



GB | Quick Switch-off Function

This function will make switching off a torch with multiple lighting modes much easier. Simply use whichever lighting mode you need and then turn off the torch when you're done with a single button press – no need to go through all the remaining lighting modes to turn the torch off.

1. Turn on the torch.
2. Choose the lighting mode that suits you best.
3. The quick switch-off function automatically activates if the torch remains in the same lighting mode for 10 seconds.
4. Afterwards, another press of the button automatically turns the torch off (skips the other lighting modes).

CZ | Funkce rychlého vypnutí

Tato funkce vám zpříjemní vypnutí svítily s více světelnými režimy. Jednoduše si posvítíte tak, jak potřebujete, a následně zhasnete svítily pouze jedním stiskem tlačítka – bez nutnosti procházet všechny zbyvající režimy.

1. Rozsvíte svítidlo.
2. Vyberte si režim svícení, který vám nejvíce vyhovuje.
3. Po 10 vteřinách svícení ve zvoleném režimu se automaticky aktivuje funkce rychlého vypnutí.
4. Dalším stiskem tlačítka se svítidla okamžitě vypne (ostatní režimy svítění vyněchá).

SK | Funkcia rýchleho vypnutia

Táto funkcia vám spríjemní vypnutie svietidiel s viacerými svetelnými režimami. Jednoducho si posvítite tak, ako potrebujete a následne zhasnete baterku iba jedným stačením tlačidla - bez nutnosti prechádzať všetky zostavujúce režimy.

1. Rozsviette svietidlo.
2. Vyberte si režim svietenia, ktorý vám najviac vyhovuje.
3. Po 10 sekundách svietenia vo zvolenom režime sa automaticky aktivuje funkcia rýchleho vypnutia.
4. Ďalším stačením tlačidla sa svietidlo okamžite vypne (ostatné režimy svietenia vyniechá).

PL | Funkcja szybkiego wyłączenia

Ta funkcja ułatwia wyłączenie latarki wyposażonej w kilka trybów świecenia. Po prostu korzystamy z latarki tak, jak potrzebujemy, a potem wyłączzamy 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 pominieniem pozostałych trybów świecenia).

HU | 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 végigmennie az összes többi világítási módon az elemlámpára 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 újból megnyomásával az elemlámpa automatikusan kikapcsol (átugorva a többi világítási módot).

SI | Funkcija hitrega izklopa

Ta funkcija vam olajša izklop svetilke z več načini svetenja. Enostavno si posvetite tako, kot potrebujete, nato pa svetilko ugasnete z enim samim pritiskom na tipko – ne da bi bilo treba preklapljati med vsemi ostalimi načini.

1. Svetilko prizgite.
2. Izberite način svetenja, ki vam najbolj ustreza.
3. Po 10 sekundah svetenja v izbranem načinu se funkcija hitrega izklopa avtomatsko aktivira.
4. Z naslednjim pritiskom na tipko se svetilka takoj izkopi (ostale načine svetenja izpusti).

RS|HR|BA|ME | Funkcija brzog isključivanja

Ova funkcija olakšava isključivanje svjetiljke koja ima više načina osvjetljavanja. Jednostavno koristite koji god način osvjetljavanja trebate, a kad ste gotovi isključite svjetiljku jednim pritiskom gumba – ne treba prolaziti sve preostale načine osvjetljavanja da biste isključili svjetiljku.

1. Isključite svjetiljku.
2. Odaberite način osvjetljavanja koji vam najviše odgovara.
3. Funkcija brzog isključivanja automatski se aktivira ako svjetiljka ostaje u istom načinu rada dulje od 10 sekundi.
4. Nakon toga, jedan pritisk na gumb automatski isključuje svjetiljku (preskače druge načine osvjetljavanja).

DE | Schnelle Ausschaltfunktion

Diese Funktion trägt zum angenehmeren Ausschalten von einer Lampen mit mehreren Leuchtmodi bei. Auf diese Weise stellen Sie einfach den Leuchtmodus ein, den Sie benötigen und anschließend schalten Sie die Lampe durch einmaliges Betätigen der Taste aus, ohne alle anderen Modi durchlaufen zu müssen.

1. Lampe einschalten.
2. Wählen Sie den Leuchtmodus aus, der Ihnen am besten passt.
3. Nachdem die Lampe 10 Sekunden im gewählten Modus gebrannt hat, wird automatisch die schnelle Ausschaltfunktion aktiviert.
4. Durch nochmaliges Betätigen wird die Lampe automatisch ausgeschaltet (die anderen Leuchtmodi werden übersprungen).

UA | Функція швидкого вимикання

Ця функція вам полегшить вимкнення світильник з багатьма режимами. Просто будете світити потрібним вам способом, а потім вимкнете світильник лише одним натисненням кнопки - без необхідності проходити всі інші режими

1. Вимкните світильник.
2. Виберіть режим освітлення, який вам найкраще підходить.
3. Після 10 секунд світіння у вибраному режимі, автоматично активується функція швидкого вимикнення.
4. Наступним натисканням кнопки, світильник негайно вимкнеться (інші режими світіння пропускаються).

RO|MD | Funcția stingerii rapide

Această funcție facilitează stingerea lanternei cu mai multe regimuri de lumină. Lumină practic cum aveți nevoie, iar apoi stinge lampa doar cu o apăsare a butonului – fără necesitatea trecerii prin restul modurilor.

1. Aprindeți lampa.
2. Selectați modul de lumină, care vă convine cel mai mult.
3. După 10 secunde de luminare în regimul selectat, se activează automat funcția stingerii rapide.
4. Cu apăsarea următoare a butonului lampa se stinge imediat (sare restul modurilor).

LT | Greitojo išjungimo funkcija

Ši funkcija padės greičiau išjungti žibintuvę, turintį kelis švietimo režimus. Tiesiog naudokites bet kuriuo švietimo režimu ir paskui išjunkite žibintuvę vienu mygtuko paspaudimui, neperjunginėdami kitų švietimo režimų.

1. Ijunkite žibintuvę.
2. Pasirinkite reikiama švietimo režimą.
3. Greitojo išjungimo funkcija įsijungia automatiškai, kai žibintuvėlis vienu režimu veikia 10 sekundžių.
4. Praėjus šiam laikui, mygtuko paspaudimui žibintuvėlis išjungiamas (kiti švietimo režimai paleidžiami).

LV | Ātrās izslēgšanas funkcija

Ši funkcija ļauj daudz vieglāk izslēgt lukturū ar vairākiem gaismas režīmiem. Vienkārši izmantojiet apgaismojuma režīmu, kas jums ir nepieciešams, un, kad tas varis nav vajadzīgs, izslēdziet lukturū ar vienu pogas spiedienu – nav jāizmanto visi pāriēji apgaismojuma režīmi, lai to izslēgtu.

1. Ieslēdziet lukturū.
2. Izvelieties vispārmērātāko apgaismojuma režīmu.
3. Ātrās izslēgšanas funkcija aktivizējas automātiski, ja lukturis paliek tajā pašā apgaismojuma režīmā desmit sekundes.
4. Pēc tam, vēlreiz nosievēzot pogu, lukturis automātiski izslēdzas (neizmantojot citus apgaismojuma režīmus).

EE | Kiire väljalülitamise funktsoon

See funktsoon muudab eri valgusrežiimidega taskulambi väljalülitamise palju lihtsamaks. Kasutage lampi ükskõik millises valgusrežiimis, mida vajate, ja kui te valgust enam ei vaja lülitage see ühe nupulevajutusega välja – väljalülitamiseks ei pea kõiki ülejäänuud valgusrežiime läbi käima.

1. Lülitage taskulamp sisse.
2. Valige teile sobivaim valgusrežiim.
3. Kiire väljalülitamise funktsoon käivitub automaatselt, kui taskulamp on samas valgusrežiimis 10 sekundit.
4. Hiljem saatte nupule vajutades lambi automaatselt välja lülitada (ülejäänuud valgusrežiimid jäetakse vahel).

BG | Функция за бързо изключване

Тази функция улеснява изключването на фенер, който има няколко режима на светене. Просто използвайте желания от Вас режим на светене и след това изключете фенера с едно натискане на бутона – не е необходимо да преминете през всички останали режими на светене, за да го изключите.

1. Включете фенера.
2. Изберете желания режим на светене.
3. Функцията за бързо изключване се активира автоматично, ако фенерът остане на същия режим на светене в продължение на 10 секунди.
4. Следващото натискане на бутона автоматично изключва фенера (прескачайки останалите режими на светене).



GB | Rechargeable Battery Protection

A product with this function features protective circuits that prevent both overcharging and excessive discharging of the accumulator that could lead to high temperatures, sparking or explosion that would irreversibly damage or destroy the product.

CZ | Ochrana nabíjecích akumulátorů

Produkt s touto funkcí obsahuje ochranné obvody, které zabraňují jak neúměrnému vybití akumulátoru, tak i nadměrnému přebití při nabíjení, které by mohlo vést k vysokým teplotám, případněmu jiskření a explozi, které by nenávratně poškodily nebo zničily tento produkt.

SK | Ochrana nabíjacích 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 jiskreniu a explózii, ktoré by nenávratne poškodili alebo zničili tento produkt.

PL | Ochrona akumulatorów przy doładowywaniu

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

HU | Újratölthető akkumulátor védelem

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

SI | Zaščita polnilnih akumulatorjev

Izdelek s to funkcijo vsebuje vezja za zaščito, ki preprečuje tako nesorazmerno izpraznitve akumulatorja kot čezmerno napolnitve med polnjenjem, ki bi lahko vodila do visokih temperatur, morebitnega iskrenja in eksplozije, ki bi ta izdelek nepopravljivo poškodovali ali uničili.

RS|HR|BA|ME | Zaštita punjive baterije

Proizvod s ovom funkcijom opremljen je zaštitnim sklopovima koji priječe i prekomjerno punjenje i prekomjerno praznjenje baterije, koji bi mogli prouzročiti visoke temperature, iskrenje ili eksploziju, čime bi se proizvod nepovratno oštetio ili uništo.

DE | Schutz von wiederaufladbaren Akkus

Das Produkt mit dieser Funktion enthält Schutzschaltungen, die sowohl eine übermäßige Entladung des Akkus als auch ein Überladen während des Ladevorgangs verhindern, welches zu hohen Temperaturen, ev. Funken und Explosionen, die dieses Produkt unwiederbringlich beschädigen oder zerstören würden, führen könnten.

UA | Захист зарядних акумуляторів

Продукт з цією функцією включає захисне коло, яке запобігає непропорційно низькій розрядці акумулятора, так і перезарядці під час зарядки, що може привести до високої температури, навіть може скиситися і вибухнути, це може безповоротно пошкодити або знищити цей продукт.

RO|MD | Protecția acumulațoarelor reîncărcabile

Produsul cu această funcție conține circuite de protecție, care previn atât descărcarea excesivă a acumulatorului, cât și supraincarcarea excesivă la reîncărcare, care ar putea să ducă la temperaturi ridicate, eventual scânteie și explozie, care ar deteriora sau distrugă iremediabil acest produs.

LT | Iškraunamos baterijos apsauga

Gaminys su šia funkcija turi apsaugines grandines, saugančias nuo per dideli baterijos įsikrovimo ir išsikrovimo, galinčių sukelti aukštą temperatūrą, kibirkščiąviamą ar sprogimą, negrižtamai pažeidžiančius ar sunaikinančius gaminį.

LV | Uzlādējamā akumulatora aizsardzība

Izstrādājumam ar šo funkciju ir aizsargājošas kēdes, kas nepieļauj ne akumulatora pārlādi, ne pārmērīgu akumulatora izlādi, kura var izraisīt augstas temperatūras, dzirksteles vai sprādzienu, kas neatgriezeniski sabojātu vai iznīcinātu izstrādājumu.

EE | Laaditava akumulaatori kaitse

Selle funktsooniga toode sisaldb kaitseahelaid, mis takistavad nii aku üle- kui ja liigset tühjaklaadimist, mis võib põhjustada kõrgaid temperatuure, sädeleid või plahvatust, mis kahjustaks töödet pöördumatult või hävitaks selle.

BG | Предпазител за презареждащ се акумулатор

Уред с тази функция включва защитни схеми, чиято цел е да предотвратят претоварването и прекаленото разряждане на акумулатора, които биха довели до високи температури, образуване на искри или експлозия, което би повредило необратимо или разрушило уреда.