



GB LED Rechargeable Torch

Please read instructions before using this LED Rechargeable Torch and retain for future reference
This LED Rechargeable Torch must be fully recharged before first use to maximise battery life

! This torch should not be used whilst charging

5V Charging:

- Unscrew the base of the torch
- Connect the Micro USB charging lead into the micro USB socket in the base of the torch
- Connect the USB A into a 5V USB socket
- Red light on torch will illuminate whilst charging
- Red light on torch will change to Green once fully recharged
- When fully charged disconnect the lead from the torch and unplug lead from 5V socket

Operation:

- Point the lens in the direction you require the light
- 1st time the power button is pressed the torch function will turn on HIGH setting
- 2nd time the power button is pressed the torch will turn on LOW setting
- 3rd time the power button is pressed the torch will turn off

! Never stare directly at LEDs. Electronic devices should not be disposed of with household waste. Please take them to the waste disposal centres provided for this purpose. Consult your dealer or your town hall for the recycling procedure.

F Lampe torche LED rechargeable

Veuillez lire les instructions avant d'utiliser cette lampe torche LED rechargeable et les conserver pour une future consultation
Cette lampe torche LED rechargeable doit être complètement rechargée avant usage pour maximiser la durée de vie de la batterie

! Cette torche ne doit pas être utilisée pendant la charge

Charge 5V:

- Dévissez la base de la torche
- Connectez le fil de charge Micro USB dans la prise micro USB à la base de la torche
- Branchez le connecteur USB A dans une prise 5 V USB
- La lumière rouge sur la torche s'allume pendant la charge
- La lumière rouge sur la torche passe au vert une fois la charge terminée
- Une fois la charge terminée, débranchez le fil de la torche et débranchez le fil de la prise 5 V

Fonctionnement:

- Pointez la lentille dans la direction dans laquelle vous avez besoin de lumière
- La 1ère fois que vous appuyez sur le bouton d'alimentation, la torche s'allume sur le réglage HAUT
- La 2e fois que vous appuyez sur le bouton d'alimentation, la torche s'allume sur le réglage BAS
- La 3e fois que vous appuyez sur le bouton d'alimentation, la torche s'éteint

! Ne jamais regarder directement les LEDs. Les appareils électroniques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez les porter dans les déchèteries prévues à cet effet. Consultez votre revendeur ou votre mairie afin de connaître la procédure de recyclage.

D Wiederaufladbare LED-Akku-Stablampe

Vor Verwendung der LED-Akku-Stablampe bitte die Anweisungen lesen und für spätere Bezugnahme aufbewahren.
Unbedingt diese LED-Akku-Stablampe vor dem ersten Einsatz vollständig laden, um die Lebensdauer des Akkus zu maximieren.

! Diese Stablampe nicht während des Ladevorgangs verwenden

Laden mit 5V:

- Den Sockel der Stablampe aufschrauben.
- Das Mikro-USB-Ladekabel an den Mikro-USB-Anschluss am Sockel der Stablampe anschließen.
- Den USB-A-Stecker an eine 5V USB-Buchse anschließen.
- Während des Ladens leuchtet die rote Kontrollleuchte auf der Stablampe.
- Die Kontrollleuchte wechselt auf Grün, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- Nach Ende des Ladevorgangs das Kabel von der Stablampe und von der 5V USB-Buchse lösen.

Einsatz:

- Die Linse auf den auszuleuchtenden Bereich richten.
- Beim ersten Drücken der EIN/AUS-Taste leuchtet die Stablampe mit HOHER Lichtleistung.
- Durch zweimaliges Drücken der EIN/AUS-Taste arbeitet die Stablampe mit NIEDRIGER Lichtleistung.
- Durch ein drittes Drücken der EIN/AUS-Taste schaltet sich die Stablampe aus.

! Niemals direkt in LEDs blicken

I Torcia a LED ricaricabile

Prima di utilizzare la torcia a LED ricaricabile, leggere attentamente le istruzioni e conservarle per riferimento in futuro.
In vista del primo utilizzo, caricare completamente la torcia a LED ricaricabile, per assicurare la massima durata della batteria.

! Non utilizzare la torcia mentre è sotto carica

Carica da 5V:

- Svitare la base della torcia
- Collegare il cavetto di carica Micro USB alla presa micro USB situata sulla base della torcia
- Collegare il cavetto di ricarica USB A in una presa USB da 5V
- La luce rossa sulla torcia si accende e rimane accesa durante la ricarica
- A carica ultimata, il colore della luce cambia da rosso a verde
- A carica ultimata, scollegare il cavetto dalla torcia e dalla presa di 5V

Funzionamento:

- Puntare la lampada in direzione dell'area da illuminare
- Premendo il tasto di accensione una prima volta, la torcia passa all'impostazione HIGH
- Premendo il tasto di accensione una seconda volta, la torcia passa all'impostazione LOW
- Premendo il tasto di accensione per la terza volta, la torcia si spegne

! Non fissare lo sguardo direttamente sulla lampada a LED

E Linterna LED recargable

Por favor, lea las instrucciones antes utilizar esta linterna LED recargable y guárdelas para futura referencia
Esta linterna LED recargable debe estar recargada al máximo antes del primer uso para maximizar el tiempo de vida de la batería

! No debe usarse esta linterna mientras esté cargándose la batería

Carga de 5V:

- Desatornille la base de la linterna
- Inserte el cable de carga MicroUSB en la toma MicroUSB situada en la base de la linterna
- Conecte el USB A a una toma USB de 5V
- La luz roja en la linterna permanecerá encendida durante la carga
- La luz roja en la linterna cambiará al color verde cuando la batería esté completamente cargada
- Una vez completada la carga, desconecte el cable de la linterna y desconéctelo de la toma de 5V

Procedimiento:

- Oriente la lente hacia la dirección en la que sea necesario iluminar
- Al pulsar por primera vez el botón de encendido, la linterna se encenderá con la configuración ALTA
- Al pulsar por segunda vez el botón de encendido, la linterna cambiará a la configuración BAJA
- Al pulsar por tercera vez el botón de encendido, la linterna se apagará

! No mire nunca directamente a un foco de luz LED

P Lanterna LED recarregável

Leia as instruções antes de utilizar esta Lanterna LED recarregável e guarde as mesmas para consulta no futuro
Esta Lanterna LED recarregável tem de estar totalmente carregada antes da primeira utilização para maximizar vida útil da bateria

! Esta lanterna não deve ser utilizada durante o carregamento

Carregamento 5V:

- Desaperte a base da lanterna
- Ligue o conector de carregamento Micro USB na ficha micro USB na base da lanterna
- Ligue o USB A numa tomada USB 5V
- Durante o carregamento irá acender-se uma luz vermelha na lanterna
- Quando o carregamento estiver totalmente concluído a luz vermelha na lanterna irá mudar para verde
- Quando o carregamento estiver concluído desligue os conectores da lanterna e da tomada 5V

Funcionamento:

- Aponte a lente na direção que pretende iluminar
- Quando o botão de alimentação é pressionado pela 1.ª vez a lanterna funciona com a definição máxima (HIGH)
- Quando o botão de alimentação é pressionado pela 2.ª vez a lanterna funciona com a definição mínima (LOW)
- Quando o botão de alimentação é pressionado pela 3.ª vez a lanterna é desligada

! Nunca olhe diretamente para os LEDs

DK LED genopladelig lommelygte

Læs instruktionerne, før du bruger denne LED genopladelige lommelygte og opbevar dem til fremtidig brug
Denne LED genopladelige lommelygte skal være fuldt opladet inden brug første gang for at optimere batterilevetiden

! Denne lommelygte bør ikke anvendes under opladning

5V opladning:

- Skru bunden af lommelygten
- Tilslut Micro USB-opladningsledningen til micro USB-stikket i bunden af lommelygten
- Tilslut USB A til et 5V USB-stik
- Det røde lys på lommelygten lyser under opladning
- Det røde lys på lommelygten skifter til grønt, når den er fuldt opladt
- Når den er fuldt opladet fjernes ledningen fra lommelygten og 5V-stikket tages ud af kontakten

Drift:

- Peg lensen i den retning, hvor du har brug for lys
- Første gang tænd/sluk-knappen aktiveres, indstilles lommelygtens funktion til HIGH
- Anden gang tænd/sluk-knappen aktiveres, indstilles lommelygten til LOW
- Tredje gang tænd/sluk-knappen aktiveres, slukkes lommelygten

! Se aldrig direkte ind i LED lys

NL Opladbare LED zaklamp

Lees voor gebruik van de LED zaklamp de handleiding en bewaar deze voor later gebruik.
Deze opladbare LED zaklamp moet volledig opgeladen worden voordat hij voor het eerst wordt gebruikt om de levensduur van de batterij te optimaliseren.

! Deze lamp kan niet worden gebruikt terwijl de batterij wordt opgeladen

5V opladen:

- Draai de onderzijde van de lamp los
- Sluit de micro-USB-lader aan op micro-USB-aansluiting aan de onderzijde van de zaklamp
- Sluit de USB A aan op een 5V USB-aansluiting
- Tijdens het opladen brandt het rode lampje op de lamp
- Wanneer de zaklamp helemaal is opgeladen gaat het lampje groen branden
- Wanneer de batterij volledig opgeladen is, haalt u het snoer uit de lamp en haalt u de stekker uit de 5V-aansluiting.

Werkking:

- Richt de lens in de richting waar u licht nodig hebt
- Druk 1 keer op de aan/uitknop: De lamp wordt aangezet in de HIGH stand
- Druk 2 keer op de aan/uitknop: De lamp wordt aangezet in de LOW stand
- Druk 3 keer op de aan/uitknop: De lamp wordt uitgezet

! Kijk nooit in LED's.

Certificate of Conformity

We declare that this product complies with the following European Legislation:

- Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
- Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
- Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
- Regulation (EC) No 1907/2006 of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
- Regulation (EC) 1272/2008 Classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

We declare that this product has been tested in accordance with the following European Standards:

- IEC 62471
- EN 55015
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN61000-3-3
- EN 60598-1
- EN 60598-2-2
- EN 62031
- EN 62493



Distributed by: Ring Automotive Limited, Gelderd Road, Leeds LS12 6NA England
Tel: +44 (0)113 213 2000 Fax: +44 (0)113 231 0266
Email: autosales@ringautomotive.com Web: www.ringautomotive.com





S Laddningsbar LED-ficklampa

Läs igenom bruksanvisningen innan du använder denna laddningsbara LED-ficklampa och behåll dem för framtida bruk. Denna laddningsbara LED-ficklampa måste laddas helt före första användning för att maximera batteriets livslängd.

! Ficklampa bör inte användas under laddning

5 V-laddning:

- Skruva ur ficklampans bas
- Anslut mikro-USB-kontakten i mikro-USB-uttaget i ficklampans bas
- Anslut USB A-kontakten i ett USB-uttag med 5 V
- En röd lampa på ficklampan lyser under laddning
- Den röda lampen växlar till grön när batteriet är fulladdat
- Koppla bort kontakten från ficklampan och 5 V-uttaget när laddningen är klar

Användning:

- Rikta linsen i den riktning du behöver lysa upp
- Första gången strömknappen trycks in kommer ficklampan gå till inställningen HÖG
- Andra gången strömknappen trycks in kommer ficklampan gå till inställningen LÅG
- Tredje gången strömknappen trycks in kommer ficklampan stängas av

! Titta aldrig rakt på LED-lampor

FIN Ladattava LED-käsiavalaisin

Lue ohjeet ennen ladattavan LED-käsiavalaisimen käyttöä ja säästä ne tulevaa käyttöä varten. Tämä ladattava LED-käsiavalaisin on ladattava täyteen ennen ensimmäistä käyttöä akun käyttöiän maksimoimiseksi.

! Tätä valaisinta ei saa käyttää latauksen aikana

5V-lataus:

- Ruuvaa irti valaisimen pohja
- Yhdistä mikro-USB-latausjohto mikro-USB-pistorasiaan valaisimen pohjassa
- Yhdistä USB A 5V USB-pistorasiaan
- Valaisimessa palaa punainen valo latauksen aikana
- Valaisimen punainen valo vaihtuu vihreäksi, kun valaisin on täyteen ladattu
- Kun valaisin on täyteen ladattu, irrota johto valaisimesta ja 5V-pistorasiasta

Toiminta:

- Osoita linssi siihen suuntaan, jossa tarvitset valoa
- Kun virtapainiketta painetaan ensimmäisen kerran, valaisin syttyy KORKEALLA teholla
- Kun virtapainiketta painetaan toisen kerran, valaisin syttyy MATALALLA teholla
- Kun virtapainiketta painetaan kolmannen kerran, valaisin sammuu

! Älä koskaan katso suoraan LED-valoihin

N Oppladbar LED-lykt

Les instruksjonene før du bruker denne oppladbare LED-lykten og oppbevar dem for fremtidig referanse. Denne oppladbare LED-lykten må være fullstendig oppladet før første bruk for å maksimere batteriets levetid.

! Denne lykten skal ikke brukes under lading

5V lading:

- Skru løs basen på lykten
- Koble mikro-USB-ladeledningen til mikro-USB-støpselet i basen på lykten
- Koble USB A til et 5V USB-støpsel
- Det vil tennes et rødt lys på lykten mens du lader
- Det røde lyset på lykten vil endres til grønt når den er fulladet
- Når den er fulladet, koble ledningen fra lykten og trekk ut ledningen fra 5V-støpselet

Drift:

- Pek linsen i den retningen du trenger lyset
- Første gang strömknappen trykkes, vil lyktfunksjonen slå på HÖY innstilling
- Andre gang strömknappen trykkes, vil lyktfunksjonen slå på LAV innstilling
- Tredje gang strömknappen trykkes, vil lyktes slås av

! Du må aldri stirre direkte inn i LED-ene

PL Latarka z diodą LED i możliwością ładowania

Przed użyciem latarki z diodą LED z funkcją ponownego ładowania należy zapoznać się z instrukcją i zachować ją w celu ponownego użycia. Aby zmaksymalizować żywotność akumulatora, należy całkowicie naładować latarkę przed pierwszym użyciem.

! Latarka nie należy używać w czasie ładowania

Ładowanie 5V:

- Odkręcić podstawę latarki
- Podłączyć przewód ładowania Micro USB do gniazda Micro USB w podstawie latarki
- Podłączyć USB A do gniazda USB 5 V
- Podczas ładowania na latarce zaświeci się czerwona kontrolka
- Po całkowitym naładowaniu czerwona kontrolka zmieni kolor na zielony
- Po całkowitym naładowaniu należy odłączyć przewód od latarki i wyjąć wtyczkę z gniazda 5 V

Działanie:

- Skierować soczewkę w kierunku, w którym ma świecić światło
- Po pierwszym naciśnięciu przycisku zasilania zostanie włączona DUŻA moc latarki
- Po drugim naciśnięciu przycisku zasilania zostanie włączona MAŁA moc latarki
- Po trzecim naciśnięciu przycisku zasilania latarka zostanie wyłączona

! Unikać bezpośredniego kontaktu wzrokowego z diodą LED

CZ Dobíjecí LED svítilna

Před použitím dobíjecí LED svítilny si přečtěte návod a uchovejte jej pro budoucí použití. Dobíjecí LED svítilna musí být před prvním použitím plně nabita, aby bylo dosaženo maximální životnosti baterie.

! Tuto svítilnu nelze používat v průběhu nabíjení

5V nabíjení:

- Odšroubujte základnu svítilny
- Připojte nabíjecí kabel micro USB ke konektoru micro USB v základně svítilny
- Připojte konektor USB A do 5V USB zásuvky
- Červené světlo na svítilně bude během nabíjení svítit
- Jakmile bude svítilna nabita, červené světlo se změní na zelené
- Jakmile je svítilna plně nabita, odpojte kabel od svítilny a vypojte jej z 5V zásuvky

Používání:

- Namírejte čočku směrem k místu, které potřebujete osvětlit
- Po prvním stisknutí tlačítka zapnutí se svítilna zapne na VYSOKÝ výkon
- Po druhém stisknutí tlačítka zapnutí se svítilna přepne na NÍZKÝ výkon
- Po třetím stisknutí tlačítka zapnutí se svítilna vypne

! Nikdy se neďívajte přímo do LED

RO Lanternă LED reîncărcabilă

Citiți instrucțiunile înainte de a utiliza această lanternă LED reîncărcabilă și păstrați-le pentru consultări ulterioare. Pentru a crește la maximum durata de viață a bateriei, această lanternă LED reîncărcabilă trebuie să fie complet reîncărcată înainte primei utilizări.

! Nu utilizați această lanternă în timpul încărcării

Încărcare 5V:

- Desurubați baza lanternei
- Conectați cablul de încărcare Micro USB la mufa micro USB din baza lanternei
- Conectați USB A la o mufă USB de 5V
- Lumina roșie din lanternă se va aprinde în timpul încărcării
- Lumina roșie din lanternă va deveni verde după finalizarea reîncărcării
- După finalizarea încărcării, deconectați cablul de la lanternă și scoateți cablul din mufa de 5V

Funcționare:

- Orientați lentila în direcția în care doriți să aveți lumină
- La prima apăsare a butonului de alimentare, lanternă va porni la setarea ÎNALT
- La a doua apăsare a butonului de alimentare, lanternă va porni la setarea SCĂZUT
- La a treia apăsare a butonului de alimentare, lanternă se va opri

! Nu vă uitați niciodată direct în LED-uri

H Újratölthető LED zseblámpa

Mielőtt használná ezt az újratölthető LED zseblámpát, kérem olvassa el az utasításokat és őrizze meg a későbbi betekintésre. Ezt az újratölthető LED zseblámpát teljesen töltsen fel az első használat előtt az akkumulátor élettartam maximalizálására.

! A zseblámpát töltés közben ne használja

5V-os feltöltés:

- Csavarja le a zseblámpa alját
- Dugja a Micro USB töltővezetékét a zseblámpa alján lévő mikro-USB aljzatba.
- Dugja az USB A-t egy 5 V-os USB aljzatba
- A töltés alatt a zseblámpa piros fényre világít
- A teljes feltöltéskor a zseblámpa piros fényre zöldre vált
- A teljes feltöltéskor húzza ki a vezetékét a zseblámpából és az 5 V-os aljzattól

Működés:

- Tartsa a lencsét abba az irányba, amelybe világítani kíván
- A „power” gombjának első megnyomására a zseblámpa „ERŐS” beállítással kapcsol be
- A „power” gombjának második megnyomására a zseblámpa „GYENGE” beállításra vált át
- A „power” gombjának harmadik megnyomására a zseblámpa kikapcsol

! Soha ne nézzen közvetlenül a LED-ekbe

UA Перезаряджуваний світлодіодний ліхтар

Перед користуванням перезаряджуваним світлодіодним ліхтарем уважно прочитати й зберегти інструкції. Для максимально довгого терміну служби батареї зарядити повністю перед першим користуванням перезаряджуваним світлодіодним ліхтарем.

! Використання ліхтаря в період зарядки не допускається

Зарядка від джерела живлення 5 В:

- Відкрутити дно ліхтаря
- Вставити провід для заряджання Micro USB в гніздо Micro USB в нижній частині ліхтаря
- Під'єднати штекер USB A до гнізда USB 5 В
- Під час заряджання на ліхтарі світитиметься червоний індикатор
- Після повного заряджання червоний індикатор стане зеленим
- Після повного заряджання від'єднати провід від ліхтаря й виняти його зі штекера 5 В

Експлуатація:

- Направити відбивач у напрямку освітлення
- Після 1-го натискання кнопки живлення ліхтар працює в режимі HIGH (висока інтенсивність світла)
- Після 2-го натискання кнопки живлення ліхтар працює в режимі LOW (низька інтенсивність світла)
- Після 3-го натискання кнопки живлення ліхтар вимикається

! Не дивитися безпосередньо на світлодіоди

RU Подзаряжаемый светодиодный фонарь

Перед эксплуатацией данного подзаряжаемого светодиодного фонаря ознакомьтесь с инструкцией и сохраните ее для последующего использования. Перед первым использованием данный светодиодный фонарь необходимо полностью зарядить, чтобы обеспечить максимальный срок службы аккумулятора.

! Не используйте данный фонарь во время зарядки аккумулятора

Зарядка 5 В:

- Откройте основание фонаря.
- Подсоедините зарядный провод Micro USB к соответствующему разъему в основании фонаря.
- Подсоедините USB A к разъему USB 5 В.
- Во время зарядки на фонаре загорится индикатор красного цвета.
- Когда аккумулятор полностью зарядится, цвет индикатора сменится на зеленый.
- После зарядки отсоедините провод от фонаря и разъема 5 В.

Эксплуатация:

- Направьте фонарь рассеивателем в направлении, которое хотите осветить.
- При первом нажатии кнопки питания фонарь включится в режиме HIGH.
- При втором нажатии кнопки питания фонарь перейдет в режим LOW.
- При третьем нажатии кнопки питания фонарь выключится.

! Не смотрите непосредственно на светодиоди



Distributed by: Ring Automotive Limited, Gelderd Road, Leeds LS12 6NA England
Tel: +44 (0)113 213 2000 Fax: +44 (0)113 231 0266
Email: autosales@ringautomotive.com Web: www.ringautomotive.com

