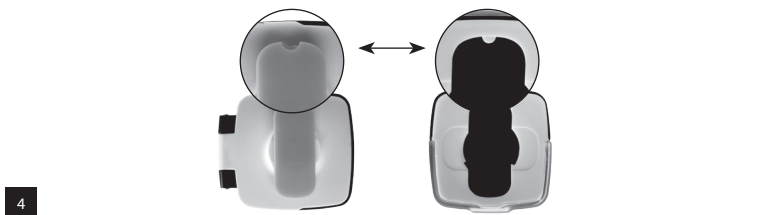
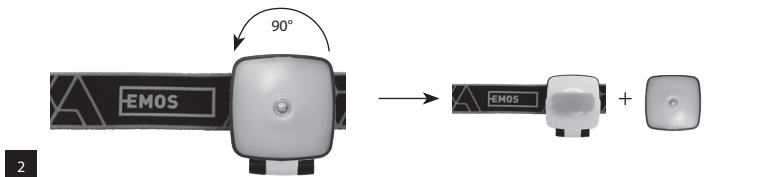
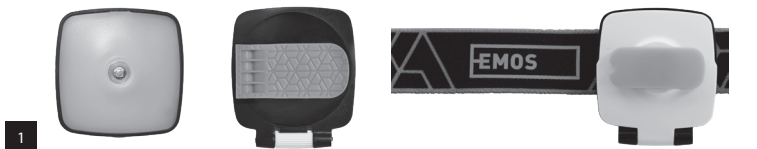


P3535 | E-HL030

CE www.emos.eu



GB | CREE LED Headlight



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.



Quick Switch-off Function

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

1. Turn on the headlight.
2. Choose the lighting mode that suits you best.
3. The quick switch-off function automatically activates if the headlight remains in the same lighting mode for 10 seconds.

4. Afterwards, another press of the button automatically turns the headlight off (skips the other lighting modes).



Replacing the Rear Piece of the Headlight

The headlight consists of a front piece (headlight body) and 2 detachable rear pieces – see fig.no. 1.

The front piece (headlight body) can be removed by rotating it 90° counter-clockwise – see fig. no. 2.

You can connect the front piece to the rear piece of choice by connecting the two pieces (so that they fit together perfectly) and then turning the front piece by 90° clockwise – see fig. no. 3.

When fitting the rear piece onto any of the rear pieces (with clip or strap) always respect the indentation – see fig. no. 4.

CZ | CREE LED čelovka



Ochrana nabíječích akumulátorů

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



Funkce rychlého vypnutí

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

1. Rozsvítíte svítilnu.
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 svítilna okamžitě vypne (ostatní režimy svícení vynechá).



Výměna zadních dílů čelovky

Tato čelovka se skládá z předního dílu (tělo čelovky) a dvou odnímatelných zadních dílů – viz obr. č. 1.

Přední díl (tělo čelovky) je možné oddělit otočením o 90° proti směru hodinových ručiček – viz obr. č. 2.

Přední díl přiděláte na vybraný zadní díl vzájemným spojením obou dílů (aby do sebe perfektně zapadly) a následným otočením předního dílu o 90° po směru hodinových ručiček – viz obr. č. 3.

Při nasazování předního dílu čelovky na kterýkoli zadní díl (s klipem nebo páskem) vždy respektujte jejich vykrojení – viz obr. č. 4.

SK | CREE LED čelovka



Ochrana nabíjících akumulátorů

Produkt s touto funkcí obsahuje ochranné obvody, které zabraňují ako neúměrnému vybití akumulátora, tak i nadměrnému přebíjení při nabíjení, které by mohlo vést k vysokým teplotám, případnému iskreňení a explózi, které by nenávratně poškodily alebo zničily tento produkt.



Funkcia rýchleho vypnutia

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

1. Rozsvietite svetidlo.
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 stlačením tlačidla sa svetidlo okamžite vypne (ostatné režimy svietenia vynechá).



Wymiana zadnych dielov čelovky

Táto čelovka sa skladá z predného dielu (telo čelovky) a 2 odnímateľných zadných dielov - vid obr. č. 1. Predný diel (telo čelovky) je možné oddeliť otočením o 90° proti smeru hodinových ručičiek - vid obr. č. 2. Predný diel prirobíte na vybraný zadný diel vzájomným spojením oboch dielov (aby do seba perfektne zapadli) a následným otočením predného dielu o 90° v smere hodinových ručičiek - vid obr. č. 3. Pri nasadzovaní predného dielu čelovky na ktorýkoľvek zadný diel (s klipom alebo páskom) vždy rešpektujte ich vykrojenie - vid obr. č. 4.

PL | Latarka czołówka CREE LED



Ochrana akumulatorów przy doładowywaniu

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



Funkcja szybkiego wyłączenia

Ta funkcja umożliwi nam wygodne wyłączenie czołówki mającej wiele trybów świecenia. Po prostu świecimy tak, jak potrzebujemy, a potem gasimy czołówkę tylko jednym naciśnięciem przycisku - bez konieczności przechodzenia przez wszystkie inne tryby.

1. Włączamy czołówkę.
2. Wybieramy taki tryb świecenia, który nam najlepiej odpowiada.

3. Po 10 sekundach świecenia w wybranym trybie automatycznie aktywuje się funkcja szybkiego wyłączenia.
4. Następnie naciśnięcie przycisku natychmiast wyłączy czołówkę (z pominięciem pozostałych trybów świecenia).



Wymiana tylnych części czołówki

Ta czołówka składa się z części przedniej (korpus czołówki) i 2 demontowanych części tylnych - patrz rys. nr 1. Przednia część (korpus czołówki) może być oddzielona przez obrócenie o 90° w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara - patrz rys. nr 2. Przednią część łączy się z wybraną częścią tylną przez wzajemne złączenie obu części (aby dokładnie dopasowały się do siebie), a następnie obrócenie przedniej części o 90° w kierunku ruchu wskazówek zegara - patrz rys. nr 3. Przy zakładaniu przedniej części czołówki na którąkolwiek tylną część (z zaczepem albo z paskiem) zawsze zwracamy uwagę na położenie wycięć - patrz rys. nr 4.



Urządzeń elektronicznych nie wyrzucamy, jako niesortowany odpad komunalny, korzystamy z punktów odbioru odpadów sortowanych. Aktualnych informacji o recyklingu tego produktu udzielają lokalne urzędy. Gdyby urządzenia elektroniczne były przekazywane na wysypiska, to substancje niebezpieczne mogłyby przesiąkać do wód podziemnych, przedostać się do łańcucha pokarmowego i szkodzić Państwu zdrowiu.

HU | CREE LED-es fejlámpa



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 vezető magas hőmérsékletet, szikrázást vagy robbanást okozna.



Gyors kikapcsolás funkció

Ez a funkció megkönnyíti a lámpa kikapcsolását több üzemmódban. Egyszerűen világíthat ott, ahol szüksége van rá, majd a lámpát egyetlen gombnyomással kikapcsolhatja – az üzemmódok közötti léptetés nélkül.

1. Kapcsolja fel a lámpát.
2. Válassza ki a legmegfelelőbb világítási módot.
3. 10 másodpercnyi világítás után a kiválasztott üzemmódban automatikusan aktiválja a gyors kikapcsolás funkciót.

4. A nyomógomb következő megnyomásával a lámpa azonnal kikapcsol (kihagyja a további világítási módokat).



A fejlámpa hátsó részeinek cseréje

A fejlámpa egy elülső részből (a fejlámpa háza) és 2 levehető hátsó részből áll – lásd 1. sz. ábra.

Az elülső rész (a fejlámpa háza) az óramutató járásával ellentétes 90°-ban történő elfordítással vehető le – lásd 2. sz. ábra.

Az elülső rész a kiválasztott hátsó részre a két rész kölcsönös összeillesztésével (a tökéletes egymásba illeszkedésért), majd az elülső rész óramutató járásának megfelelő irányú 90°-os elfordításával helyezhető fel – lásd 3. sz. ábra. A fejlámpa elülső részének bármelyik hátsó részre történő felhelyezésekor (csipesszel vagy szalaggal) mindig vegye figyelembe a kivágását – lásd 4. sz. ábra.

SI | Naglavna CREE LED svetilka



Zaščita polnilnih akumulatorjev

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



Funkcija hitrega izklopa

Ta funkcija vam izklop svetilke z več svetlobnimi načini olajša. Enostavno boste svetili tako, kot potrebujete, nato pa svetilko ugasnete le z enim pritiskom na tipko – brez potrebe iti skozi vse preostale načine.

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



Zamenjava zadnjih delov naglavne svetilke

Naglavna svetilka je sestavljena iz sprednjega dela (ohišje naglavne svetilke) in 2 snemljivih zadnjih delov – glej sliko št. 1.

Sprednji del (ohišje naglavne svetilke) je možno z obrnitvijo za 90° proti smeri urnega kazalca odstraniti – glej sliko št. 2.

Sprednji del na izbrani zadnji del pritrdite s medsebojno spojitev obeh delov (da odlično zaskočita) in naslednjo obrnivitvo sprednjega dela za 90° v smeri urnega kazalca – glej sliko št. 3.

Pri namestitvi sprednjega dela naglavne svetilke na kate rikoli zadnji del (s sponko ali trakom) vedno upoštevajte izrez le-teh – glej sliko št. 4.

RS|HR|BA|ME | CREE LED naglavna svetiljka



Zaštita punjive baterije

Proizvod s ovom funkcijom opremljen je zaštitnim sklopovima koji priječe i prekomjerno punjenje i prekomjerno pražnjenje baterije, koji bi mogli prouzročiti visoke temperature, iskre ili eksploziju, čime bi se proizvod nepovratno ošteto ili uništio.



Funkcija brzog isključivanja

Ova funkcija uvelike 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. Uključite svjetiljku.
2. Odaberite način osvjetljavanja koji vam najviše odgovara.

3. Funkcija brzog isključivanja automatski se aktivira ako svjetiljka ostane u istom načinu rada dulje od 10 sekundi.

4. Nakon toga, jedan pritisak na gumb automatski isključuje svjetiljku (preskače druge načine osvjetljavanja).



Zamjena stražnjeg dijela naglavne svjetiljke

Naglavna svjetiljka sastoji se od prednjeg dijela (tijela naglavne svjetiljke) i 2 odvojiva stražnja dijela – vidi sl. br. 1. Prednji dio (tijelo naglavne svjetiljke) može se ukloniti tako da se zakrene za 90° u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke sata – vidi sl. br. 2.

Prednji dio možete spojiti sa zadnjim dijelom po vlastitom izboru tako da spojite dva dijela (tako da se valjano spoje), a zatim zakrenete prednji dio za 90° u smjeru kretanja kazaljke sata – vidi sl. br. 3.

Kada stavljate prednji dio na bilo koji od stražnjih dijelova (sa zakačkom ili trakom), uvijek vodite računa o položaju zarez a – vidi sl. br. 4.

DE | CREE-LED-Stirnlampe



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.



Schnelle Ausschaltfunktion

Diese Funktion trägt zum angenehmeren Ausschalten von einer Lampe 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).



Hintere Teile der Stirnlampe wechseln

Diese Stirnlampe besteht aus dem vorderen Teil (Gehäuse) und 2 abnehmbaren hinteren Teilen - siehe Abb. Nr. 1. Der vordere Teil (Gehäuse) kann getrennt werden, indem er um 90° gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird – siehe Abb. Nr. 2.

Der vordere Teil wird am ausgewählten hinteren Teil befestigt, indem beide Teile gegenseitig verbunden werden (sie müssen perfekt einrasten) und nachfolgend der vordere Teil um 90° im Uhrzeigersinn gedreht wird – siehe Abb. Nr. 3.

Beim Aufsetzen des vorderen Teils der Stirnlampe auf eins der hinteren Teile (mit Clip oder Band) ist der Ausschnitt zu berücksichtigen – siehe Abb. Nr. 4.

UA | CREE Світлодіодний лобовий ліхтарик



Захист зарядних акумуляторів

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

4. Натиснувши на кнопку ще раз, світильник негайно вимкнете (всі інші режими освітлення не використовуються).



Функція швидкого вимкнення

Ця функція дозволить вам вимкнути світильник разом з декількома режимами освітлення. Просто будете світити тоді, коли це для вас необхідно, а потім вимкнете світильник лише одним натисненням кнопки - без необхідності проходити всі інші режими.



Заміна задніх частин лобового ліхтарика

Цей лобовий ліхтарик складається з передньої частини (корпус лобового ліхтарика) та 2-ох задніх частин котрі знімаються – див. мал. № 1.

Передню частину (корпус лобового ліхтарика) можливо зняти повернувши його на 90° проти годинникової стрілки – див мал. № 2.

Прикріпіть передню частину до вибраної задньої частини, взаємним з'єднанням обох частин (щоб ідеально підійшли одна до одної) а потім поверніть передню частину на 90° за годинниковою стрілкою – див. мал. № 3.

Насаджуючи передню частину лобового ліхтарика до будь-якої задньої частини (затиском або ремінцем), завжди обережно на їх вирізання – див мал. № 4.

RO | CREE LED Lanternă Frontală



Protecția acumulatorilor reincărcabile

Produsul cu această funcție conține circuite de protecție, care previn atât descărcarea excesivă a acumulatorului, cât și supraîncărcarea excesivă la reincărcare, care ar putea să ducă la temperaturi

ridicate, eventual scântei și explozie, care ar deteriora sau distruge iremediabil acest produs.



Funcția stingerii rapide

Această funcție facilitează stingerea lanternei cu mai multe moduri de luminare. Pur și simplu, luminați așa cum aveți nevoie, iar apoi

stingēti lanterna doar cu o apăsare a butonului – fără necesitatea trecerii prin celelalte moduri.

1. Aprindeți lanterna.
2. Selectați modul de luminare, care vă convine mai mult.
3. După 10 secunde de luminare în modul selectat se activează automat funcția stingerii rapide.
4. Prin altă apăsare a butonului lanterna se stinge imediat (va ignora celelalte moduri de luminare).

Înlocuirea elementelor din spate ale lanternei frontale

Această lanternă frontală se compune din piesa frontală (corpul lanternei) și 2 elemente detașabile din spate – vezi fig. nr. 1.

Piesa frontală (corpul lanternei) se poate detașa prin rotirea cu 90° contra sensului acelor de ceasornic – vezi fig. nr. 2.

Piesa frontală o fixați pe elementul din spate selectat prin conectarea reciprocă a ambelor elemente (să se îmbine perfect) și rotirea piesei frontale cu 90° în sensul acelor de ceasornic – vezi fig. nr. 3.

La atașarea piesei frontale a lanternei la oricare din elementele din spate (cu clemă sau curea) respectați întotdeauna creștătura acestora – vezi fig. nr. 4.

LT | CREE șviesos diodų galvos žibintuvėlis



Įkraunamos baterijos apsauga

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



Greitojo išjungimo funkcija

Ši funkcija padės greičiau išjungti žibintuvėlį, turintį kelis švietimo režimus. Tiesiog naudokitės bet kuriuo švietimo režimu ir paskui išjunkite žibintuvėlį vienu mygtuko paspaudimu, neperjunginėdami kitų švietimo režimų.

1. Įjunkite žibintuvėlį.
2. Pasirinkite reikiamą švietimo režimą.

3. Greitojo išjungimo funkcija įsijungia automatiškai, kai žibintuvėlis vienu režimu veikia 10 sekundžių.

4. Praėjus šiam laikui, mygtuko paspaudimu žibintuvėlis išjungiamas (kiti švietimo režimai praleidžiami).

Galinės žibinto dalies pakeitimas

Žibintą sudaro priekinė dalis (korpusas) ir 2 nuimamos galinės dalys – žr. 1 pav.

Priekinę dalį (korpusą) galima nuimti pasukant 90° prieš laikrodžio rodyklę – žr. 2 pav.

Priekinę dalį galite prijungti prie pasirinktos galinės dalies sujungdami jas (jos turi glaudžiai susidėti) ir pasukdami priekinę dalį 90° pagal laikrodžio rodyklę – žr. 3 pav. Dedant galinę dalį ant bet kurios galinės dalies (su dirželiu ar segtuku) visuomet atsivėlkite į jūdubimus – žr. 4 pav.

LV | CREE LED lukturis



Uzlādējamā akumulatora aizsardzība

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



Ātrās izslēgšanas funkcija

Šī funkcija ļaus daudz vieglāk izslēgt lukturi ar vairākiem gaismas režīmiem. Vienkārši izmantojiet apgaismojuma režīmu, kas jums ir nepieciešams, un, kad tas vairs nav vajadzīgs, izslēdziet lukturi ar vienu pogas spiedienu – nav jāizmanto visi pārējie apgaismojuma režīmi, lai to izslēgtu.

1. Ieslēdziet lukturi.

2. Izvēlieties vispiemērotāko apgaismojuma režīmu.
3. Atrās izslēgšanas funkcija aktivizējas automātiski, ja lukturis paliek tajā pašā apgaismojuma režīmā 10 sekundes.
4. Pēc tam, vēlreiz nospiežot pogu, lukturis automātiski izslēdzas (neizmantojot citus apgaismojuma režīmus).

Galvas luktura aizmugurējās detaļas nomaiņa

Lukturis sastāv no priekšējās detaļas (luktura korpusa) un 2 noņemamām aizmugurējām detaļām – sk. 1. attēlu.

Priekšējo detaļu (luktura korpusu) var noņemt, pagriežot to par 90° pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam – sk. 2. attēlu.

Jūs varat savienot priekšējo detaļu ar kādu no aizmugurējām detaļām, savienojot abas detaļas (lai tās pilnībā saderētu), un pēc tam pagriežot priekšējo detaļu par 90° pulksteņrādītāja virzienā – sk. 3. attēlu. Sastiprinot priekšējo detaļu ar jebkuru aizmugurējo detaļu (ar klipsi vai siksnīņu), vienmēr ievērojiet ierobu – sk. 4. attēlu.

EE | CREE LED-esilatern



Laaditava akumulaatori kaitse

Selle funktsiooniga toode sisaldab kaitseahelaid, mis takistavad nii aku üle- kui ka liigset tühjaklaadimist, mis võib põhjustada kõrgeid temperatuure, sädemeid või plahvatust, mis kahjustaks töödett pöördumatal või hävitaks selle.



Kiire väljalülitamise funktsioon

See funktsioon muudab eri valgusrežiimidega lambi väljalülitamise palju lihtsamaks. Kasutage lampi ükskõik millises valgusrežiimis, mida vajate. Kui te valgust enam ei vaja lülitage see ühe nupuvajutusega välja – väljalülitamiseks ei pea kõiki ülejäänud valgusrežiime läbi käima.

1. Lülitage lamp sisse.
2. Valige teile sobivaim valgusrežiim.

3. Kiire väljalülitamise funktsioon käivitub automaatselt, kui lamp on samas valgusrežiimis 10 sekundit.
4. Hiljem saate nupule vajutades lambi automaatselt välja lülitada (ülejäänud valgusrežiimid jäetakse vahele).



Pealambi tagumise osa paigaldamine

Pealamp koosneb eesmisest osast (pealambi korpus) ja kahest eemaldatavast tagumisest osast – vt joonist 1. Eesmist osa (pealambi korpus) saab eemaldada selle keeramisega 90° vastupäeva – vt joonist 2. Võite ühendada eesmise osa soovitud tagumise osa külge. Selleks sobitame mõlemad osad korralikult omavahel ja keerake eesmist osa 90° päripäeva – vt joonist 3. Tagumise osa ühendamisel muude osadega (klambri või rihmaga) jälgige alati paigaldussälku – vt joonist 4.

BG | CREE LED Челник



Предпазител за презареждащ се акумулатор

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



Функция за бързо изключване

Тази функция улеснява изключването на челник с няколко режими на светене. Просто използвайте желания от Вас режим на светене и след това изключете челника с едно натискане на бутон – не е необходимо да преминете през всички останали режими на светене, за да го изключите.

1. Включете челника.
2. Изберете желания режим на светене.

3. Функцията за бързо изключване се активира автоматично, ако челникът остане на същия режим на светене в продължение на 10 секунди.
4. Следващото натискане на бутона автоматично изключва челника (прескачайки останалите режими на светене).



Смяна на задната част на челника

Челникът се състои от предна част (корпус) и 2 демонтиращи се задни част – вж. фиг. 1.

Предната част (корпусът) може да се демонтира, като се завърти на 90° обратно на часовниковата стрелка – вж. фиг. 2.

Можете да свържете предната част с избраната от Вас задна част, като съедините двете части (така че да паснат идеално) и завъртите предната част на 90° по посока на часовниковата стрелка – вж. фиг. 3. Когато нагласяте предната част за която и да е от двете задни части (с щракване или пристягане), винаги спазвайте обозначенията – вж. фиг. 4.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemelskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščen delavnic (EMOS SI d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA:

Naglavna CREE LED svetilka

TIP:

P3535

DATUM IZROČITVE BLAGA:

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si