



RIL3600HP/REIL3600HP

GB

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

This lamp cannot be used whilst charging

240v Mains Charging:

- Insert mains charging lead into the lamp
- Connect the mains plug to a 220/240v AC mains socket
- Switch on mains power - Green light on lamp will illuminate once fully recharged
- When fully charged turn off the AC mains power and disconnect lead from the lamp

12v Charging:

- Connect the 12v DC charging lead into the lamp
- Connect the DC plug into a 12v cigarette lighter socket
- Green light on lamp will illuminate once fully recharged
- When fully charged disconnect lead from the lamp and unplug lead from 12v socket

Operation:

- 1st time the power button is pressed the lamp function will turn on
- 2nd time the power button is pressed the lamp will turn off and the torch will turn on
- 3rd time the power button is pressed switches off the torch

Never stare directly at LEDs. WARNING! DO NOT use any other type of charger with this product other than the supplied mains charger. Failure to observe this warning could result in injury and/or fire and will invalidate the warranty. 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

Veillez lire les instructions avant d'utiliser cette lampe balladeuse à LED et conservez-la pour vous en référer ultérieurement

Cette lampe balladeuse à LED doit être complètement rechargée avant la première utilisation pour maximiser la vie de la batterie

Cette lampe ne peut pas être utilisée lorsqu'elle est en charge

Chargeur de secteur 220-240V:

- Raccorder la lampe au chargeur
- Brancher le chargeur dans une prise secteur 220-240V
- Brancher le secteur - une lumière verte s'allumera sur la lampe lorsqu'elle sera complètement rechargée
- Lorsqu'elle est complètement chargée, couper l'alimentation secteur CA et débrancher le câble de la lampe

Chargement 12v:

- Connecter le câble de charge 12v DC-Ladekabel an die Lampe
- Connecter la fiche sur une prise allume-cigare 12v
- Une lumière verte s'allumera sur la lampe lorsqu'elle sera complètement rechargée
- Quand la lampe est complètement chargée, débrancher le câble de la lampe et débrancher la prise 12v de l'allume cigare

Fonctionnement:

- La fonction lampe s'active à la première pression sur le bouton d'alimentation
- Une deuxième pression sur le bouton d'alimentation active la fonction torche de la lampe
- La troisième pression sur le bouton d'alimentation éteint la torche

Ne regardez jamais fixement directement les LED. AVERTISSEMENT: NE PAS utiliser un autre type de chargeur avec ce produit ni tout autre chargeur secteur que celui fourni. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures et/ou un incendie et annulerait la garantie. 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

Bitte machen Sie vor der ersten Benutzung dieser LED-Inspektionslampe mit der Anleitung bekannt und bewahren Sie diese für eventuelle, spätere Fragen auf.
Um die Batterielebensdauer zu maximieren, muss diese LED-Inspektionslampe vor der ersten Benutzung vollständig aufgeladen werden.

Die Lampe kann während des Ladevorganges nicht verwendet werden

Aufladen im 240V-Stromnetz:

- Schließen Sie die Netzladekabel an die Lampe an
- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer 220/240 V-Wechselstromsteckdose
- Schalten Sie den Strom ein - Das grüne Licht an der Lampe wird aufleuchten, sobald die Batterien vollständig geladen sind
- Schalten Sie den AC-Netzstrom aus und ziehen Sie die Ladekabel aus der Lampe, sobald die Batterien vollständig geladen wurden

Aufladen mit 12V:

- Schließen Sie das 12 V DC-Ladekabel an die Lampe an
- Schließen Sie den DC-Stecker an den 12V-Zigarettenanzünder an
- Die grüne Leuchte an der Lampe wird aufleuchten, sobald die Lampe vollständig aufgeladen ist
- Trennen Sie das Ladekabel von der Lampe und ziehen Sie den Stecker aus der 12V-Dose, sobald die Lampe vollständig aufgeladen ist

Betrieb:

- Beim 1. Drücken des Ein-/Aus-Schalters wird die Lampenfunktion eingeschaltet
- Beim 2. Drücken des Ein-/Aus-Schalters wird die Lampe ausgeschaltet und die Taschenlampe eingeschaltet
- Beim 3. Drücken des Ein-/Aus-Schalters wird die Taschenlampe ausgeschaltet

Nicht direkt in das LED-Licht schauen. WARNHINWEIS! Verwenden Sie KEINE andere Art von Ladegerät für dieses Produkt, sondern nur das mitgelieferte Netzladegerät. Bei Nichtbeachtung dieser Warnung kann es zu Verletzungen und/oder Selbstentzündung kommen und Ihre Garantie erlischt.

I

Leggere le istruzioni prima di usare questa lampada LED d'ispezione e conservarle per futura consultazione
Questa lampada LED d'ispezione deve essere completamente ricaricata prima del primo utilizzo per massimizzare la durata della batteria

Questa lampada non può essere utilizzata durante la ricarica

Ricarica in rete a 240:

- Inserire il cavo elettrico di ricarica nella lampada
- Collegare la spina ad una presa di alimentazione in c.a. a 220/240 V
- Accendere l'alimentazione di rete - la luce verde sulla lampada si accende una volta completamente ricaricata
- Quando è completamente carica, spegnere l'alimentazione elettrica e staccare il cavo dalla lampada

Ricarica a 12v:

- Collegare il cavo di ricarica a 12 V c.c. nella lampada
- Collegare la spina per c.c. in una presa per accendisigari a 12 V
- La luce verde sulla lampada si accenderà una volta completamente ricaricata
- Quando è completamente carica, scollegare il cavo dalla lampada e scollegare il cavo dalla presa a 12 V

Funzionamento:

- Alla prima pressione del pulsante di accensione si attivano le funzioni della lampada
- Alla seconda pressione del pulsante di accensione la lampada si spegne e si attiva la torcia
- Alla terza pressione del pulsante di accensione la torcia si spegne

Non guardare mai direttamente la luce LED. ATTENZIONE! NON utilizzare caricabatterie diversi dal caricabatterie da rete fornito in dotazione al prodotto. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe causare lesioni e/o incendio e renderà nulla la garanzia.



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

E

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

Esta linterna no debe ser usada mientras esté cargándose la batería

Carga de 240v:

- Inserte el recargador en la linterna
- Conecte el recargador a un enchufe de 220/240 V AC
- Ponga en marcha la fuente de suministro de energía. Una vez que esté plenamente recargada, comenzará a iluminarse la luz verde
- Una vez cargada totalmente, apague la fuente de suministro AC y desconecte el cargador de la linterna

Carga a 12v:

- Conecte el cargador de 12 V a la linterna
- Enchufe el conector DC al mechero de 12 V
- Una vez que esté plenamente recargada, comenzará a iluminarse la luz verde
- Una vez cargada totalmente, desconecte el cargador de la linterna

Modo de funcionamiento:

- La 1ª vez que se pulse el botón de encendido, se encenderá la función de lámpara
- La 2ª vez que se pulse el botón de encendido, se apagará la lámpara y se encenderá la linterna
- La 3ª vez que se pulse el botón de encendido, se apagará la linterna

¡No mire nunca directamente a un foco de luz LED! ¡ADVERTENCIA! NO utilice ningún otro tipo de cargador con este producto que no sea el cargador de red suministrado. El incumplimiento de esta advertencia podría ocasionar lesiones y/o fuego y anulará la garantía.

P

Leia as instruções antes de utilizar esta gambiarra LED e guarde-as para futura referência
Esta gambiarra LED tem de estar totalmente carregada antes da sua primeira utilização para maximizar a vida útil da bateria

A gambiarra não pode ser utilizada quando estiver a carregar

Carregamento a 240 V:

- Insira a tomada de corrente na gambiarra
- Ligue a ficha a uma tomada AC de 220/240 V
- Ligue a fonte alimentação - A luz verde na gambiarra acender-se-á assim que estiver totalmente carregada
- Quando estiver totalmente carregada, desligue a alimentação AC e retire a tomada da gambiarra

Carregamento a 12 V:

- Ligue a tomada de corrente DC de 12 V na lanterna
- Ligue a ficha DC a uma tomada de isqueiro de 12 V
- A luz verde na gambiarra acender-se-á assim que estiver totalmente carregada
- Quando estiver totalmente carregada, retire a tomada da gambiarra e a ficha da tomada de 12 V

Utilização:

- Da 1ª vez que se prime o botão a função da lâmpada acende
- Da 2ª vez que se prime o botão a lâmpada desliga e a lanterna acenderá
- Da 3ª vez que se prime o botão a lanterna desliga

Nunca olhe directamente para os LEDs. AVISO! NÃO use nenhum outro tipo de carregador neste produto a não ser o carregador de alimentação fornecido. A não observância deste aviso pode resultar em lesões graves e/ou incêndio e invalidará a garantia.

DK

Læs vejledningen, før LED-Inspektionslampen anvendes, og opbevar vejledningen til senere brug
Denne LED-inspektionslampe skal være helt opladet, før den anvendes første gang, for at maksimere batterilevetiden

Lampen kan ikke anvendes, mens den oplades

240V-opladning fra stikkontakt:

- Sæt opladningskablet i lampen
- Sæt strømstikket i en stikkontakt med 220/240V AC
- Tænd for stikkontakten - Den grønne lampe tændes, når lampen er helt opladet
- Sluk for stikkontakten, når lampen er helt opladet, og tag kablet ud af lampen

12V-opladning:

- Sæt 12V DC-opladningskablet i lampen
- Sæt DC-stikket i et 12V-cigarettænderstik
- Den grønne lampe på lampen tændes, når den er helt opladet
- Fjern kablet fra lampen, når den er helt opladet, og tag kablet ud af 12V-stikket

Betjening:

- 1. gang der trykkes på tænd knappen vil lampefunktionen tændes
- 2. gang der trykkes på tænd knappen vil lampen slukkes og lommelygten vil blive tændt
- 3. gang der trykkes på tænd knappen vil lommelygtfunktionen slukkes

Kig aldrig direkte ind i LED-lamper. ADVARSEL! BENYT IKKE nogen anden opladertype sammen med dette produkt end den, der medfølger til lysnettet. Manglende overholdelse af denne advarsel kan resultere i kvæstelser og/eller brand og ugyldiggøre garantien.

NL

Lees de gebruiksaanwijzing voordat u deze led-inspectielamp gebruikt en bewaar deze zorgvuldig
Deze led-inspectielamp moet volledig opgeladen worden voordat hij voor het eerst wordt gebruikt, om het levensduur van de batterij te optimaliseren

Deze lamp kan niet worden gebruikt terwijl de batterij wordt opgeladen

Laden op netstroom, 240 V:

- Steek het stroom snoer in de lamp
- Steek de stekker in een stopcontact, 220/240 V ac
- Schakel de netstroom in - het groene lichtje gaat branden zodra de batterij helemaal opgeladen is
- Na het opladen zet u de netstroom uit en haalt u het snoer uit de lamp

Laden op 12V-stroom:

- Sluit het 12 V dc-snoer aan op de lamp
- Steek de dc-stekker in een sigaretaansteker van 12 V
- Het groene lichtje gaat branden zodra de batterij helemaal opgeladen is
- Na het opladen haalt u het snoer uit de lamp en haalt u de stekker uit het 12 V-contact

Werking:

- Bij de eerste druk op de powerknop gaat de lamp aan
- Bij de tweede druk op de powerknop gaat de lamp uit en de zaklamp aan
- Bij de derde druk op de powerknop gaat de zaklamp uit

Kijk nooit direct in de led's. WAARSCHUWING! Gebruik voor dit product GEEN andere soort oplader dan de meegeleverde lichtnetoplader. Het niet opvolgen van deze waarschuwing kan leiden tot letsel en/of brand en tot het vervallen van de garantie.





RIL3600HP/REIL3600HP

S

Var vänlig läs instruktionerna innan du använder denna LED-handlampa. Behåll instruktionerna för framtida användning. För maximal batterilivslängd måste denna LED-handlampa laddas upp helt före första användning.

Lampnan kan inte användas medan laddning pågår

Laddning från 240 V-nät:

- Anslut ledningen från nätdaptern till lampnan
- Sätt stickproppen i ett 220/240 V-vägguttag
- Koppla till nätspänningen – den gröna lysdioden på lampnan tänds när batteriet är fulladdat
- När batteriet är fulladdat, stäng av nätspänningen och koppla bort ledningen från lampnan

12 V-laddning:

- Anslut 12 V-ledningen till lampnan
- Sätt DC-stickproppen i ett 12 V cigarettändaruttag
- Den gröna lysdioden på lampnan tänds när batteriet är fulladdat
- När batteriet är fulladdat, koppla bort ledningen från lampnan och ta ur stickproppen ur 12 V-uttaget

Funktion:

- 1:a gången strömknappen trycks in tänds lampnan
- 2:a gången strömknappen trycks in släcks lampnan och ficklampnan tänds
- 3:e gången strömknappen trycks in släcks ficklampnan

Se aldrig direkt in i lysdiode. VARNING! ANVÄND INTE någon annan typ av laddare med denna produkt än den medlevererade huvudladdaren. Underlåtelse att följa denna varning kan leda till skada och/eller brand och detta gör garantin ogiltig.

FIN

Lue LED-tarkastuslampun käyttöohje ja säilytä se myöhempää käyttöä varten. Akun käyttöä pidetään tarkastuslampun on ladattava täyteen ennen ensimmäistä käyttöä.

Lampun ei voi käyttää lataamisen aikana

240 V verkkovirtalataus:

- Yhdistä verkkovirtalatausjohto lampun
- Yhdistä verkkovirtalatausjohto 220/240 V verkkovirtapistokkeeseen
- Kytke verkkovirta päälle – vihreä valo syttyy kun lampun on ladattu täyteen
- Kun lampun on ladattu, kytke verkkovirta pois päältä ja irrota johto lampusta

12 V lataus:

- Yhdistä 12 V tasavirtalatausjohto lampun
- Yhdistä tasavirtapistoke 12 V savukkeensytyttimeen
- Vihreä valo syttyy kun lampun on ladattu täyteen
- Kun lampun on ladattu, irrota latausjohto lampusta ja 12 V pistokkeesta

Käyttö:

- Kun virtapainiketta painetaan 1. kerran, valo syttyy
- Kun virtapainiketta painetaan 2. kerran, valo sammuu ja taskulamppu syttyy
- Kun virtapainiketta painetaan 3. kerran, taskulamppu sammuu

Älä koskaan tujota suoraan LED-valoihin. VAROITUS! ÄLÄ käytä tuotteen kanssa muuta laturia kuin sen mukana toimitettua verkkovirtalaturia. Varoituksen huomioita jättäminen voi johtaa henkilö- tai omaisuusvahinkoihin ja/tai tulipaloon. Takuu raukeaa, mikäli varoitus ei noudateta.

N

Les bruksanvisningen før du bruker denne LED-inspeksjonslampen, og oppbevar den til fremtidig bruk. Denne LED-inspeksjonslampen må lades opp fullstendig før den tas i bruk for å maksimere levetiden til batteriene.

Denne lampen kan ikke brukes under lading

240 V-lading:

- Koble kablen fra strømmettet til lampen
- Koble støpslet til en stikkontakt med 220/240 V AC
- Slå på strømtilførselen fra nettet - grønn lampe vil tennes når den er fullt oppladet
- Når den er fulladdert, slå av strømtilførselen fra nettet og koble kablen fra lampen

12 V-lading:

- Koble 12 V DC-ladekablen til lampen
- Koble DC-støpslet til en 12 V-sigarettlighterkontakt
- Grønn lampe vil tennes når den er fullt oppladet
- Når lampen er fullt oppladet, koble kablen fra lampen og trekk ut støpslet fra 2 V-kontakt

Bruk:

- Første gang strömknappen trykkes ned vil lampefunksjonen slå seg på
- Andre gang strömknappen trykkes ned vil lampen slå seg av og lommelykten vil slå seg på
- Trede gang strömknappen trykkes ned slås lommelykten av

Se aldri direkte inn i LED-lamper. ADVARSEL: Bruk ikke noen annen type lader med dette produktet enn den medfølgende nettladaren. Hvis ikke denne advarselen etterfølges, kan det føre til skade og/eller brann og til at garantien blir ugyldig.

PL

Prosimy zapoznać się z instrukcją przed użyciem lampy inspekcyjnej LED i zachować ją na przyszłość. Aby maksymalnie wydłużyć okres prawidłowej pracy akumulatorów, należy je w pełni naładować przed pierwszym użyciem lampy inspekcyjnej LED.

Lampy nie można używać w trakcie ładowania

Ładowarka sieciowa 240V:

- Podłączyć ładowarkę sieciową do lampy
- Podłączyć wtyczkę ładowarki do źródła zasilania 220/240V
- Właczyc zasilanie – zielona dioda zapali się, kiedy akumulator zostanie w pełni naładowany
- Po naładowaniu, wyłączyć zasilanie i odłączyć lampę od ładowarki

Ładowanie prądem stałym o napięciu 12V:

- Podłączyć lampę do ładowarki samochodowej
- Podłączyć ładowarkę samochodową do źródła zasilania (gniazdo zapalniczki samochodowej)
- Zielona dioda zapali się, kiedy akumulator zostanie w pełni naładowany
- Po naładowaniu odłączyć lampę od ładowarki, a ładowarkę odłączyć od zasilania

Działanie:

- 1-sze naciśnięcie przycisku włącznika powoduje włączenie funkcji lampy
- 2-gie naciśnięcie na przycisk włącznika powoduje wyłączenie funkcji lampy i włączenie funkcji latarki
- 3-cie naciśnięcie na przycisk włącznika powoduje wyłączenie funkcji latarki

Lampy nie można używać w trakcie ładowania. OSTRZEŻENIE! Do ładowania tego produktu NIE WOLNO korzystać z żadnej innej typu ładowarki, aniżeli ładowarka sieciowa dostarczona wraz z produktem. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może spowodować obrażenia cielesne oraz/lub unieważnienie gwarancji.

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.

CZ

Před použitím LED svítidla si přečtěte návod a uchovejte jej pro pozdější použití. LED svítidlo musí být před prvním použitím plně nabito, aby bylo dosaženo maximální životnosti.

Tato svítidla nemůže být používána v průběhu nabíjení

Nabíjení ze zdroje 240 V:

- Připojte nabíjecí kabel k svítidlu
- Připojte zástrčku k přívodu do zásuvky 220/240 V
- Zapněte zdroj - jakkmile bude svítidlo nabito, rozsvítí se zelené světlo
- Jakkmile bude svítidlo plně nabito, vypněte zdroj a vytáhněte kabel ze svítidla

12 V nabíjení:

- Připojte 12 V DC nabíjecí kabel k svítidlu
- Zapojte zástrčku DC do zásuvky cigaretového zapalovače
- Jakkmile bude svítidlo nabito, rozsvítí se zelené světlo
- Jakkmile bude svítidlo plně nabito, odpojte kabel ze svítidla a vytáhněte z 12 V zásuvky

Používání:

- Při prvním stisknutí tlačítka se zapne funkce lampy
- Při druhém stisknutí tlačítka se lampy vypne a zapne se svítidlo
- Při třetím stisknutí tlačítka se vypne svítidlo

Nikdy se nedívejte přímo do LED. VAROVÁNÍ! Pro nabíjení NIKDY NEPOUŽÍVEJTE žádný jiný typ nabíječky kromě té, která byla dodána. Nedodržení tohoto varování může způsobit zranění nebo požár a ruší platnost záruky.

RO

Vă rugăm să citiți instrucțiunile înainte de a utiliza această lampă de control cu LED-uri și să le păstrați pentru referințe ulterioare. Această lampă de control cu LED-uri trebuie să fie complet încărcată înainte de prima utilizare pentru a se maximiza durata de viață a bateriei.

Această lampă nu poate fi utilizată în timp ce se încarcă.

Sursa de încărcare la 240V:

- Introduceți cablul de alimentare în lampă
- Conectați cablul de alimentare la o priză de 220/240V AC
- Porniți rețeaua electrică - când lampă se va încălca complet, se va aprinde becul verde
- Când lampă este încărcată, opriți rețeaua electrică și deconectați cablul de alimentare.

Sursă de încărcare la 12v:

- Conectați cablul de 12v DC la lampă
- Conectați fișa DC la bricheta de 12v
- Când lampă se va încălca complet, se va aprinde becul verde
- Când lampă este încărcată, opriți rețeaua electrică și deconectați cablul de alimentare din bricheta de 12v

Operare:

- La prima apăsare a butonului de alimentare, se activează funcția lampă
- La a doua apăsare, lampă se va stinge și se va aprinde lanterna
- La a treia apăsare, se stinge lanterna

Nu priviți niciodată direct în sursa de lumină a LED-urilor. ATENȚIE! NU folosiți alt tip de încărcător decât cel livrat. Nerespectarea acestui avertisment poate provoca leziuni și/sau incendii și va duce la pierderea garanției.

H

Kérjük, olvassa el az utasításokat mielőtt használni kezdi a LED-es steklámpát és őrizze meg a későbbi tájékozódáshoz.

Az első használat előtt teljesen töltse fel a LED-es steklámpát az elemek élethosszának maximalizálása érdekében.

Töltés közben ne használja a lámpát

240V hálózati adapter:

- Csatlakoztassa a hálózati adapter vezetékét a lámpához
- Helyezze az adaptert 220/240V AC hálózati konnektorba
- Zöld fény fogja jelezni a lámpán a teljes feltöltődést
- Amikor teljesen feltöltődött, kapcsolja le a hálózati csatlakozóról és húzza ki a vezetékét a lámpából.

12 V-os árammal töltés:

- Helyezze a 12V DC töltő vezetékét a lámpába
- Kapcsolja a DC csatlakozót a 12V-os szivargyújtó aljzatba
- Zöld fény fogja jelezni a lámpán a teljes feltöltődést
- Amikor teljesen feltöltődött, húzza ki a vezetékét a lámpából és a 12V-os aljzattól

Működés:

- A bekapcsoló gomb első megnyomása bekapcsolja a lámpa funkciót
- A bekapcsoló gomb másodszori megnyomása kikapcsolja a lámpát, és bekapcsolja a zseblámpát
- A bekapcsoló gomb harmadszori megnyomása kikapcsolja a zseblámpát

Soha ne nézzen közvetlenül a LED fényébe. FIGYELMEZTETÉS! A tartozék hálózati töltőn kívül NE HASZNÁLJON egyéb típusba tartozó töltőt a termékhez. Ha figyelmen kívül hagyja ezt a figyelmeztetést, sérülést szenvedhet és/vagy tüzet robbanthat ki, és érvényt veszti a jótállás.

UA

Перед користуванням світлодіодної лампою уважно прочитати і зберігати інструкції. Для максимально довгого терміну служби батареї зарядити повністю перед першим користуванням світлодіодної лампою.

Використання лампи в період зарядки не допускається

Зарядка від мережі 240 В:

- Вставити штекер у лампу
- Підключити штекер до джерела 220/ 240 В змінного струму
- Увімкнути живлення
- Після повної зарядки відключити від джерела живлення і виняти штекер

Зарядка від мережі 12 В:

- Підключити штекер 12 В до лампи
- Підключити штекер постійного струму до прикурювача 12 В
- Увімкнути живлення - після повної зарядки загориться зелений індикатор
- Після повної зарядки відключити від джерела живлення 12 В і виняти штекер

Експлуатація:

- Лампа вмикається після першого натискання кнопки ввімкнення
- Лампа вмикається і вмикається ліхтарик після другого натискання кнопки ввімкнення
- Ліхтарик вмикається після третього натискання кнопки ввімкнення

Не дивитися безпосередньо на світлодіоди! УВАГА! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати зарядний пристрій, що не входить в комплект поставки приладу. Недотримання даного попередження може призвести до травм та/або пожежі, а також до втрати гарантії.

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

IEC 62471 (LEDs)	EN 61000-3-3 (Lamp)	EN61000-3-3 (AC Adaptor)
EN 55015 (Lamp)	EN 55014-1 (AC Adaptor)	EN 61558-2-16 (AC Adaptor)
EN 61547 (Lamp)	EN 55014-2 (AC Adaptor)	EN 61558-1 (AC Adaptor)
EN 61000-3-2 (Lamp)	EN 61000-3-2 (AC Adaptor)	



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

