

D **Bedienungsanleitung**
28 LED Akku-Handleuchte



Die 28 LED Akku-Handleuchte ist sehr energiesparend und langlebig.
Sie ist vielseitig einsetzbar in: Werkstatt, Garage, Automobil, Lager, Haushalt und anderen Bereichen.

Funktion und Beschreibung

- 3,6 Volt DC, <2,4 Watt. Mit Ladegerät
- 28 LEDs und wiederaufladbarem NI-MH Akku
- Mit Ein-/Aus-Schalter
- Einklappbarer Kunststoffhaken oben, 360 Grad drehbar
- Mit Magnethalter

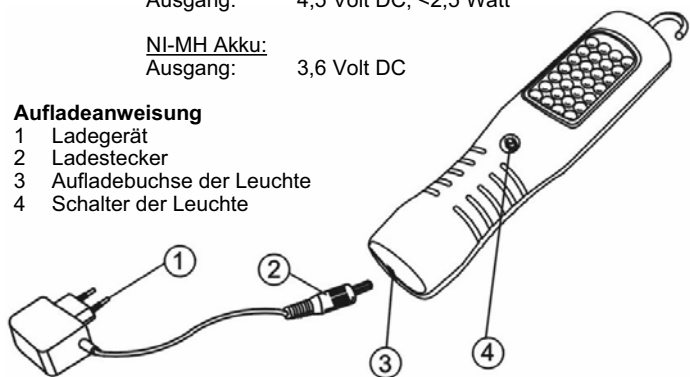
Elektrische Leistung

Ladegerät:
Eingang: 100-240 Volt AC, 50/60 Hz, <5 Watt
Ausgang: 4,5 Volt DC, <2,5 Watt

NI-MH Akku:
Ausgang: 3,6 Volt DC

Aufladeanleitung

- 1 Ladegerät
- 2 Ladestecker
- 3 Aufladebuchse der Leuchte
- 4 Schalter der Leuchte



Anhand der obigen Abbildung können Sie den Akku nach folgender Anweisung aufladen:

- a. Ladestecker (2) in die Aufladebuchse der Leuchte (3) einstecken.
- b. Ladegerät (1) in eine Steckdose (100-240 Volt AC, 50/60 Hz) einstecken. Die LED Anzeige am Ladegerät leuchtet rot.
- c. Nach einer Aufladezeit von ca. 5 Stunden wird die LED Anzeige am Ladegerät grün. Danach muss die Aufladung noch 1 bis 2 Stunden fortgesetzt werden, bis der Akku vollständig aufgeladen ist.
- d. Ladegerät zuerst aus der Steckdose ausstecken und dann den Ladestecker aus der Leuchte ausstecken. Die Leuchte ist nun betriebsbereit und kann mit dem Schalter (4) eingeschaltet werden.
- e. Wird der Akku zu schwach, beginnt die Leuchte zu blinken. Dann muss der Akku erneut aufgeladen werden.

Magnethalter

Auf der Rückseite der LED Handleuchte ist ein Magnethalter montiert. Mit diesem kann die Leuchte sehr einfach auf jedem eisernen Untergrund angebracht werden. Um diesen Magnethalter herum ist ein Gummimaterial angebracht, zum Schutz der Oberfläche.

Warnhinweise:

- Die Aufladezeit des Akkus beträgt mindestens 5 bis 6 Stunden. Die Betriebszeit der Leuchte beträgt 4 bis 5 Stunden. Sobald die Leuchte anfängt zu blinken, muss der Akku erneut aufgeladen werden. Sollten Sie die Leuchte blinkend auffinden, ist es besser den Akku 24 Stunden aufzuladen. Auf diese Weise behält der NI-MH Akku seine lange Lebensdauer.
- Um die Funktion des Akkus beizubehalten empfehlen wir den Akku einmal im Monat aufzuladen und wieder zu entladen, wenn die Leuchte nicht gebraucht wird.
- Der Akku darf nur mit dem mitgelieferten Ladegerät des Herstellers aufgeladen werden. Um Beschädigungen zu vermeiden, verwenden Sie bitte keine anderen Ladegeräte.
- Wird die Leuchte nicht gebraucht, muss das Ladegerät aus der Steckdose ausgesteckt werden.
- Leuchte möglichst im Trockenen verwenden. Keinesfalls dauerhaft in feuchter oder nasser Umgebung einsetzen.
- Zur Entsorgung muss die Leuchte und der NI-MH Akku dem jeweiligen öffentlichen Recyclingsystem zugeführt werden.

GB **Instruction Sheet**
28 LED rechargeable hand lamp



The 28 LED rechargeable hand lamp is very energy efficient and durable.
It is versatile for use in workshop, garage, car, storage facilities, home and other areas.

Function and Description

- 3,6 Volts DC, <2,4 Watts. Charger included.
- 28 LEDs and rechargeable NI-MH battery
- Power switch
- Folding 360° rotating plastic hook on the upper side
- Magnetic holder included

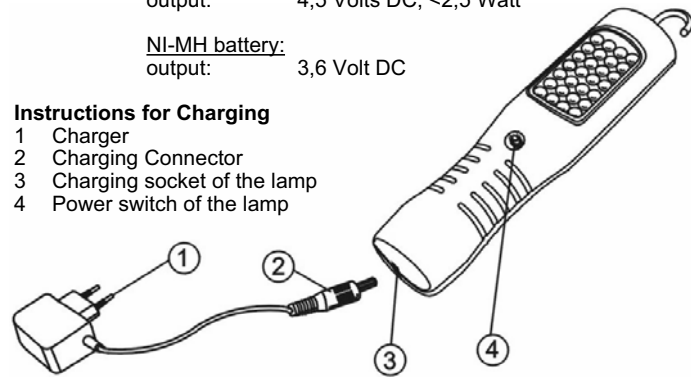
Electric Capacity

Charger:
input: 100-240 Volts AC, 50/60 Hz, <5 Watts
output: 4,5 Volts DC, <2,5 Watt

NI-MH battery:
output: 3,6 Volt DC

Instructions for Charging

- 1 Charger
- 2 Charging Connector
- 3 Charging socket of the lamp
- 4 Power switch of the lamp



Referring to the pictures you can recharge the battery according to the following instructions:

- a. Plug the charging connector (2) into the charging socket of the lamp (3).
- b. Plug the charger (1) into a power outlet (100-240 Volts AC, 50/60 Hz). The indicator LED of the charger is red.
- c. After a charging time of ca. 5 hours the indicator LED of the charger changes to green. Then the charging has to be continued for another 1 or 2 hours until the battery is fully charged.
- d. Unplug the charger from the power outlet first then unplug the charging connector from the socket of the lamp. The lamp is now ready for use and can be switched on using the switch (4).
- e. If the battery is getting too weak the lamp will begin to blink. Then the battery has to be recharged.

Magnetic holder

On the back-side of the LED hand lamp is a magnetic holder. The lamp can thus be attached to any iron surface. For the protection of the surface the magnetic holder is rubber-clad.

Advice:

- The charging time of the battery is at least 5 to 6 hours. As soon as the lamp is beginning to blink the battery has to be recharged. If you should find the lamp blinking it is advised to charge the battery for 24 hours. This way the longevity of the NI-MH battery can be improved.
- In order to maintain the functionality of the battery we recommend to fully charge and drain the battery once a month if the lamp is not in use.
- The battery may only be charged using the OEM charger. In order to avoid damage do not use other chargers.
- If the lamp is not used the charger has to be unplugged from the power outlet.
- Use the lamp in dry conditions if possible. Do not use the lamp in wet or humid conditions for a longer period of time.
- The lamp and the NI-MH battery have to be disposed of using the respective public recycling systems.

FR **Mode d'emploi**
Torche rechargeable à 28 DEL



La Torche rechargeable à 28 diodes lumineuses consomme très peu d'énergie et elle est de longue durée de vie.
Elle peut être utilisée dans les domaines différents : atelier, garage, automobile, dépôt, foyer etc.

Fonction et Description

- 3,6 volts DC, < 2,4 watt. Avec chargeur
- 28 diodes lumineuses et batterie rechargeable NI-MH
- Avec interrupteur marche-arrêt
- Crochet de matière plastique, repliable en haut, 360° tournant
- Avec support magnétique

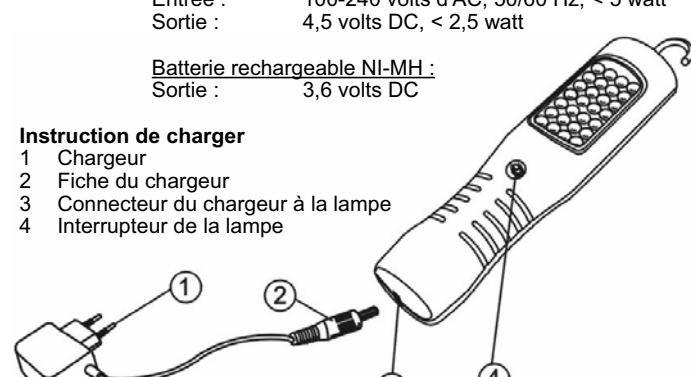
Puissance électrique

Chargeur :
Entrée : 100-240 volts d'AC, 50/60 Hz, < 5 watt
Sortie : 4,5 volts DC, < 2,5 watt

Batterie rechargeable NI-MH :
Sortie : 3,6 volts DC

Instruction de charger

- 1 Chargeur
- 2 Fiche du chargeur
- 3 Connecteur du chargeur à la lampe
- 4 Interrupteur de la lampe



À l'aide du dessin ci-dessus vous pouvez charger votre torche selon l'instruction suivante :

- a. Connecter le chargeur (2) au connecteur de la lampe (3).
- b. Connecter le chargeur (1) à une prise (100-240 volt AC, 50/60 Hz). La lampe témoin au chargeur s'allume en rouge.
- c. Après un temps de chargement d'env. 5 heures la lampe témoin au chargeur devient verte. Après cela il faut continuer le chargement encore 1 à 2 heures jusqu'à ce que la batterie soit chargée complètement.
- d. Prendre le chargeur d'abord de la prise et enlever ensuite le connecteur de la lampe. La lampe est maintenant prête à l'emploi et peut être mise sous tension avec l'interrupteur (4).
- e. Si la batterie devient trop faible, la lampe commence à clignoter. Donc il faut recharger la batterie.

Support magnétique

Il se trouve un support magnétique au dos de la torche DEL. Avec celui-ci on peut fixer la lampe très simplement sur chaque matériel en fer. Autour de ce support magnétique il se trouve un matériel de caoutchouc pour protéger la surface.

Indications de sécurité :

- Le temps de chargement de la batterie fait au moins 5 à 6 heures. Le temps de fonctionnement de la lampe fait 4 à 5 heures. Aussitôt que la lampe commence à clignoter, il faut recharger la batterie. Si vous retrouvez la lampe clignotant, il est préférable de la charger pendant 24 heures. De cette manière la batterie rechargeable NI-MH conserve sa longue durée de fonctionnement.
- Pour le soin de la batterie rechargeable nous recommandons de la charger une fois au mois et de la décharger ensuite.
- La batterie ne peut être chargée qu'avec le chargeur livré par le producteur. Pour éviter des endommagements n'utilisez aucun autre chargeur, s'il vous plaît.
- Si vous n'avez pas besoin de votre lampe, déconnecter le chargeur de la prise.
- Utiliser la lampe de préférence dans le sec. Ne pas utiliser longtemps dans les environs humides ou mouillés.
- Pour le traitement des déchets il faut amener la lampe et la batterie rechargeable au système de recyclage public.

NL **Gebruiksaanwijzing**
28 LED Batterij-Zaklamp



De 28 LED Batterij-Zaklamp is enorm energie spaarzaam en duurzaam.
Ze is veelzijdig te gebruiken in : Werkplaats, Garage, Auto, Opslagplaats, Huishouding en andere plekken.

Functie en beschrijving

- 3,6 Volt DC, <2,4 Watt. Met oplader
- 28 LEDs en opnieuw oplaadbare NI-MH Batterij
- Met Aan-/Uit-schakelaar
- Inklapbare kunststofhaken boven, 360 Graad draaibaar
- Met magneethouder

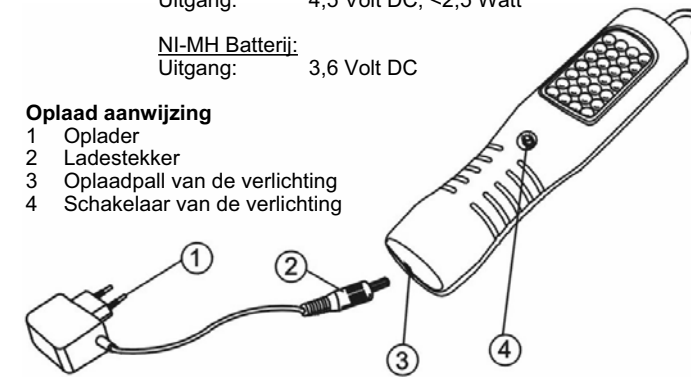
Electrische gegevens

Oplader:
Ingang: 100-240 Volt AC, 50/60 Hz, <5 Watt
Uitgang: 4,5 Volt DC, <2,5 Watt

NI-MH Batterij:
Uitgang: 3,6 Volt DC

Oplaad aanwijzing

- 1 Oplader
- 2 Ladestekker
- 3 Oplaadpall van de verlichting
- 4 Schakelaar van de verlichting



Aanhand van de boven aangegevene afbeelding kunt U de batterij aan hand van de volgende aanwijzingen opladen:

- a. Ladestekker (2) in de oplaadpall van de verlichting (3) steken.
- b. Oplader (1) in een stopcontact (100-240 Volt AC, 50/60 Hz) steken. De LED geeft in de oplaadstation rood aan.
- c. Na een ladetijd van ca. 5 uren geeft de LED in de oplaadstation groen aan. Daarna moet het oplaadproces nog 1 tot 2 uren voorgezet worden, tot dat de batterij compleet opgeladen is.
- d. Oplader als eerste uit de Stopcontact steken en dan de ladestekker uit de verlichting steken. De verlichting is nu gebruiksklaar en kan met de schakelaar (4) ingeschakeld worden.
- e. Wordt de batterij te zwak, begint de lamp te knipperen. Dan moet de batterij opnieuw opgeladen worden.

Magneethouder

Aan de achterkant van de LED Zaklamp is een magneethouder monteert. Met deze kan de lamp eenvoudig op iedere metalen ondergrond aangebracht worden. Om deze magneethouder is een materiaal uit rubber aangebracht, ter bescherming .

Waarschuwing:

- De ladetijd van de batterij bedraagt min. 5 tot 6 uren. De gebruiksduur van de verlichting bedraagt 4 tot 5 uren. Zodra de lamp begint met knipperen, moet de batterij opnieuw opgeladen worden. Vindt u de lamp alreeds knipperend , is het beter de batterij 24 uur opteladen. Op deze wijze behoudt de NI-MH batterij zijn lange levensduur.
- Om de functie van de batterij te behouden adviseren wij de batterij 1 maal in de maand opteladen en weer ontladen, als de lamp niet gebruikt wordt.
- De batterij mag alleen met de bijgeleverde oplader van de fabrikant opgeladen worden. Om beschadigingen te voorkomen, aub. geen ander opladers gebruiken.
- Wordt de lamp niet gebruikt, moet de de stekker van de oplader uit het stopcontact getrokken worden. Lamp liefst in droge gebruiken. Absoluut niet in aanhoudende vochte of natte omgeving gebruiken.
- Afgifte van de lamp en NI-MH batterij moet gebeuren in de daarvoor voorgeziena recyclingsysteem.

I Istruzioni per l'uso 28 LED Lampada a mano ricaricabile



La lampada a mano con batteria 28 LED e' poco dispendiosa energeticamente e di lunga durata. Puo' essere utilizzata per molteplici azioni all'interno di: officina, garage, automobile, magazzino, uso domestico ed altri ambiti.

Funzione e descrizione

- 3,6 Volt DC, <2,4 Watt. Con caricabatteria.
- 28 LEDs e NI-MH batteria ricaricabile
- Con interruttore di accensione e di spegnimento
- Gancio in plastica superiore ripiegabile, girevole a 360 gradi
- Con supporto magnetico

Prestazione elettrica

Caricabatteria:

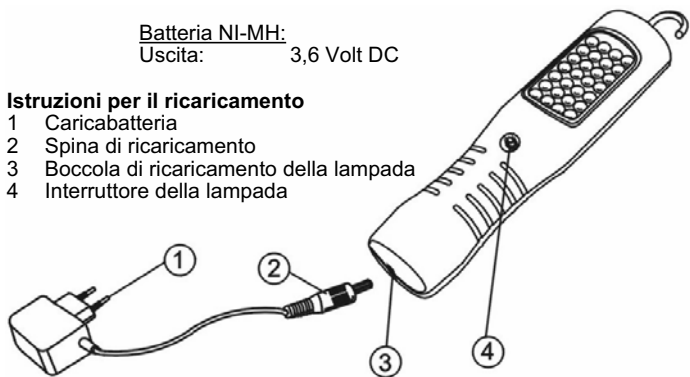
Entrata: 100-240 Volt AC, 50/60 Hz, <5 Watt
Uscita: 4,5 Volt DC, <2,5 Watt

Batteria NI-MH:

Uscita: 3,6 Volt DC

Istruzioni per il ricaricaamento

- 1 Caricabatteria
- 2 Spina di ricaricaamento
- 3 Boccola di ricaricaamento della lampada
- 4 Interruttore della lampada



Con l'aiuto dell'illustrazione superiore potete ricaricare la batteria facendo riferimento alle seguenti istruzioni:

- a. Inserire la spina di ricaricaamento (2) nella boccola di ricaricaamento della lampada (3).
- b. Inserire il caricabatteria (1) in una presa di corrente (100-240 Volt AC, 50/60 Hz). Il display LED del caricabatteria si illumina di rosso.
- c. Dopo un tempo di ricaricaamento di ca. 5 ore, il display LED sul caricabatterie diventa verde. Successivamente il processo di ricaricaamento deve essere prolungato di ulteriori 1 o 2 ore, fino a che la batteria non si sia completamente ricaricata.
- d. Per prima cosa estrarre il caricabatteria dalla presa di corrente e poi estrarre il caricabatteria dalla lampada. Ora la lampada e' pronta ad essere utilizzata e puo' essere azionata con l'interruttore (4).
- e. Se la batteria dovesse diventare troppo debole, la lampada comincia a lampeggiare. In questo caso la batteria dovra' essere nuovamente ricaricata.

Supporto magnetico

Sulla parte posteriore della lampada a mano LED e' montato un supporto magnetico. Grazie ad esso la lampada puo' essere fissata molto facilmente ad ogni superficie di ferro. Intorno a tale supporto magnetico vi e' del materiale gommoso, al fine di proteggerne la superficie.

Avvertenze:

- Il tempo di ricaricaamento della batteria e' di minimo 5 o 6 ore. Il tempo di funzionamento della lampada e' di 4 o 5 ore. Non appena la lampada inizia a lampeggiare, la batteria deve essere nuovamente ricaricata. In caso trovaste la lampada in stato lampeggiante, e' consigliabile ricaricare la batteria per 24 ore. In questo modo la batteria NI-MH conserva la sua lunga durata di funzionamento.
- Per mantenere la funzione della batteria, Vi consigliamo di ricaricarla e di farla scaricare una sola volta al mese, se la lampada non dovesse essere utilizzata.
- La batteria puo' essere ricaricata solo con il caricabatteria fornito dallo stesso produttore. Per evitare danneggiamenti, Vi consigliamo di non fare uso di altri caricabatteria.
- Se la lampada non dovesse essere utilizzata, il caricabatteria deve essere estratto dalla presa di corrente.
- Utilizzare la lampada possibilmente in un luogo asciutto. In nessun caso utilizzare la lampada in luoghi bagnati o umidi.
- Per quanto riguarda lo smaltimento, la lampada e la batteria NI-MH devono essere portati presso centri di riciclaggio pubblici che seguono le norme del Recyclingsystem.

E Manual de instrucciones Linterna de mano de 28 diodos LED y acumulador



La linterna de mano de 28 diodos LED y acumulador, ahorra energia y tiene una larga vida útil. Ella es muy versátil, se puede usar en: el taller, en el garage, en el automóvil, en el almacén, en el hogar y otros lugares.

Función y descripción

- 3.6 Voltios CD, <2.4 Watts. Con cargador
- 28 diodos LED y acumulador recargable NI-MH
- Con interruptor on/off
- Con ganchos doblables arriba, se pueden girar 360°
- Con soporte magnético

Potencia eléctrica

Cargador:

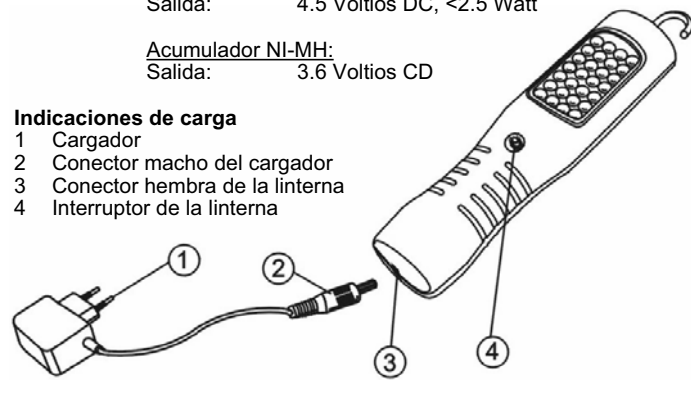
Entrada: 100-240 Voltios CA, 50/60 Hz, <5 Watts
Salida: 4.5 Voltios DC, <2.5 Watt

Acumulador NI-MH:

Salida: 3.6 Voltios CD

Indicaciones de carga

- 1 Cargador
- 2 Conector macho del cargador
- 3 Conector hembra de la linterna
- 4 Interruptor de la linterna



Por medio de la figura de arriba y siguiendo las instrucciones a continuación puede usted cargar el acumulador:

- a. Introducir el conector macho del cargador (2) en el conector hembra de la linterna (3).
- b. Enchufar el cargador (1) en un tomacorriente (100-240 Voltios CA, 50/60 Hz). El LED de aviso del cargador se ilumina de color rojo.
- c. Después de un tiempo de carga de aprox. 5 horas, el LED de aviso del cargador cambia a verde. Después de esto se deberá de continuar cargando por una o dos horas, hasta que el acumulador se haya cargado completamente.
- d. Primero sacar el cargador del tomacorriente y después sacar el conector macho del cargador del conector hembra de la linterna. La linterna está lista ahora para ser usada y puede ser encendida con el interruptor de la linterna (4)
- e. Si el acumulador se vuelve demasiado debil, la lámpara empieza a parpadear, entonces deberá de volverse a cargar el acumulador.

Soporte magnético

En la parte trasera de la linterna de diodos LED, está montado un soporte magnético. Con ayuda de éste se puede fijar la linterna facilmente sobre cualquier superficie ferrea. Alrededor del soporte magnético se colocó un material plástico, para protección de la superficie.

Precaución:

- El tiempo mínimo de carga del acumulador es de 5 a 6 horas. El tiempo de operación de la linterna es de 4 a 5 horas. Tan pronto cómo la linterna empiece a parpadear, se debe de volver a cargar el acumulador. En caso de que usted descubra que la linterna parpadea, es mejor que se cargue el acumulador durante 24 horas, de esta forma el acumulador NI-MH conserva su tiempo largo de vida útil.
- Para conservar el funcionamiento del acumulador recomendamos una vez al mes descargar completamente el acumulador y volverlo a cargar completamente, cuándo la linterna no sea usada.
- El acumulador deberá de ser cargado únicamente con el cargador que el fabricante le ha enviado. Para evitar daños, por favor, no utilice usted algún otro cargador.
- Si la linterna no se va a utilizar, se tienen que sacar el cargador del tomacorriente.
- En cuánto le sea posible utilice la linterna en lugares secos. De ningún modo la utilice de manera duradera en lugares húmedos o mojados.
- La linterna y el acumulador se deberán eliminar de acuerdo al sistema de reciclaje oficial.

S Bruksanvisning 28 LED ackumulator-manuell lampa



28 LED ackumulator-manuell lampa är mycket energisparande och har lång livslängd. Den kan användas inom många områden: i verkstaden, garaget, bilen, lagret, hushållet och inom andra områden.

Funktion och beskrivning

- 3,6 Volt DC, <2,4 Watt. med uppladdningsapparat
- 28 LEDs och batterier NI-MH ackumulator som kan återuppladdas
- med på/av-knapp
- en uppfällbar plasthake ovan, vridbar 360 grader
- med magnethållare

Elektrisk effekt

uppladdningsapparat

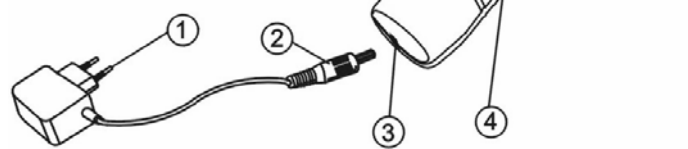
el. anslutning: 100-240 Volt AC, 50/60 Hz, <5 Watt
el. fränkoppling: 4,5 Volt DC, <2,5 Watt

NI-MH ackumulator:

el.anslutning:3,6 Volt DC

instruktion för uppladdning:

- 1 uppladdningsapparat
- 2 stickpropp
- 3 hylsa för uppladdning av lampan
- 4 lampans fränskiljare



med hjälp av ovanstående bild kan Du ladda upp ackumulatorn enligt följande instruktioner:

- a. stick in stickpropp (2) i hylsan för uppladdning (3).
- b. Stick in uppladdningsapparaten i en stickkontakt (100-240 Volt AC, 50/60 Hz). LEDvisaren vid uppladdningsapparaten lyser rött.
- c. Efter uppladdningstiden i ca. 5 timmar lyser LEDvisaren grönt på uppladdningsapparaten display. Därefter måste uppladdningen fullföljas ytterligare 1-2 timmar, så att ackumulatorm laddas upp helt och hållet (till maximum).
- d. Stick först ur uppladdningsapparaten ur stickkontakten och sedan ur lampan.Lampan kan nu sättas igång och kan sättas på med fränskiljaren (4).
- e. Om ackumulatorm är för svag, börjar lampan att blinka. Då måste ackumulatorm laddas upp på nytt.

Magnethållare

På LED manuell lampans baksida har man monterat in en magnethållare. Med hjälp av denna kan lampan sättas upp på varje hårt underlag.Runt magnethållaren finns det ett skyddande gummmaterial, som skyddar ytan.

Varningshänvisningar:

- Ackumulatorms uppladdningstid är minst 5 till 6 timmar.Lampan är i drift i ca. 4-5 timmar.Sofort som lampan börjar blinka måste ackumulatorm laddas upp på nytt.Var god ladda upp lampan i 24 timmar sofort som lampan börjar blinka. På så sätt är NI-MH ackumulatorm långlivad.
- För att kunna bibehålla ackumulatorms funktion rekommenderar vi att ladda upp ackumulatorm en gång i månaden och lossa lampan när den inte används.
- Ackumulatorm får endast laddas upp med den bifogade uppladdningsapparaten. För att undvika skador ska Du inte använda någon annan uppladdningsapparat.
- Om lampan inte används, måste uppladdningsapparaten dras ur stickkontakten.
- Undvik att använda lampan i fuktiga rum. Endast torr omgivning. Sätt inte in lampan i våta eller fuktiga omgivelningar under en längre period.
- För att kunna recyccla lampan och NI-MH ackumulatorm bör Du vända dig till närmsta återvinningscentral.

GR Eγχειρίδιο χρήσης του λαμπτήρα χειρός 28 LED με επαναφορτιζόμενη μπαταρία



Ο λαμπτήρας χειρός 28 LED με επαναφορτιζόμενη μπαταρία εξοικονομεί ενέργεια και έχει μεγάλη διάρκεια ζωής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί παντού: στο συνεργείο, στο γκαράζ, στο αυτοκίνητο, στην αποθήκη, στο σπίτι και αλλού.

Λειτουργία και περιγραφή

- 3,6 Volt DC, <2,4 Watt. Με φορτιστή
- 28 λυχνίες LED και επαναφορτιζόμενη μπαταρία NI-MH
- Διακόπτης λειτουργίας
- Πλαστικό γατζάκι στο πάνω μέρος που κλείνει και περιστρέφεται κατά 360°
- Μαγνήτης στερέωσης

Ηλεκτρική ισχύς

Φορτιστής:

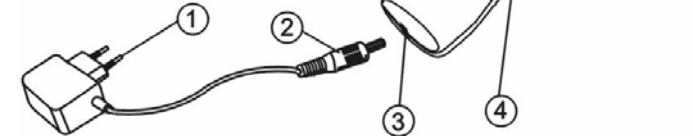
Είσοδος: 100-240 Volt AC, 50/60 Hz, <5 Watt
Έξοδος: 4,5 Volt DC, <2,5 Watt

Μπαταρία NI-MH:

Έξοδος: 3,6 Volt DC

Τρόπος φόρτισης

- 1 Φορτιστής
- 2 Βύσμα φορτιστή
- 3 Υποδοχή φορτιστή του λαμπτήρα
- 4 Διακόπτης του λαμπτήρα



Με τη βοήθεια της παραπάνω εικόνας μπορείτε να φορτίσετε τη μπαταρία με τον ακόλουθο τρόπο:

- a. Συνδέστε το βύσμα του φορτιστή (2) με την αντίστοιχη υποδοχή του λαμπτήρα (3).
- β. Βάλτε το φορτιστή (1) στην πρίζα (100-240 Volt AC, 50/60 Hz). Η ένδειξη LED του φορτιστή είναι κόκκινη.
- γ. Μετά από ένα χρονικό διάστημα φόρτισης περίπου 5 ωρών, η ένδειξη LED του φορτιστή θα γίνει πράσινη. Μόλις συμβεί αυτό η φόρτιση πρέπει να συνεχιστεί για άλλες 1 με 2 ώρες, έως ότου η μπαταρία φορτιστεί πλήρως.
- δ. Βγάλτε πρώτα το φορτιστή από τη πρίζα και μετά αποσυνδέστε το βύσμα του φορτιστή από το λαμπτήρα. Ο λαμπτήρας είναι έτοιμος προς χρήση και μπορείτε να τον ανάψετε από το διακόπτη (4).
- ε. Σε περίπτωση αποδυνάμωσης της μπαταρίας, ο λαμπτήρας αρχίζει να αναβοσβήνει. Τότε θα πρέπει να φορτίσετε εκ νέου τη μπαταρία.

Μαγνήτης στερέωσης

Στην πίσω πλευρά του λαμπτήρα χειρός LED είναι τοποθετημένος ένας μαγνήτης στερέωσης. Με τη βοήθεια του μαγνήτη αυτού μπορείτε να εφαρμόσετε εύκολα το λαμπτήρα πάνω σε κάθε μεταλλική επιφάνεια. Γύρω από το μαγνήτη έχει τοποθετηθεί ένα λαστιχένιο υλικό για προστασία των επιφανειών.

Προειδοποιήσεις:

- Ο χρόνος φόρτισης της μπαταρίας είναι τουλάχιστον 5 έως 6 ώρες. Ο χρόνος λειτουργία του λαμπτήρα είναι από 4 έως 5 ώρες. Μόλις ο λαμπτήρας αρχίσει να αναβοσβήνει, πρέπει να φορτίσετε εκ νέου τη μπαταρία. Σε περίπτωση που βρείτε το λαμπτήρα να αναβοσβήνει, είναι καλύτερα να φορτίσετε τη μπαταρία για 24 ώρες. Με τον τρόπο αυτό διατηρεί η μπαταρία NI-MH τη μεγάλη διάρκεια ζωής της.
- Για να διατηρήσετε την καλή λειτουργία της μπαταρίας, προτείνουμε μια φορά το μήνα να φορτίζετε και να αποφορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία, όταν δε χρησιμοποιείτε το λαμπτήρα.
- Η φόρτιση τη μπαταρίας πρέπει να γίνεται μόνο με τον φορτιστή, που παρέχεται από τον κατασκευαστή. Παρακαλούμε, προς αποφυγή ζημιών, να μη χρησιμοποιείτε άλλοι φορτιστές.
- Σε περίπτωση που δε χρησιμοποιείτε το λαμπτήρα, πρέπει να βγάλετε το φορτιστή από τη πρίζα.
- Χρησιμοποιείτε κατά πρότυπηση το λαμπτήρα σε ξηρά μέρη. Μην τον τοποθετείτε σε καμία περίπτωση σε μέρη με υγρασία ή νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Κατά τη ρίψη του λαμπτήρα και της μπαταρίας NI-MH στα απορρίμματα θα πρέπει να ανακυκλώνονται σύμφωνα με το δημόσιο σύστημα ανακύκλωσης.