



## 1177300 | Brennenstuhl notice



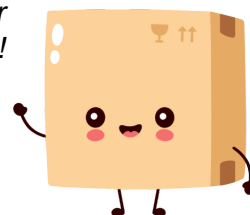
**Lampe frontale - Rechargeable - 6W  
- 250lm - Noir**

Réf 1177300

**37.45€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/41161-lampe-frontale-rechargeable-6w-250lm-noir-brennenstuhl-1177300.html>

*Le produit Lampe frontale - Rechargeable - 6W - 250lm - Noir  
est en vente chez Domomat !*

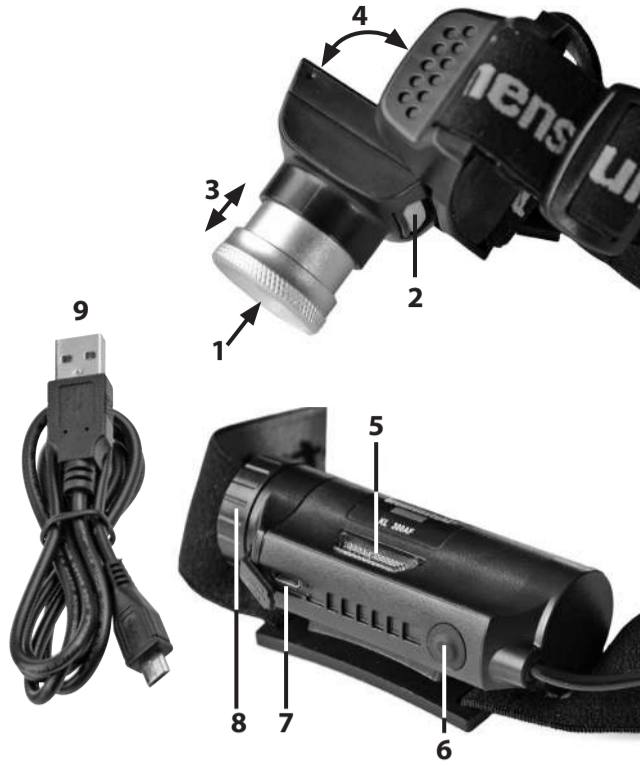


**brennenstuhl®**

# LuxPremium Akku LED Kopflampe

## LuxPremium rechargeable LED Headlight KL 250AF

- DE Bedienungsanleitung
- GB Operating instructions
- FR Mode d'emploi
- NL Gebruikshandleiding
- IT Istruzioni per l'uso
- SE Bruksanvisning
- ES Manual de instrucciones



### DE Bedienungsanleitung

## LuxPremium Akku LED Kopflampe KL 250AF

### SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie die Bedienungsanweisung vor Gebrauch genau durch.
- Benutzen Sie die Kopflampe nicht bei Beschädigungen. Wenden Sie sich dann an eine Elektrofachkraft oder an die angegebene Serviceadresse.
- Schauen Sie nicht direkt in das Licht.
- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Verwenden Sie die Kopflampe nicht in explosionsgefährdeter Umgebung – Lebensgefahr!
- Verwenden Sie zum Aufladen der Akkus nur eine geprüfte USB-Stromquelle.
- Bitte beachten Sie, dass das Produkt nur IP44 (fremdkörper- und spritzwassergeschützt) ist, wenn der Akku korrekt eingesetzt ist. Das Produkt ist während des Ladevorgangs nicht IP44 (fremdkörper- und spritzwassergeschützt).

### INBETRIEBNAHME

- Akku ist eingebaut und austauschbar.
- Schalter Kopflampe (2): 100 % – 50 % – 10 % – SOS. Ausschalten aus jeder Position durch Drücken des Schalters nach ca. 5 Sekunden.
- Fokus: kontinuierliche Fokussierung durch Vor- bzw. Zurückschieben der Front Linse (3).
- Schalter Rücklicht (6): Ein/Blinken.
- Kopflampe kann während des Aufladens nicht benutzt werden.
- Ladeanzeige (5) am Akkugehäuse: rot beim Aufladen, grün, wenn der Akku geladen ist.
- Bei längerer Nichtbenutzung Akku alle 3 Monate aufladen.

### ÜBERSICHT BEDIENTEILE

- 1 Kopf LED
- 2 Ein-/Ausschalter vorn
- 3 Fokus
- 4 Kipp-Mechanismus
- 5 Rücklicht/Ladeanzeige
- 6 Ein-Ausschalter hinten
- 7 Aufladebuchse
- 8 Akku-Deckel
- 9 USB-Ladekabel

### LADEN

Laden Sie ihren Akku über das mitgelieferte USB-Kabel auf. Verwenden Sie ausschließlich eine geprüfte USB-Stromquelle (z.B. Ladegerät, Computer) mit maximal 5 V Ausgangsspannung: Verbindung: USB-Quelle – USB-Ladekabel (9) – Ladebuchse (7).

### TECHNISCHE DATEN

LEDs:	CREE-LED
Lichtstrom:	250 lm
Leuchtweite:	100 m
Funktionen vorne:	100 % – 50 % – 10 % – SOS
Funktionen hinten:	rot/rot blinken
Akku:	18650 Li-Ion 3,7 V/2,6 Ah austauschbar
Leuchtdauer:	6 h (100%), 12 h (50%), 40 h (10%)
Ladedauer:	~ 4 h
Schutzart:	IP 44
Temperaturbereich:	-10°C – +40°C

### LIEFERUMFANG

Kopflampe, Akku, USB-Ladekabel



### ENTSORGUNG

#### Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



#### Die unsachgemäße Entsorgung von Batterien und Akkus ist umweltschädlich!

Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

### KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Die Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

### HERSTELLER

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen  
H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim  
lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar  
Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQ's auf unserer Homepage [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).

### GB Operating instructions

## LuxPremium rechargeable LED Headlight KL 250AF

### SAFETY INFORMATION

- Carefully read these operating instructions before using the device.
- Do not use the headlamp if it is damaged. In this case, contact an electrician or refer to the specified service address.
- Do not look directly into the light.
- Never open the device.
- Do not use the headlamp in potentially explosive atmospheres – risk of death!
- To charge the batteries, only use a certified USB power supply unit.
- Please note that the product is only IP44-compliant (protected against foreign bodies of 1 mm and against splashing water) if the battery has been correctly inserted. During the charging process, the product is not IP44-compliant (protected against foreign bodies of 1 mm and against splashing water).

### COMMISSIONING

- Rechargeable battery is installed and exchangeable.
- Switch headlamp (2): 100 % – 50 % – 10 % – SOS. Switch-off from any position by pressing the switch after approx. 5 seconds.
- Focus: continuous focussing by pushing the front lens (3) back and forth.
- Switch rear light (6): On/flashing.
- Headlamp cannot be used during charging.
- Charging indicator (5) at the battery housing: red during charging, green when battery is charged.
- In cases of extended non-use, charge the rechargeable every 3 months.

### OVERVIEW OF CONTROL ELEMENTS

- 1 Head LED
- 2 On/off switch front
- 3 Focus
- 4 Tilting mechanism
- 5 Rear light/charging indicator
- 6 On/off switch back
- 7 Charging socket
- 8 Battery cover
- 9 USB charging cable

### CHARGING

Charge your battery using the supplied USB cable. Only use a certified USB power source (e.g. charging device, computer) with a maximum of 5 V output voltage: Connection: USB source – USB charging cable (9) – charging socket (7).

### TECHNICAL DATA

LEDs:	CREE LED
Luminous flux:	250 lm
Luminous range:	100 m
Functions at front:	100 % – 50 % – 10 % – SOS
Functions at rear:	red/red flash
Rechargeable battery:	18650 li-ion 3.7 V/2.6 Ah exchangeable
Lighting duration:	6 h (100%), 12 h (50%), 40 h (10%)
Charging duration:	~ 4 h
IP class:	IP 44
Temperature range:	-10°C – +40°C

### SCOPE OF DELIVERY

Headlight, rechargeable battery, USB charging cable



### DISPOSAL

#### Electronic appliances must not be disposed of in household waste!

The European Directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation on national law stipulate that used electronic 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.



#### Incorrect disposal of batteries is harmful to the environment!

Batteries must not be disposed of in household waste. They might contain toxic heavy metals and shall be subjected to hazardous waste treatment. Dispose of exhausted batteries at your local collection points.

### CONFORMITY DECLARATION

The Declaration of Conformity is filed with the manufacturer.

### MANUFACTURER

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen  
H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim  
lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar  
For further information, please refer to the Service/FAQ section on our homepage [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)

### FR Mode d'emploi

## Lampe frontale LED rechargeable LuxPremium KL 250AF

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- N'utilisez jamais la lampe frontale si elle est endommagée. Dans ce cas, contactez un professionnel agréé ou l'assistance technique habilitée.
- Ne regardez jamais directement le faisceau de la lampe.
- N'ouvrez jamais l'appareil.
- N'utilisez jamais la lampe frontale dans des environnements présentant des risques d'explosion : danger de mort !
- Utilisez uniquement un chargeur USB certifié pour recharger la batterie.
- Veuillez noter que le produit est de type IP44 (résistant aux corps solides étrangers et aux éclaboussures) uniquement si la batterie est correctement insérée. Le produit n'est pas de type IP44 (résistant aux corps solides étrangers et aux éclaboussures) pendant le processus de chargement.

### MISE EN SERVICE

- La batterie est intégrée et peut être remplacée.
- Interrupteur lampe frontale (2) : 100 % – 50 % – 10 % – SOS. Vous pouvez éteindre à partir de n'importe quelle position en appuyant pendant environ 5 secondes sur l'interrupteur.
- Focus : focus réglable en continu en tirant ou en repoussant la lentille frontale (3).
- Interrupteur lumière arrière (6) : allumée/clignotante.
- La lampe frontale ne peut pas être utilisée pendant son chargement.
- Témoin de charge (5) sur le compartiment à pile : rouge en cours de chargement, vert lorsque la batterie est chargée.
- En cas de non-utilisation prolongée, recharger la batterie tous les 3 mois.

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

- 1 LED frontale
- 2 Interrupteur marche/arrêt de la lampe frontale
- 3 Focus
- 4 Mécanisme d'inclinaison
- 5 Lumière arrière/témoin de charge
- 6 Interrupteur marche/arrêt de la lumière arrière
- 7 Prise-chargeur
- 8 Couverture de la batterie
- 9 Câble de raccordement USB

### CHARGEMENT

Pour recharger la batterie, utilisez le câble de raccordement USB fourni. Utilisez uniquement un chargeur USB certifié (par exemple, chargeur, ordinateur) avec une tension de sortie de 5 V maximum : Raccordement : Chargeur USB – Câble de raccordement USB (9) – Prise-chargeur (7).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED :	LED CREE
Flux lumineux :	250 lm
Portée :	100 m
Fonctions de la lampe frontale :	100 % – 50 % – 10 % – SOS
Fonctions de la lumière arrière :	rouge/rouge clignotant
Batterie :	18650, Li-Ion 3,7 V/2,6 Ah remplaçable
Durée d'éclairage :	6 h (100 %), 12 h (50 %), 40 h (10 %)
Durée de chargement :	environ 4 h
Indice de protection :	IP 44
Plage de températures :	-10° C – +40° C

### CONTENU DU COLIS

Lampe frontale, batterie rechargeable, câble de raccordement USB

### MISE AU REBUT

#### Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères !

Selon la directive européenne 2012/19/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition dans le droit national, les appareils électriques doivent être collectés séparément et recyclés de manière respectueuse de l'environnement. Des renseignements sur les possibilités de mise au rebut de l'appareil usagé sont disponibles auprès de votre commune ou municipalité.



#### Une mise au rebut inappropriée des piles et batteries est nocive pour l'environnement !

Ne jetez pas les piles et batteries avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et nécessitent un traitement spécifique. Il est donc conseillé de déposer les batteries et piles usagées dans une déchetterie municipale.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La déclaration de conformité est déposée chez le fabricant.

### FABRICANT

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen  
H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim  
lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Pour plus d'informations, nous vous recommandons de consulter la rubrique Service/FAQ sur notre site Web [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).

### NL Gebruikshandleiding

## LuxPremium batterij LED-koplamp KL 250AF

### VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Lees voor gebruik de bedieningshandleiding zorgvuldig door.
- Gebruik de koplamp niet als deze beschadigd is. Neem contact op met een electricien of met de technische dienst.
- Kijk nooit direct in het licht.
- Open de lamp nooit.
- Gebruik de koplamp niet in een explosiegevaarlijke omgeving – levensgevaar!
- Gebruik alleen een geteste USB-voeding om de batterijen op te laden.
- Houd er rekening mee dat het product slechts IP44 is (bestand tegen vreemde voorwerpen en spatwater) wanneer de batterij correct geplaatst is. Het product is tijdens het laden niet IP44 (bestand tegen vreemde voorwerpen en spatwater).

### INGEBRUIKSTELLING

- Batterij is ingebouwd en vervangbaar.
- Schakelaar koplamp (2): 100 % – 50 % – 10 % – SOS. Schakel de installatie met de schakelaar na ca. 5 seconden uit.
- Focus: continu scherpstellen door de voorste lens (3) naar voren of naar achteren te duwen.
- Schakelaar achterlicht (6): Aan/knipperen.
- Koplamp kan niet worden gebruikt tijdens het opladen.
- Oplaadindicator (5) op de accubehuizing: rood tijdens het opladen, groen wanneer de batterij opgeladen is.
- Als u de lamp langere tijd niet gebruikt, laad de batterij dan elke 3 maanden op.

### OVERZICHT BEDIENINGSELEMENTEN

- Kop LED
- schakelaar aan/uit vooraan
- Zoom
- Kantelmechanisme
- Achterlicht/oplaadindicator
- Aan- uitschakelaar achteraan
- oplaadbus
- Batterijdeksel
- USB-laadkabel

#### OPLADEN

Laad uw accu op met de meegeleverde USB-kabel. Gebruik alleen een geteste USB-voeding (bijv. lader, computer) met een maximale uitgangspanning van 5 V:

Aansluiting: USB-bron – USB-laadkabel (9) – laadcontactdoos (7).

#### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ledlampen:	CREE-LED
Lichtstroom:	250 lm
Lichtbereik:	100 m
Functies vooraan:	100 <span> </span> % – 50 <span> </span> % – 10 <span> </span> % – SOS
Functies achteraan:	rood/rood knipperend
Accu:	18650 Li-Ion 3,7 V/2,6 Ah verwisselbaar
Lichtduur:	6 h (100 <span> </span> %), 12 h (50 <span> </span> %), 40 h (10 <span> </span> %)
Laadtijd:	~ 4 h
Beschermingsgraad:	IP 44
Temperatuurbereik:	-10°C – +40°C

#### VERPAKKINGSINHOUD

Koplamp, batterij, USB-oplaadkabel



**HET APPARAAT AFVOEREN**  
**Deponeer elektrische apparaten nooit bij het huisvuil!** Overeenkomstig de Europese Richtlijn 2012/19/EG inzake afgedankte elektrische en elektronische apparaten en de implementatie ervan in het nationale recht, moeten afgedankte elektrische apparaten gescheiden worden ingezameld en worden gerecycled. Voor meer informatie over het afvoeren van afgedankte apparaten kunt u contact opnemen met uw gemeentebestuur.



**Niet-correct afgevoerde batterijen en accu's zijn schadelijk voor het milieu!** Batterijen en accu's horen niet bij het huisvuil. Ze kunnen namelijk zware metalen bevatten en moeten als gevaarlijk afval worden behandeld. Breng daarom lege batterijen en accu's naar uw gemeentelijk inzamelpunt.

#### CONFORMITEITSVERKLARING

De conformiteitsverklaring bevindt zich bij de fabrikant.

#### FABRIKANT

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Meer informatie vindt u in de rubriek “Service/FAQ's” van onze website www.brennenstuhl.com.

## IT Istruzioni per l’uso

# Lampada frontale a LED LuxPremium KL 250AF con batteria ricaricabile

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

- Leggere attentamente le istruzioni prima dell’uso.
- Non utilizzare la lampada frontale in caso sia danneggiata. Rivolgersi a un elettricista qualificato o all’indirizzo del servizio di assistenza indicato.
- Non guardare direttamente nel fascio di luce.
- Non aprire mai l’apparecchio.
- Non utilizzare la lampada frontale in ambienti a rischio di esplosione – pericolo di vita.
- Per caricare le batterie utilizzare solo una fonte di energia elettrica USB testata.
- Tenere presente che il prodotto è IP44 (protetto da corpi estranei e a prova di spruzzi d’acqua), solo se il pacco batteria è inserito correttamente. Il prodotto non è IP44 durante la carica (protetto da corpi estranei e a prova di spruzzi d’acqua).

#### MESSA IN FUNZIONE

- La batteria ricaricabile è integrata e sostituibile.
- Interruttore lampada frontale (2): 100% – 50% – 10% – SOS. Spegnimento da ogni posizione tramite pressione dell’interruttore dopo circa 5 secondi.
- Focus: focus continuo tramite spostamento in avanti e indietro della lente frontale (3).
- Interruttore lampada posteriore (6): On/lampeggiamento.
- La lampada frontale non può essere utilizzata durante la carica.
- Spia di carica (5) sull’alloggiamento batteria: rossa durante la carica, verde quando la batteria è carica.
- In caso di mancato utilizzo prolungato, caricare la batteria ogni 3 mesi.

#### PANORAMICA ELEMENTI DI COMANDO

- LED frontale
- Interruttore on/off anteriore
- Focus
- Meccanismo di ribaltamento
- Lampada posteriore/spia di carica
- Interruttore on/off posteriore
- Presa di carica
- Coperchio vano batteria
- Cavo di carica USB

#### CARICA

Caricare la batteria con il cavo USB fornito. Utilizzare esclusivamente una fonte di energia elettrica USB testata (p.es. alimentatore, computer) con una tensione di uscita massima di 5 V. Collegamento: Fonte USB – Cavo di carica USB (9) – Presa di alimentazione (7).

#### DATI TECNICI

LED:	LED CREE
Corrente di illuminazione:	250 lm
Portata:	100 m
Funzioni lampada anteriore:	100% – 50% – 10% – SOS
Funzioni lampada posteriore:	rosso/lampeggiamento con luce rossa
Batteria:	18650, agli ioni di litio 3,7 V/2,6 Ah sostituibile
Durata di illuminazione:	6 h (100 <span> </span> %), 12 h (50 <span> </span> %), 40 h (10 <span> </span> %)
Durata di carica:	~ 4 h
Tipo di protezione:	IP 44
Intervallo di temperatura:	-10°C – +40°C

#### CONFEZIONE

lampada frontale, batteria ricaricabile, cavo di carica USB



**SMALTIMENTO**  
**Non gettare le apparecchiature elettriche nei rifiuti domestici!**  
Secondo la Direttiva europea 2012/19/CE sugli apparecchi elettrici ed elettronici dismessi e recepimento nel diritto nazionale, gli utensili elettrici usati devono essere raccolti separatamente e restituito a un riciclaggio ecologico. Per le possibilità di smaltimento del vecchio apparecchio, consultare l’amministrazione locale o municipale.



**Lo smaltimento improprio di batterie e accumulatori è dannoso per l’ambiente!** Batterie e accumulatori non fanno parte dei rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti tossici e devono essere trattati come rifiuti speciali. Consegnare quindi le batterie e accumulatori usati presso un centro di raccolta comunale.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione di conformità è disponibile presso il produttore.

#### COSTRUTTORE

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Per ulteriori informazioni si consiglia di consultare l’area Assistenza/FAQ’s sulla nostra homepage www.brennenstuhl.com

## SE Bruksanvisning

# LuxPremium batteridrivен LED-pannlampa KL 250AF

#### SÄKERHETSANVISNINGAR

- Läs noga igenom bruksanvingen innan du använder lampan.
- Använd inte pannlampan om den är trasig. Vänd dig till en elektriker eller kontakta en på den angivna service-adressen.
- Titta inte direkt i ljuset.
- Öppna inte lampan.
- Använd aldrig pannlampan i explosiva omständigheter, detta är förenat med livsfara!
- Använd endast en godkänd USB-strömkälla för uppladdning av batterierna.
- Observera att produkten endast uppfyller kraven enligt IP44 (skydd mot främmande objekt och stänkvatten) när batteriet är korrekt insatt. Vid laddning uppfyller inte produkten kraven enligt IP44 (skydd mot främmande objekt och stänkvatten).

#### I DRIFTTAGNING

- Batteriet är inbyggt och utbytbart.
- Omkopplare pannlampa (2): 100% – 50% – 10% – SOS. Stängs av i alla lägen genom att omkopplaren nertryckt i cirka 5 sekunder.
- Fokus: kontinuerlig fokusering genom att skjuta främre linsen fram och tillbaka (3).
- Schalter RücOmkopplare, ljus bakåt (6): På/blinkning.
- Pannlampan kan inte användas under laddning.
- Laddningsindikatorn (5) på batterifacket visar rött under uppladdning och grönt när batteriet är laddat.
- Vid längre uppehåll bör batteriet laddas upp var tredje månad.

#### ÖVERSIKT KOMPONENTER

- Huvud-LED
- På-/Av, främre
- Fokus
- Lutningsmekanism
- Bakåtljus/laddningsindikator
- På-/Av, bakre
- Laddkontakt
- Batterilock
- USB-laddningskabel

#### UPPLADDNING

Ladda batteriet via den medföljande USB-kabeln. Använd enbart en godkänd USB-strömkälla (t.ex. laddare, dator) med en utgångsspänning på max. 5 V: Anslutning: USB-källa – USB-laddningskabel (9) – Laddningskontakt (7).

#### TEKNISKA DATA

LEDer:	CREE-LED
Ljusstyrka:	250 lm
Ljusvidd:	100 m
Funktioner framåt:	100% – 50% – 10% – SOS
Funktioner bakåt:	rött ljus/rött blinkljus
Batteri:	18650 Li-Ion 3,7 V/2,6 Ah utbytbart
Brinntid:	6 tim (100 <span> </span> %), 12 tim (50 <span> </span> %), 40 tim (10 <span> </span> %)
Uppladdningstid:	~ 4 tim
Skyddstyp:	IP 44
Temperaturområde:	-10°C – +40°C

#### I LEVERANSEN

Pannlampa, batteri, USB-laddkabel



**BORTSKAFFNING**  
**Kasta inte elektriska utrustningar bland hushållssoporna!** Enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och införlivande i den nationella lagstiftningen ska elektriska verktyg samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt. Vilka alternativ som står dig till buds när det gäller sopsortering av uttjänta apparater får du reda på när du kontaktar din kommun eller stadsförvaltning.



**Felaktig bortskaffning av batterier är miljöfarligt!** Batterier får inte kastas bland hushållsavfall. De kan innehålla giftiga tungmetaller och måste sorteras och bortskaffas som farligt avtal. Därför måste man lämna in uttjänta batterier på kommunala avfallsstationer.

#### ANPASSINGSFÖRKLARING

Enligt anpassningsförklaringen som bifogats av tillverkaren.

#### TILLVERKARE

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

För mer information hänvisar vi till servicesektionen/FAQ på vår hemsida www.brennenstuhl.com.

## ES Manual de instrucciones

# Frontal KL 250AF LuxPremium con LED de batería

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.
- No utilice el frontal si presenta daños. Si realmente existe una anomalía póngase en contacto con un técnico calificado o con el comercio donde adquirió el producto.
- No mire directamente hacia la luz.
- Nunca abra el aparato.
- No utilice el frontal en atmósferas explosivas, ¡existe peligro de muerte!
- Para cargar la batería utilice únicamente una fuente de red USB certificado.
- Tenga en cuenta que el producto solo responde al estándar IP44 (protección frente a cuerpos sólidos y salpicaduras) si la batería está insertada correctamente. El producto no responde durante el proceso de carga al estándar IP44 (protección frente a cuerpos sólidos y salpicaduras).

#### PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

- La batería viene incorporada y se puede reemplazar.
- Interruptor frontal (2): 100% – 50% – 10% – SOS. Desconecte cualquier posición presionando el interruptor durante unos 5 segundos.
- Enfoque: enfoque continuo al empujar la lente frontal hacia adelante y hacia atrás (3).
- Interruptor luz trasera (6): Fija/intermitente.
- El frontal no puede ser utilizada mientras se esté cargando.
- Indicador de carga (5) en el compartimento de baterías: rojo durante la carga, verde cuando la batería está cargada.
- Recargar cada 3 meses la batería cuando no se haya utilizado durante un largo período de tiempo.

#### VISTA ELEMENTOS DE CONTROL

- LED frontal
- Interruptor On/Off delante
- Enfoque
- Mecanismo de inclinación
- Luz trasera/Ind. de carga
- Interruptor On/Off detrás
- Toma de carga
- Tapa batería
- Cable de carga USB

#### CARGAR

Cargue su batería con el cable USB suministrado. Use solamente una fuente de red USB segura (por ejemplo, cargador, ordenador) con un máximo de tensión de salida de 5 V: Conexión: Fuente USB – Cable de carga USB (9) – Toma de carga (7).

#### DATOS TÉCNICOS

LEDs:	LED de CREE
Flujo luminoso:	250 lm
Alcance de iluminación:	100 m
Funciones en la parte delantera:	100% – 50% – 10% – SOS
Funciones en la parte trasera:	rojo/rojo intermitente
Batería:	18650 Li-Ion 3,7 V/2,6 Ah reemplazable
Duración de iluminación:	6 h (100 <span> </span> %), 12 h (50 <span> </span> %), 40 h (10 <span> </span> %)
Tiempo de carga:	~ 4 h
Tipo de protección:	IP 44
Rango de temperatura:	-10°C – +40°C

#### LA ENTREGA INCLUYE

Frontal, batería, cable de carga USB



**ELIMINACIÓN**  
**¡No tire los aparatos eléctricos junto a la basura doméstica!** De acuerdo con la Directiva europea 2012/19 / CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación en el Derecho nacional, los equipos eléctricos utilizados deben ser recogidos por separado y reciclados para su reutilización respetando el medio ambiente. Contacte con su ayuntamiento municipal u oficina local para informarse sobre las posibilidades de eliminación.



**¡La eliminación no correcta de las pilas es perjudicial para el medio ambiente!** Las pilas y baterías no deben eliminarse junto con la basura doméstica. Pueden contener metales pesados tóxicos y son objeto de un tratamiento especial. Por lo tanto, deje las pilas y baterías usadas en un punto de reciclaje local.

#### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Se deposita la declaración de conformidad ante el fabricante.

#### FABRICANTE

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Para más información, le recomendamos que visite el apartado de Servicio / FAQ’s en nuestro sitio web www.brennenstuhl.com.



**Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG**  
Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen

**H. Brennenstuhl S.A.S.**  
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

**lectra-t ag**  
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com