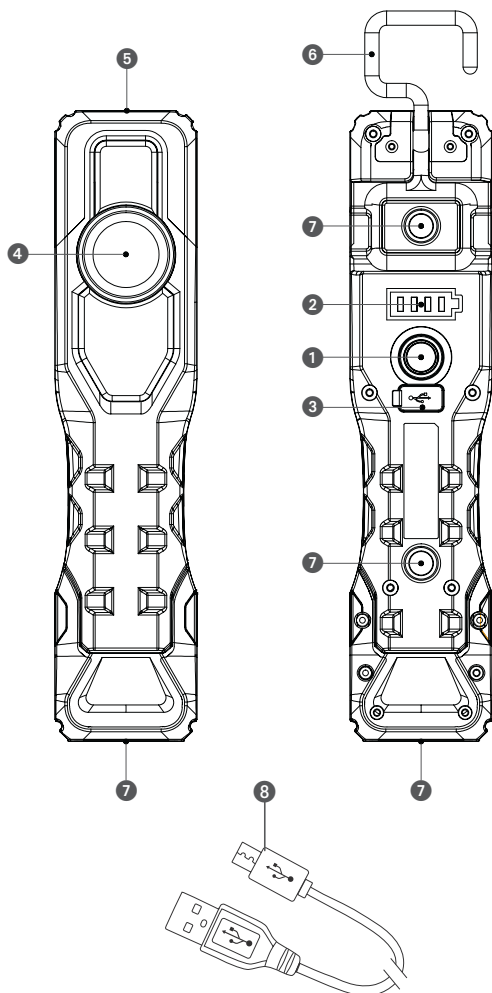


LED Akku Handleuchte LED Rechargeable Hand Lamp

HL 701 AT

- DE** Bedienungsanleitung
- EN** Operating instructions
- FR** Mode d'emploi
- NL** Gebruikshandleiding
- IT** Istruzioni per l'uso
- SE** Bruksanvisning
- ES** Manual de instrucciones
- PL** Instrukcja obsługi
- CZ** Návod k obsluze
- HU** Kezelési útmutató
- RU** Руководство по эксплуатации
- TR** Kullanım kılavuzu
- FI** Käyttöohje
- GR** Οδηγίες χρήσης
- PT** Manual de instruções
- EE** Kasutusjuhend
- SK** Návod na používanie
- SI** Navodila za uporabo
- LT** Naudojimo instrukcija
- LV** Lietošanas instrukcija



DE Bedienungsanleitung

LED Akku Handleuchte HL 701 AT

Achtung: Lesen Sie vor dem Gebrauch des Produktes diese Gebrauchsanweisung bitte aufmerksam durch und bewahren Sie sie anschließend gut auf!

SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung das Produkt auf etwaige Beschädigungen.
- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen. Wenden Sie sich in diesem Fall an eine Elektrofachkraft oder an die angegebene Serviceadresse des Herstellers.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, Lebensgefahr!
- Halten Sie Kinder von dem Strahler fern. Kinder können die Gefahr durch den elektrischen Strom nicht einschätzen.

 Bitte niemals direkt in das Licht schauen.

- Verwenden Sie zum Aufladen der Akkus nur das mitgelieferte USB-Kabel oder eine geprüfte USB-Stromquelle.

 Bei Unterschreitung des Mindestabstands können beleuchtete Gegenstände überhitzen.

- Das Produkt ist nicht IP54 (staub- und spritzwassergeschützt) – während des Ladevorgangs.

TECHNISCHE DATEN

Typ:	HL 701 AT
Schutzklasse:	III
Schutzart/Schlagfestigkeit:	IP54, IK08
Temperaturbereich:	-10 °C bis +40 °C
LEDs:	COB und high power SMD
Akku:	eingebaut, Li-Ion 3,7 V/5,0 Ah
USB-Ladeingang:	Micro-USB 5 V DC, intern auf 1 A begrenzt
Ladedauer:	~ 3 h

BEDIENTEILE

- 1** Ein-/Aus-Schalter
- 2** Ladeanzeige (Grün)
- 3** Ladebuchse Micro-USB mit Abdeckkappe
- 4** Frontstrahler SMD
- 5** COB Spot
- 6** Drehbarer Haken
- 7** Magnet
- 8** USB-Ladekabel/Micro-USB

INBETRIEBNAHME

- Bei der ersten Benutzung Akku einmal vollständig Entladen und wieder aufladen.
- Sequenz Schalter hinten (1): Spot: 4500 K – Front 2700 K – 4500 K – 6500 K – aus.
- Front: bei erneutem „langem“ Drücken wird das Licht von hell nach dunkel gedimmt, bei erneutem „langem“ Drücken wird das Licht von dunkel zu hell gedimmt.
- Leuchte kann während des Aufadens benutzt werden.
- Ladeanzeige (2): ist die Leuchte eingeschaltet, leuchtet die Akkuanzeige.
- Die Anzahl der leuchtenden Balken zeigt den Ladezustand des Akkus an.

AUFLADEN DES AKKUS

1. Um eine optimale Funktion zu gewährleisten empfehlen wir, den Akku bei der ersten Benutzung einmal vollständig zu entladen und wieder voll aufzuladen.

2. Die Ladebuchse (3) befindet sich unter der Verschlusskappe an der Rückseite der Handleuchte.
3. Anhand der Akku-Zustandsanzeige (2) kann der Ladezustand des Akkus abgelesen werden.
4. Bei längerer Nichtbenutzung den Akku ungefähr alle 3 Monate aufladen, um eine lange Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten.
5. Nach dem Aufladen die Ladebuchse unbedingt wieder mit der Verschlusskappe verschließen.

LIEFERUMFANG

LED Akku Handleuchte, Micro USB-Ladekabel.

REINIGUNG

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende Reinigungsmittel oder ähnliches. Benutzen Sie zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

WARTUNG


ACHTUNG: die LED-Leuchte enthält keine Komponenten, die gewartet werden müssen. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen. Die Leuchte darf nicht geöffnet werden.




CE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die EU-Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

ENTSORGUNG

 **Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!**
Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll!
Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

 **Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!**
Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können, sonst bestehen mögliche Gefahren für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQs auf unserer Homepage www.brennenstuhl.com.

EN Operating instructions

LED Rechargeable Hand Lamp HL 701 AT


Attention: Before using the product, please carefully read the operating instructions and store them in a proper location!

SAFETY INSTRUCTIONS

- Always check the product for damage before use.
- Never use the product in case of any damage. In case you find the product to be damaged, please refer to an electrician or the manufacturer's service address.
- Do not use the product in potentially explosive atmospheres – danger of death!
- Keep the product away from children. Children are not aware of the risks posed by electric current.

 Please never look directly into the light.

- To charge the batteries, only use the supplied USB cable or a certified USB power supply unit.

 If the minimum distance is not complied with, illuminated objects may overheat.

- The product is not IP54-compliant (dust-protected and protected against splashing water) – during the charging process.

TECHNICAL DATA

Typ:	HL 701 AT
Protection class:	III
IP class/shock resistance:	IP54, IK08
Temperature range:	-10°C to +40°C
LEDs:	COB and high power SMD
Battery:	integrated, lithium-ion 3.7 V/5.0 Ah
USB charging input:	Micro USB 5 V DC, internally limited to 1.5 A
Charging duration:	~ 3 h

CONTROL ELEMENTS

- 1** On/Off switch
- 2** Charging indicator (Green)
- 3** Charging socket Micro USB with cover cap
- 4** Front spotlight SMD
- 5** COB spot
- 6** Rotatable hook
- 7** Magnet
- 8** USB charging cable/Micro USB

COMMISSIONING

- When using the device for the first time, completely discharge and recharge the rechargeable battery once.
- Sequence switch at the back (1): Spot: 4500 K – Front 2700 K – 4500 K – 6500 K – Off.
- Front: when "kept pressed" once again, the light is dimmed from bright to dark; when "kept pressed" once again, the light is dimmed from dark to bright.
- Lamp can be used during charging.
- Charging indicator (2): when the lamp is switched on, the rechargeable display is illuminated.
- The number of illuminated bars indicates the charging status of the battery.

CHARGING THE BATTERY

1. To ensure optimum function, we recommend fully discharging the battery on the first use and fully charging it afterwards.
2. The charging port (3) is located under the cover cap on the backside of the hand lamp light.
3. The charging status of the battery is indicated by the battery status indicator (2).
4. If the device is not used for longer periods of time, charge the battery at regular intervals of approx. 3 months to ensure a long service life.
5. After charging, always close the charging port with the cover cap.

SCOPE OF DELIVERY

Rechargeable hand-held LED light, Micro USB charging cable.

CLEANING

Do not use solvents, caustic cleaning agents or similar products. Only use a dry or slightly moistened cloth for cleaning.

MAINTENANCE


ATTENTION: The LED lamp does not contain components that require maintenance. The light source of this lamp cannot be replaced. If the light source has reached the end of its service life, the entire lamp has to be replaced. The lamp may not be opened.



CE EU DECLARATION OF CONFORMITY

The EU Declaration of Conformity is deposited with manufacturer.

DISPOSAL

 **Dispose of electric appliances in an environmentally friendly manner!**
Electric appliances must not be disposed of in household waste!
The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately

and recycled in an environmentally friendly manner. For possibilities of disposal of the used appliance, please contact your local or municipal administration.

 **Batteries and rechargeable batteries may not be disposed of in household waste!**

As a consumer, you are legally obligated to dispose of all batteries and rechargeable batteries at a collection point in your municipality/your district or in a shop so that they can be disposed of in an environmentally-friendly manner, otherwise there are possible risks to the environment and human health.

For more information, we recommend the Service/FAQs section on our homepage www.brennenstuhl.com.

FR Mode d'emploi

Lampe torche LED rechargeable HL 701 AT

Attention : Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant utilisation de la lampe torche et conservez-le ensuite soigneusement.

CONSIGNES DE SECURITE

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit ne présente aucune détérioration.
- N'utilisez jamais le produit si l'appareil est endommagé. Dans ce cas, adressez-vous à un électricien qualifié ou au service après-vente du fabricant.
- N'utilisez jamais le produit dans des environnements présentant des risques d'explosion : danger de mort !
- Tenez le produit hors de portée des enfants. Les enfants ne sont pas en mesure d'évaluer les dangers liés au courant électrique.

 Ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux.

- Utilisez uniquement le chargeur fourni ou un chargeur USB certifié pour recharger la batterie.

 En cas de non-respect de l'écart minimum, les produits éclairés peuvent surchauffer.

- Le produit n'est pas de type IP54 (résistant à la poussière et aux éclaboussures) – lors du rechargement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Typ:	HL 701 AT
Classe de protection :	III
Indice de protection/Résistance aux chocs :	IP54, IK08
Plages de température :	-10° C à +40° C
LED :	COB et SMD performantes
Batterie :	Li-Ion 3,7 V/5,0 Ah intégrée
Entrée de charge USB :	prise micro-USB 5V DC, limitée en interne à 1A
Durée de chargement :	environ 3 h

COMPOSANTS

- 1** Interrupteur marche/arrêt
- 2** Témoin de charge (vert)
- 3** Port micro-USB avec capuchon d'étanchéité
- 4** Éclairage en façade SMD
- 5** Éclairage frontal COB
- 6** Crochet pivotant
- 7** Aimants
- 8** Câble de raccordement USB/Micro-USB

MISE EN SERVICE

- Lors de la première utilisation, laissez la batterie se décharger complètement, puis rechargez-la.
- Interrupteur pour les modes d'éclairage au dos (1) : En façade : 4500 K – en façade : 2700 K – 4500 K – 6500 K – éteint. En façade : en renouvelant par un appui long, l'éclairage sera variable en continu (l'intensité lumineuse diminue). Par appui, l'éclairage sera variable en continu (l'intensité lumineuse augmente).
- La lampe torche peut être utilisée pendant son chargement.
- Témoin de charge (2) : si la lampe torche est allumée, le témoin de la batterie s'allume.
- Le nombre de barres allumées indiquent le niveau de charge de la batterie.

RECHARGER LA BATTERIE

1. Afin de garantir un fonctionnement optimal, nous recommandons de décharger entièrement la batterie lors de la première utilisation du lampe torche, puis de la recharger complètement.
2. La prise-chargeur (3) se trouve sous le capuchon d'étanchéité situé à l'arrière de la lampe.
3. Le témoin de charge (2) permet de connaître le niveau de charge de la batterie.
4. En cas de non-utilisation prolongée, rechargez la batterie environ tous les 3 mois afin de prolonger sa durée de vie.
5. Une fois la charge terminée, refermez impérativement le capuchon d'étanchéité de la prise-chargeur.

CONTENU DU COLIS

Lampe torche LED rechargeable, câble de rechargement USB.

NETTOYAGE

N'utilisez aucun solvant, produit de nettoyage abrasif ou autres produits similaires. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec ou légèrement humide.

ENTRETIEN


ATTENTION : la lampe torche LED ne contient aucun composant nécessitant un entretien. La source lumineuse de cette lampe torche ne peut pas être remplacée. Lorsque la source lumineuse a atteint la fin de sa durée de vie, remplacez l'intégralité de la lampe torche. La lampe torche ne doit pas être ouverte.



CE DECLARATION DE CONFORMITE UE

La déclaration de conformité UE est disponible auprès du fabricant.

MISE AU REBUT

 **Les appareils électriques doivent être mis au rebut conformément aux normes environnementales !**
Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE concernant les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément dans un bac à recyclage écologique. Pour connaître les solutions de mise au rebut d'un appareil usagé, adressez-vous à votre administration locale ou communale.

 **Ne jetez pas les piles et batteries avec les ordures ménagères !**
En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de déposer toutes les piles et batteries dans un point de collecte de votre commune/ quartier ou dans le commerce, afin qu'elles puissent être éliminées de manière écologique, faute de quoi elles peuvent constituer des dangers pour l'environnement et la santé humaine.

Pour plus d'informations, nous vous recommandons de consulter la rubrique Service/FAQ de notre site Web, www.brennenstuhl.com.

NL Gebruikshandleiding

LED-accu-zaklamp HL 701 AT

Opgelet: Lees vóór gebruik van het product deze handleiding zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstige naslag!

VEILIGHEIDSRINSTRUCTIES

- Controleer vóór elk gebruik het product op schade.
- Gebruik het product niet als u enige schade opmerkt. Bij schade neemt u contact op met een elektricien of met de klantenservice van de fabrikant.

- Gebruik het product niet in een omgeving met explosiegevaar - levensgevaarlijk!
- Hou kinderen uit de buurt van het product. Kinderen kunnen het gevaar van elektrische stroom niet inschatten.

 Kijk nooit direct in het licht.

- Gebruik voor het opladen van de accu's uitsluitend een geteste USB-stroombron.

 Wordt de minimumafstand niet bewaard, dan kunnen de verlichte voorwerpen oververhit raken.

- Het product is niet IP54 (stof- en spatwaterbestendig) – tijdens het laden.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Typ:	HL 701 AT
Beschermingsklasse:	III
Veiligheidsklasse/stootbestendigheid:	IP54, IK08
Temperatuurbereik:	-10° C tot +40° C
LED's:	COB en High Power SMD
Accu:	ingebouwd, lithium-ion 3,7 V/5,0 Ah
USB-laadgang:	Micro-USB 5 V DC, intern tot 1 A begrensd
Laadtijd:	< 3 u

BEDIENTEILE

- 1** Aan-/uitknop
- 2** Laadpeilindicator (groen)
- 3** Laadgang Micro-USB met afdekkapje
- 4** Frontlamp SMD
- 5** COB-spot
- 6** Draaibare haak
- 7** Magneet
- 8** USB-laadkabel/Micro-USB

INGEBRUIJNAME

- Laat de accu eerst volledig ontladen en dan weer opladen voordat u het product voor het eerst in gebruik neemt.
- Volgde schakelaar achteraan (1): Spot: 4500 K – Front 2700 K – 4500 K – 6500 K – uit. Front: na „lang“ indrukken wordt het licht van helder naar donker gedimd, en na nogmaals „lang“ indrukken wordt het licht van donker naar helder geschakeld.
- De werklamp kan tijdens het opladen worden gebruikt.
- Laadpeilindicator (2): is de lamp ingeschakeld, dan brandt de laadpeilindicator.
- Het aantal brandende balkjes geeft het laadpeil van de accu aan.

DE ACCU OPLADEN

1. Voor een optimale werking raden we aan om de accu bij het eerste gebruik eenmaal volledig te ontladen en vervolgens weer volledig op te laden.
2. De laadgang (3) bevindt zich onder het afdekkapje aan de achterkant van de zaklamp.
3. Het laadpeil van de accu kan worden afgelezen met behulp van de laadpeilindicator (2).
4. Als u de lamp langere tijd niet gebruikt, laad de accu dan ongeveer elke 3 maanden op, om een lange levensduur van de accu te garanderen.
5. Zet na het opladen van de accu het deksel weer op de laadgang.

INHOUD

LED-accu-zaklamp, micro-USB-laadkabel.

REINIGING

Gebruik geen oplosmiddelen, bijtende reinigingsmiddelen of dergelijke. Gebruik voor het schoonmaken van de lamp alleen een droge of licht bevochtigde doek.

ONDERHOUD

OPGELET: de LED-werklamp bevat geen componenten die moeten worden onderhouden. De lichtbron van deze werklamp is niet vervangbaar. Aan het einde van de levensduur van de lichtbron moet de hele werklamp worden vervangen. De werklamp mag niet worden geopend.



CE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar bij de fabrikant.

AFVOER

 **Elektrische apparaten milieuvriendelijk afvoeren!**
Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil!
Volgens Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische apparatuur moeten afgedankte elektrische apparaten apart worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled. Vraag informatie bij uw gemeente of stadsbestuur over mogelijkheden voor het afvoeren van afgedankte apparaten.

 **Batterijen en accu's horen niet bij het huisvuil!**

Als consument bent u wettelijk verplicht om alle batterijen en accu's samen te brengen bij een inzamelpunt van uw gemeente of wijk of in een winkel, zodat ze op milieuvriendelijke manier kunnen worden afgevoerd. Anders bestaat er gevaar voor mens en milieu.

Meer informatie vindt u in de rubriek Service/FAQ's op onze website www.brennenstuhl.de.

IT Istruzioni per l'uso

Torcia a LED a batteria HL 701 AT

Attenzione: Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto e conservarlo in un luogo sicuro!

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- Prima di ogni utilizzo controllare che non siano presenti danni al prodotto.
- Non utilizzare mai il prodotto, se si riscontrano danni di qualsiasi tipo. In tal caso rivolgetevi a un elettricista specializzato o agli indirizzi di assistenza indicati.
- Non usare il prodotto in ambienti potenzialmente esplosivi. Pericolo di morte!
- Tenere i bambini lontano dal prodotto. I bambini non sono in grado di valutare il pericolo dovuto alla corrente elettrica.

