternei-A

A - capul lanternei

B - indicator LED incarcare si priza incarcare

Specificatii:

Lanterna LED reincarcabila 1000Lm			
Dimensiuni:	D45xL160mm		
Culoare:	Neagra		
Grad protectie:	IP65		
Distanta iluminare	aproximativ 550m		
Temperatura de lucru:	-10-45C/14F-113F		
Material:	Aluminiu si acril		
Flux luminos si timpi de functionare:	100%	1000lm	1,5ore
	50%	400-500lm	2.5ore
	25%	200-300lm	5ore
Acumulator	Tip		Litiu
	Model		18650
	Numar acumulatori		1

Atentie !

In timpul incarcarii este normal ca parti ale produsului (acumulatorul) sa se incalzeasca
A se feri de surse de foc, materiale inflamabile.

Nu priviti direct catre sursa LED de iluminare

Acest produs nu este o jucarie, a nu se lasa la indemana copiilor.

Respectati polaritatea atunci cand inlocuiti acumulatorul

Folositi doar tipul de acumulator recomandat

Scoateti acumulatorul daca nu utilizati produsul o perioada mai indelungata

Nu aruncati acumulatorul in foc



Cumparatorii au obligatia de a nu elimina deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate si de a le colecta separat.

Colectarea separata a DEEE poate asigura o incidenta redusa a substanelor periculoase asupra mediului si sanatatii umane, precum si conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinatie de componente care contin diferite substante, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursa importanta de poluare a mediului si pot avea un impact negativ asupra sanatatii umane in cazul in care nu sunt colectate separat si reciclate corespunzator.

Simbolul care indica faptul ca echipamentele electrice si electronice fac obiectul unei colectari separate reprezinta o pubela cu roti barata cu o cruce. Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca acestea fac obiectul unei colectari separate.