

P3541

GB	LED Headlamp
CZ	LED čelovka
SK	LED čelovka
PL	Latarka czołówka LED
HU	LED-es fejlámpa
SI	Naglavna LED svetilka
RS HR BA ME	LED naglavna svjetiljka
DE	LED-Stirnlampe
UA	Світлодіодний лобовий ліхтарик
RO MD	Lanternă LED frontală
LT	Šviesos diodų galvos žibintuvėlis
LV	LED lukturis
EE	LED-esilatern
BG	LED челник



Funkcia rýchleho vypnutia




Táto funkcia vám spríjemní vypnutie svetidla s viacerými svetelnými režimami. Jednoducho si posvietite tak, ako potrebujete a následne zhasnete baterku iba jedným stlačením tlačidla – bez nutnosti prechádzať všetky zostávajúce režimy.

1. Rozsvietite svetidlo.
2. Vyberte si režim svetlenia, ktorý vám najviac vyhovuje.
3. Po 10 sekundách svetenia vo zvolenom režime sa automaticky aktivuje funkcia rýchleho vypnutia.
4. Ďalším stlačením tlačidla sa svetidlo okamžite vypne (ostatné režimy svetlenia vynechá).

Ochrana nabíjajúcich akumulátorov



Produkt s touto funkciou obsahuje ochranné obvody, ktoré zabraňujú ako neúmernému vybitiu akumulátora, tak i nadmernému prebitiu pri nabíjaní, ktoré by mohlo viesť k vysokým teplotám, prípadnému iskreniu a explózií, ktoré by nenávratne poškodili alebo zničili tento produkt.

 Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

PL | Latarka czołówka LED

Opis części i elementów sterujących



1. Przycisk do ręcznego włączania/wyłączania
2. Przycisk do włączania/wyłączania czujnika IR
3. Wskaźnik stanu baterii
4. Czujniki IR
5. LED
6. COB LED

Bezdotykowe włączanie czołówki za pomocą czujnika IR

1. Naciskając przycisk 1 (ON/OFF) włączamy/wyłączamy czołówkę
2. Naciskając przycisk 2 (Czujnik IR) włączamy czujnik IR
3. Ruchem ręki włączamy/wyłączamy diody świecące COB/LED
4. Ponownym naciśnięciem przycisku 2 (Czujnik IR) wyłączamy czujnik IR

*Uwaga: Czujnik IR można uruchomić wyłącznie po wcześniejszym naciśnięciu przycisku 1 (włączenie COB/LED)
Uruchomienie czujnika IR jest sygnalizowane zmianą koloru wskaźnika stanu baterii (zielony-czerwony).*

Funkcja szybkiego wyłączenia



Ta funkcja ułatwia wyłączenie latarki wyposażonej w kilka trybów świecenia. Po prostu korzystamy z latarki tak, jak potrzebujemy, a potem wyłączamy ją tylko jednym naciśnięciem przycisku – bez konieczności przechodzenia przez wszystkie inne tryby.

1. Włączamy latarkę.
2. Wybieramy odpowiedni tryb świecenia.
3. Po 10 sekundach świecenia w wybranym trybie, automatycznie uruchamia się funkcja szybkiego wyłączenia.
4. Następne naciśnięcie przycisku natychmiast wyłącza latarkę (z pominięciem pozostałych trybów świecenia).

Ochrona akumulatorów przy doładowywaniu



Produkt dysponujący tą funkcją zawiera układy zabezpieczające zarówno przed zbyt głębokim rozładowaniem akumulatorów, jak i ich nadmiernym naładowaniem, które mogłyby spowodować duży wzrost temperatury, iskrenie, a nawet eksplozję, co mogłoby nieodwracalnie uszkodzić albo zniszczyć ten produkt.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

HU | LED-es fejlámpa

A kezelőszervek és a részegységek leírása



1. Kézi be-/kikapcsoló gomb
2. Infra érzékelő be-/kikapcsoló gombja
3. Akku töltöttségjelző
4. Infra érzékelő
5. LED
6. COB LED

A fejlámpa érintésmentes bekapcsolása infra érzékelővel

1. A fejlámpát/a világítást az 1 (ON/OFF) gombbal kapcsolhatjuk be
2. Az infra érzékelőt a 2 (IR Sensor) gombbal kapcsolhatjuk be
3. A COB/LED kézmozdulattal kapcsolható be/ki
4. Az infra érzékelőt a 2 (IR Sensor) gombot ismételtlen megnyomva kapcsolhatjuk ki

Megj.: Az infra érzékelő kizárólag akkor kapcsolható be, ha előbb megnyomtuk az 1-es gombot (a COB/LED-et bekapcsoltuk). Az infravörös érzékelő bekapcsolását az akku töltöttségjelző színének megváltozása (zöld-piros) jelzi.

Gyors kikapcsolás funkció



Ez a funkció megkönnyíti a több világítási móddal rendelkező elemlámpák kikapcsolását. Egyszerűen csak használja a kívánt világítási módot, majd kapcsolja ki az elemlámpát egy gombnyomással – nem kell végigmenni az összes többi világítási módon az elemlámpa kikapcsolásához.

1. Kapcsolja be az elemlámpát.
2. Válassza ki a megfelelő világítási módot.
3. A gyors kikapcsolás funkció automatikusan aktiválódik, ha az elemlámpát 10 másodpercig ugyanabban a világítási módban használja.
4. Majd a gomb újbóli megnyomásával az elemlámpa automatikusan kikapcsol (átugorva a többi világítási módot).

Újratölthető akkumulátor védelme



Az ezzel a funkcióval rendelkező termék olyan védőáramkörökkel van ellátva, amelyek megakadályozzák az akkumulátor túltöltését és túlzott lemerülését, ami a termék visszafordíthatatlan károsodásához vagy tönkremeneteléhez vezet magas hőmérsékletet, szikrázást vagy robbanást okozna.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.

SI | Naglavna LED svetilka

Opis upravljalnih elementov in delov



1. Tipka za ročen vklop/izklop
2. Tipka vklop/izklop senzorja IR
3. Indikator stanja baterije
4. IR Senzorji
5. LED
6. COB LED