



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 charged
 - When fully charged disconnect the lead from the torch and unplug lead from 5V socket

! 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 rechargeée 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

! Ne jamais regarder directement les LED. Les appareils électroniques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères.
Veuillez les porter dans les déchetteries 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 aufzubewahren.
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.

! 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 cavo di ricarica Micro USB alla presa micro USB situata sulla base della torcia
 - Collegare il cavo 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 cavo dalla torcia e dalla presa di 5V

! Non fissare lo sguardo direttamente sulla lampada a LED

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 if substances and mixtures.

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 desconectelo de la toma de 5V

! 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

! Nunca olhe diretamente para os LEDs

DK LED genopladelig lommelygte

Les 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

SV opladning:

- Skrub 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

! Se aldrig direkte ind i LED's

NL Oplaadbare LED zaklamp

Lees voor gebruik van de LED zaklamp de handleiding en bewaar deze voor later gebruik.

Dit oplaadbare 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.

! Kijk nooit in LED's.

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





RIT1030/RIT1010

S Laddningsbar LED-ficklampa

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

Ficklaman bör inte användas under laddning

- 5 V-laddning:
 - 1 Skruva ur ficklamps bas
 - 2 Anslut mikro-USB-kontakten i mikro-USB-uttaget i ficklamps bas
 - 3 Anslut USB A-kontakten i ett USB-uttag med 5 V
 - 4 En röd lampa på ficklaman lyser under laddning
 - 5 Den röda lampan växlar till grön när batteriet är fullladdat
 - 6 Koppla bort kontakten från ficklaman och 5 V-uttaget när laddningen är klar

! Titta aldrig rakt på LED-lampor

FIN Ladattava LED-käsilvalaisin

Lue ohjeet ennen ladattavan LED-käsilvalaisimen käyttöä ja säätää ne tulevaa käyttöä varten

Tämä ladattava LED-käsilvalaisin on ladattava täyteen ennen ensimmäistä käyttöä akun käytöön maksimoimiseksi

! Tätä valaisinta ei saa käyttää latauksen aikana

5V-lataus:

- 1 Ruuva irti valaisimen pohja
- 2 Yhdistä micro-USB-latausjohto micro-USB-pistoriasian valaisimisen pohjassa
- 3 Yhdista USB A 5V USB-pistorasiaan
- 4 Valaisimessa palaa punainen valo latauksen aikana
- 5 Valaisimessa punainen valo vaihtuu vihreäksi, kun valaisin on täyteen ladattu
- 6 Kun valaisin on täyteen ladattu, irrota johta valaisimesta ja 5V-pistorasiasta

! 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:

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

! 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 zmaxymalizować żywotność akumulatora, należy całkowicie naładować latarkę przed pierwszym użyciem

! Latarki nie należy używać w czasie ładowania

Ładowanie 5V:

- 1 Odkręć podstawę latarki
- 2 Podłącz przewód ładowania Micro USB do gniazda Micro USB w podstawie latarki
- 3 Podłącz USB A do gniazda USB 5 V
- 4 Podczas ładowania na latarce zaświeci się czerwona kontrolka
- 5 Po całkowitym naładowaniu czerwona kontrolka zmieni kolor na zielony
- 6 Po całkowitym naładowaniu należy odłączyć przewód od latarki i wyjąć wtyczkę z gniazda 5 V

! Unikaj bezpośredniego kontaktu wzrokowego z diodą LED

Användning:

- 1 Rikta linsen i den riktning du behöver lysa upp
- 2 Första gången strömknappen trycks in kommer ficklaman gäll till inställningen HÖG
- 3 Andra gången strömknappen trycks in kommer ficklaman gäll till inställningen LÅG
- 4 Tredje gången strömknappen trycks in kommer ficklaman stängas av

Používání:

- 1 Odšroubujte základnu svítily
- 2 Připojte nabíjecí kabel micro USB ke konektoru micro USB v základné svítily
- 3 Připojte konektor USB A do 5V USB zásuvky
- 4 Červené světlo na svítile bude během nabíjení svítit
- 5 Jakmile bude svítila nabita, červené světlo se změní na zelené
- 6 Jakmile je svítila plně nabita, odpojte kabel od svítily a vypojte jej z 5V zásuvky

! Nikdy se nedivejte přímo do LED

CZ Dobíjecí LED svítílna

Před použitím dobíjecí LED svítily si přečtěte návod a uchovejte jej pro budoucí použití

Dobíjecí LED svítílna musí být před prvním použitím plně nabita, aby bylo dosaženo maximální životnosti baterie

! Tuto svítílnu nelze používat v průběhu nabíjení

SV nabíjení:

- 1 Odšroubujte základnu svítily
- 2 Připojte nabíjecí kabel micro USB ke konektoru micro USB v základné svítily
- 3 Připojte konektor USB A do 5V USB zásuvky
- 4 Červené světlo na svítile bude během nabíjení svítit
- 5 Jakmile bude svítila nabita, červené světlo se změní na zelené
- 6 Jakmile je svítila plně nabita, odpojte kabel od svítily a vypojte jej z 5V zásuvky

! Nikdy se nedivejte přímo do LED

RO Lanternă LED reîncărcabilă

Cititi instrucțiunile înainte de a utiliza această lanternă LED reîncărcabilă și păstrați-le pentru consultați ulterioare

Pentru a creație la maximum durata de viață a bateriei, această lanternă LED reîncărcabilă trebuie să fie complet reîncărcată înaintea primei utilizări

! Nu utilizați această lanternă în timpul încărcării

Încărcare 5V:

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

! Nu vă uitări niciodată direct în LED-uri

H Újratölthető LED zseblámpa

Mielőtt használára ezt az újratölthető LED zseblámpát, kérjen olvassa el az utasításokat ésőrize meg a későbbi betekintésre

Ezt az újratölthető LED zseblámpát teljesen töltse fel az első használat előtt az akkumulátor élettartam maximalizálására

! A zseblámpát töltés közben ne használja

5V-os feltöltés:

- 1 Csatlakozza a zseblámpa alját
- 2 dugja a Micro USB töltővezetékét a zseblámpa alján lévő mikró-USB aljzatba.
- 3 dugja az USB A-t egy 5V-os USB aljzatba
- 4 A töltés alatt a zseblámpa piros fénye világít
- 5 A teljes feltöltéskor a zseblámpa piros fénye zöldre vált
- 6 A teljes feltöltéskor húzza ki a vezetéket a zseblámpából és az 5V-os aljzatból

! Soha ne nézzen közvetlenül a LED-ekre

UA Перезаряджуваний світлодіодний ліхтар

Перед користуванням передзаряджуваним світлодіодним ліхтарем уважно прочитати й зберігати інструкції

Для максимально дового терміну служби батареї зарядити повністю перед першим користуванням передзаряджуваним світлодіодним ліхтарем

! Використання ліхтаря в період зарядки не допускається

Зарядка від джерела живлення 5 В:

- 1 Відкрутіть дно ліхтаря
- 2 Вставте провід для зарядження Micro USB в ніжку Micro USB в нижній частині ліхтаря
- 3 Під'єднайте штекер USB A до ніжки USB 5 В
- 4 Під час зарядження на ліхтарі світиться червоний індикатор
- 5 Після повного зарядження червоний індикатор стане зеленим
- 6 Після повного зарядження від'єднайте провід від ліхтаря й вийніть його зі штекера 5 В

! 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:

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

! Не смотрите непосредственно на светодиоды

Эксплуатация:

- 1 Направьте фонарь рассеивателем в направление, которое хотите осветить.
- 2 При первом нажатии кнопки питания фонарь включается в режим HIGH.
- 3 При втором нажатии кнопки питания фонарь переходит в режим LOW.
- 4 При третьем нажатии кнопки питания фонарь выключается.



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

