

DE 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

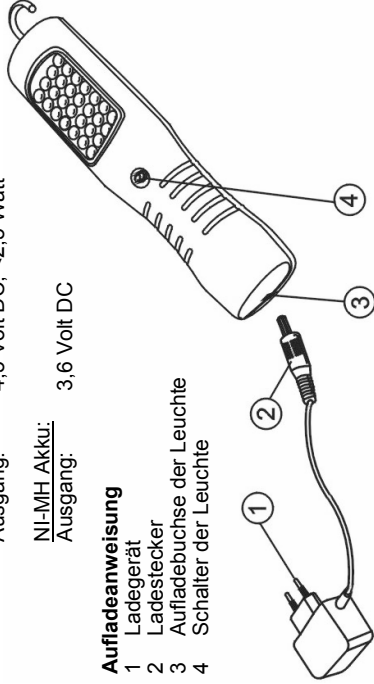
Elektrische Leistung

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

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

Aufdianweisung

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



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

- a. Ladestecker (2) in die Aufklappbüchse 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.

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Germany

H. Brennenstuhl S.A.S. · F-67460 Souffelweyersheim

lectra-t · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com

0415932711

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

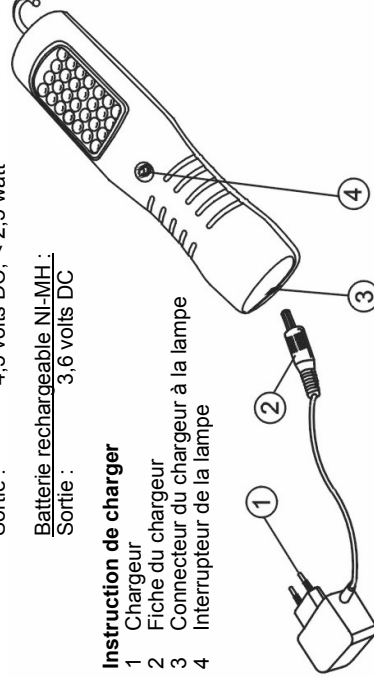
Puissance électrique

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

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 environnements 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

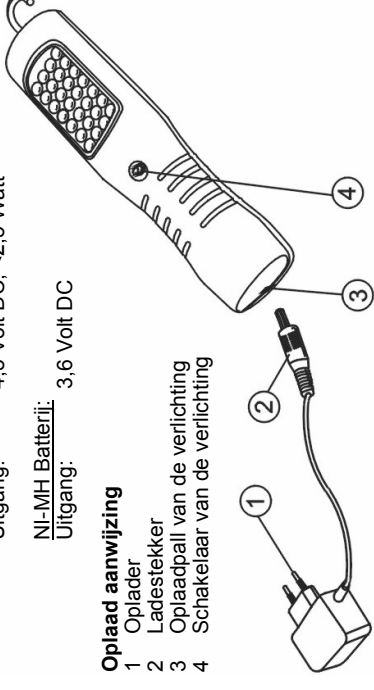
Electrische gegevens

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

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. Ladestecker (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 ladeitijd 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 ladestecker 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 gemonteerd. 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 ladeitijd 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 opladen. 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 beschadigen 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 leeft 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 voorgezlene recyclingsystem.

brennenstuhl®

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. Può essere utilizzata per molteplici azioni all'interno di: officina, garage, automobile, magazzino, uso domestico ed altri ambienti.

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

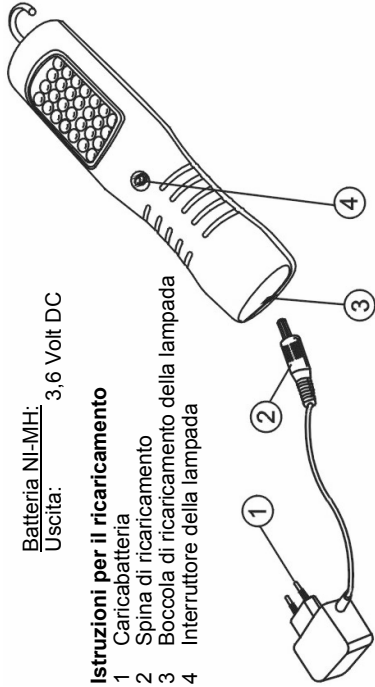
Prestazione elettrica

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

Batteria NI-MH:
Uscita: 3,6 Volt DC

Istruzioni per il ricaricamento

- 1 Caricabatteria
- 2 Spina di ricaricamento
- 3 Boccia di ricaricamento 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 ricaricamento (2) nella boccia di ricaricamento 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 ricaricamento di ca. 5 ore, il display LED sul caricabatteria diventa verde. Successivamente il processo di ricaricamento deve essere prolungato di ulteriori 1 o 2 ore, fino a che la batteria non sia completamente ricaricata.
- d. Per prima cosa estrarre il caricabatteria dalla presa di corrente e poi estrarre il caricabatteria dalla lampada. Ora la lampada è pronta ad essere utilizzata e può essere azionata con l'interruttore (4).
- e. Se la batteria dovesse diventare troppo debole, la lampada comincia a lampeggiare. In questo caso la batteria dovrà essere nuovamente ricaricata.

Supporto magnetico

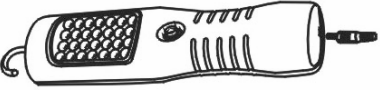
Sulla parte posteriore della lampada a mano LED è montato un supporto magnetico. Grazie ad esso la lampada può essere fissata molto facilmente ad ogni superficie di ferro. Intorno a tale supporto magnetico vi è del materiale gommoso, al fine di proteggerne la superficie.

Avvertenze:

- Il tempo di ricaricamento della batteria è di minimo 5 o 6 ore. Il tempo di funzionamento della lampada è di 4 o 5 ore. Non appena la lampada inizia a lampeggiare, la batteria deve essere nuovamente ricaricata. In caso trovasse la lampada in stato lampeggiante, è 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 può 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.

brennenstuhl®

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



La linterna de mano de 28 diodos LED y acumulador, ahorra energía 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

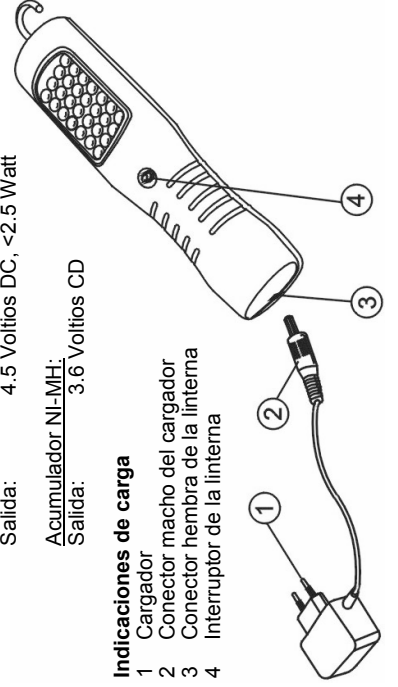
Potencia eléctrica

Cargador: 100-240 Voltios CA, 50/60 Hz, <5 Watts
Entrada: 4,5 Voltios DC, <2,5 Watt
Salida:

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 débil, la lámpara empieza a parpadear, entonces deberá de volverse a cargar el acumulador.

Soporte magnético

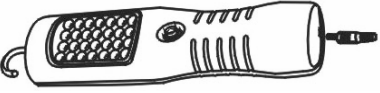
En la parte traseira de la linterna de diodos LED, está montado un soporte magnético. Con ayuda de éste se puede fijar la linterna facilmente sobre cualquier superficie ferrea. Alrededor del soporte magnético se colocó un material plástico, para protección de la superficie.

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.

brennenstuhl®

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

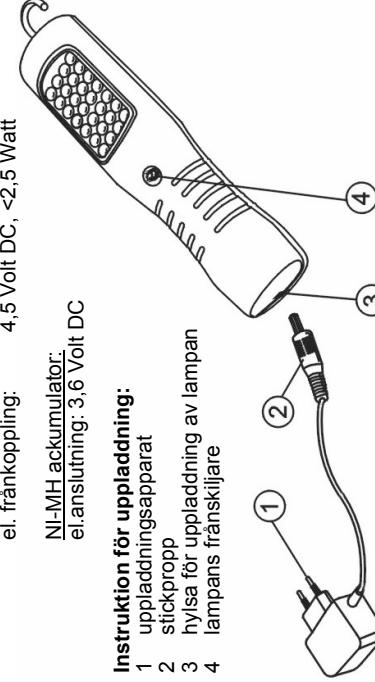
Elektrisk effekt

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

NI-MH ackumulator:
el.anslutning: 3,6 Volt DC

Instruktion för uppladdning:

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



Med hjälp av ovanstående bild kan Du ladda upp ackumulator enligt följande instruktioner:

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

Magnethållare

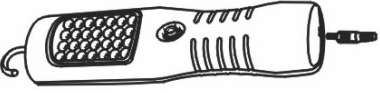
På LED manuell lampans baksida har man monterat in en magnethållare. Med hjälp av denna kan lampan sättas upp på varje hårt underlag. Runt magnethållaren finns det ett skyddande gummitapp, som skyddar ytan.

Varningshänvisningar:

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

brennenstuhl®

Εγχειρίδιο 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 ντιζάκι στο πάνω μέρος που κλείνει και περιστρέφεται κατά 360°
- Μαγνήτης στερέωσης

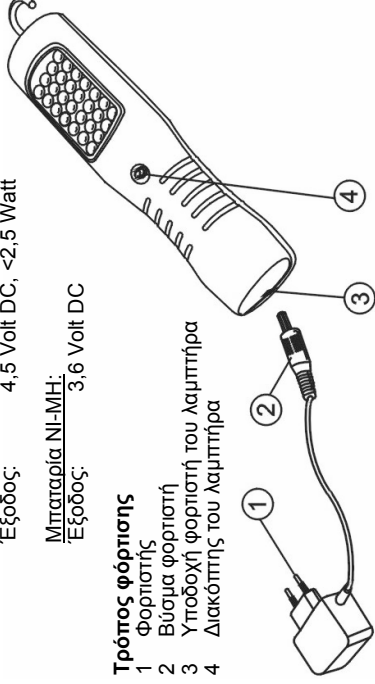
Ηλεκτρική ισχύς

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

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 παρακάτω εικόνας μπορείτε να φορτίσετε τη μπαταρία με τον ακόλουθο τρόπο:

- α. 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. Μόλις 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 αποδυναμώσης 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, προτιμούμε μια φορά το μήνα να φορτίζετε και να αποφορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία, όταν δε χρησιμοποιείτε το λαμπτήρα.
- Η φόρτιση της μπαταρίας πρέπει να γίνεται μόνο με τον φορτιστή, που παρέχεται από τον κατασκευαστή. Παρακαλούμε, προς αποφυγή ζημιών, να μη χρησιμοποιείτε άλλους φορτιστές.
- Σε περίπτωση που δε χρησιμοποιείτε το λαμπτήρα, πρέπει να βγάλετε το φορτιστή από τη πρίζα.
- Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση 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.