

## Ⓛ Bedienungsanleitung

Kat.-Nr. 98.1122.01

Elektronisches Lichtbogen-Stabfeuerzeug USB mit flexiblem Hals



Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät aus dem Hause TFA entschieden haben.

### 1. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

- Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
- Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Gerätes und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgbrauch. Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf!

### 2. Einsatzbereich und alle Vorteile Ihres neuen Gerätes auf einen Blick

- Zum Anzünden von Kerzen, Gasherd, Grill-/Kaminanzünder etc.
- Funktioniert elektrisch mit Lichtbogen, ohne Gas oder Benzin
- Einfaches Aufladen per Micro-USB Kabel (inklusive)
- Zündet bei Wind und Wetter
- Mehr Sicherheit, da keine offene Flamme
- Bequemes Anzünden durch Stabform
- Wirtschaftlich und umweltfreundlich
- Mit Sicherheitsabdeckung und automatischer Abschaltung nach 7 Sekunden
- Sicher und einfach zu bedienen

### 3. Zu Ihrer Sicherheit

- Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Einsatzbereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Anleitung beschrieben wird.
- Es darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.

### ⚡ Vorsicht! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Schließen Sie das Gerät über das USB-Kabel nur an eine geeignete USB-Spannungsquelle mit Ladeausgang an (DC 5V ±0,5V, 0,3-1A).
- Das Gerät darf nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Kontakt kommen.
- Laden Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse beschädigt ist.
- Laden Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Personen (auch Kindern) auf, die möglichen Gefahren im Umgang mit elektrischen Geräten nicht richtig einschätzen können.
- Trennen Sie das Gerät sofort von der Ladestromquelle, wenn eine Störung auftritt.

### ⚠ Vorsicht! Verletzungsgefahr:

- **Verbrennungsgefahr!** Berühren Sie den Lichtbogen nicht.
- Sollte das Gerät überhitzen, unterbrechen Sie den Gebrauch und lassen den Anzünder abkühlen. Verwenden Sie das Gerät erst nach dem Abkühlen wieder.
- Halten Sie das Gerät fern von Gesicht, Körper, Kleidung und anderen brennbaren Materialien. Niemals auf Menschen oder Tiere richten!
- Lösen Sie den Anzünder nicht während des Ladevorgangs aus.
- **Explosions- und Brandgefahr!** Den Akku nicht ins Feuer werfen, kurzschließen oder auseinander nehmen. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen, um den Akku auszutauschen. Der Akku ist fest eingebaut und kann nicht gewechselt werden.

### ⚠ Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit!

- Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturen (über 50°C), Vibrationen und Erschütterungen aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Das Gerät ist nicht bruchsicher. Beim Herunterfallen könnten sich Teile lösen.
- Schützen Sie die Lichtbogen-Kontakte vor Verunreinigungen wie Wachs oder Ruß.
- Benutzen und lagern Sie das Feuerzeug nicht in einem Umfeld mit starker statischer elektrischer Ladung oder mit Magnetfeldern.
- Um das Gerät nicht zu beschädigen, stecken Sie bitte keinen spitzen Gegenstand in die Öffnungen.

### 4. Bestandteile

- A 1:** Sicherheitsabdeckung **A 2:** Taste AN/AUS  
**A 3:** Lichtbogen **A 4:** Flexibler Hals  
**B 1:** LED Kontrollleuchten **B 2:** USB Port

### 5. Bedienung

- Vor dem ersten Gebrauch bitte vollständig aufladen.
- Schieben Sie die Sicherheitsabdeckung mit dem Daumen nach oben.
- Der Ladestatus des Geräts wird durch die LED Kontrollleuchten in fünf Stufen ersichtlich.
- Drücken Sie den Knopf.
- Der Lichtbogen wird gezündet und kann nun verwendet werden.
- Nach 7 Sekunden schaltet sich der Lichtbogen automatisch ab.
- Bei Bedarf zünden Sie das Gerät erneut.
- Schieben Sie die Sicherheitsabdeckung nach Gebrauch wieder nach unten.

### 6. Aufladen

- Die unterste LED Kontrollleuchte blinkt, wenn der Akku aufgeladen werden soll.
- Bitte laden Sie das Gerät umgehend auf, um die Lebensdauer des Akkus zu erhalten.
- Stecken Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Micro-USB-Stecker in die vorgesehene Öffnung am Gerät. Schließen Sie das USB-Kabel an eine geeignete USB-Spannungsquelle an.
- Wenden Sie beim Anschluss von USB-Steckern keine Gewalt an. Ein USB-Stecker passt nur in einer Orientierung in die USB-Buchse.
- Zum vollständigen Aufladen lassen Sie das Gerät für ungefähr 1 – 1,5 Stunden angeschlossen.
- Die blinkenden LED Kontrollleuchten signalisieren, dass der Akku aufgeladen wird. Sobald alle 5 Kontrollleuchten leuchten, ist der Akku aufgeladen.
- Trennen Sie dann das Gerät von der Ladestromquelle.
- Lassen Sie das Gerät mit vollgeladenem Akku nicht an der Ladestromquelle angeschlossen, dies kann die Akku-Lebensdauer verkürzen.
- Laden Sie den Akku alle sechs Monate nach, auch wenn das Produkt nicht benötigt wird.

### 7. Pflege und Wartung

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!
- Reinigen Sie die Lichtbogen-Kontakte bei Bedarf vorsichtig mit einem kleinen Pinsel.
- Bewahren Sie Ihr Gerät an einem trockenen Platz auf.

### 8. Entsorgung

- Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet.
- Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

### 9. Technische Daten

Zündungen pro Ladung	50
Spannungsversorgung	Integrierter Lithium-Akku AC 180mAh / 3,7 V
Lade-Schnittstelle	Micro-USB
Lade-Stromquelle	DC 5V±0,5V, 0,3-1A (USB)
Aufladezeit	1-1,5 Stunden
Abmessung	21 x 19 x 225 mm
Gewicht	47 g (nur das Gerät)

Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden. Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Die neuesten technischen Daten und Informationen zu Ihrem Produkt finden Sie auf unserer Homepage unter Eingabe der Artikel-Nummer in das Suchfeld.

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Deutschland

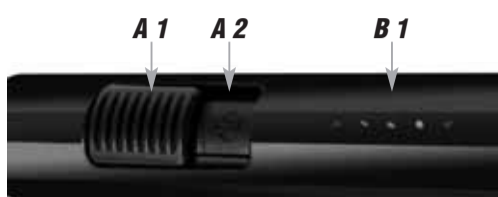
03/21

TFA

## Ⓖ Instruction manual

Cat. No. 98.1122.01

Electric Arc Lighter with flexible long neck and USB charging



CE

Thank you for choosing this instrument from TFA.

### 1. Before you use this product

- Please make sure you read the instruction manual carefully.
- Following and respecting the instructions in your manual will prevent damage to your instrument and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use. We shall not be liable for any damage occurring as a result of non-following of these instructions.
- Please take particular note of the safety advice!
- Please keep this instruction manual safe for future reference.

### 2. Range of application and all the benefits of your new instrument at a glance

- To light candles, gas stovetops/ BBQs and fireplaces and much more
- Works with an electric arc, no gas or petrol
- Easy charging via micro-USB cable (included)
- Lights up in windy and wet conditions
- More safety - no open flame
- Convenient light up with bar-shaped design
- Economical and environmental friendly
- With safety cover and automatic cut-off after 7 seconds
- Safe and easy to use

### 3. For your safety

- This product is exclusively intended for the range of application described above. It should only be used as described within these instructions.
- It must not be used in potentially explosive environments.
- Unauthorized repairs, alterations or changes to the product are prohibited.
- The product is not a toy. Keep it away from children and pets.

### ⚡ Caution! Risk of electrocution!

- Connect the device via the USB cable only to a suitable USB power source such as a computer, USB charger or USB hub with charging output (DC 5V +/- 0.5V, 0.3-1A).
- The product must not come into direct contact with water or moisture.
- Do not charge the product if the housing is damaged.
- Charge the device out of reach of persons (including children) who cannot fully appreciate the potential risks of handling electrical equipment.
- Disconnect the device from the charging power source immediately if any fault occurs.

### ⚠ Caution! Risk of injury:

- **Risk of burns!** Do not touch the electric arc.
- If the device overheats, discontinue use and allow the lighter to cool down. Do not use the device again until it cools down.
- Keep the device away from the face, body, clothing and other flammable materials. Never aim at people or animals!
- Do not ignite the lighter while charging.
- **Explosion and fire hazard!** The rechargeable battery must not be thrown into a fire, short-circuited or taken apart. Do not attempt to open the device to replace the battery. The battery is permanently built-in and cannot be changed.

### ⚠ Important information on product safety!

- Do not expose the device to extreme temperatures (more than 50°C), vibrations or shocks. Avoid direct sunshine.
- The instrument is not unbreakable. In case of falling down parts can break.
- Protect the electric arc contacts from impurities and build ups such as wax or soot residues.
- Do not use or store the lighter in an environment with strong static electricity or magnetic fields.
- To avoid damages, please do not insert a pointed object into the openings.

### 4. Elements

- A 1:** Safety cover  
**A 2:** ON-OFF button  
**A 3:** Electric arc  
**A 4:** Flexible long neck  
**B 1:** LED lights  
**B 2:** USB port

### 5. Operation

- Before the first use, please charge it fully.
- Use your thumb to slide the safety cover upward.
- The loading status of the device can be seen by the LED lights in 5 steps.
- Press the button.
- The arc is ignited and can now be used.
- The electric arc will turn off automatically after approximately 7 seconds.
- If necessary, ignite the device again.
- Slide the cover down.

### 6. Charging

- The lowest flashing LED light indicates that the built-in rechargeable battery has to be charged. Please charge the device immediately to preserve battery life.
- Insert the supplied micro USB cable into the USB port. Connect the device via the USB cable only to a suitable USB power source.
- Do not apply excessive force when connecting the USB cable. The USB plug fits only one way into the USB port.
- To fully charge, leave the device connected for approximately 1-1.5 hours.
- The flashing LED lights indicate that the built-in rechargeable battery is charging. Once all 5 LED lights are lit, the built-in rechargeable battery is fully charged.
- Disconnect the device from the charging power source.
- Do not leave the fully-charged device connected to the charging power source as this may shorten battery life.
- Recharge the battery every six months, even if the product is not in use.

### 7. Care and maintenance

- Clean the device with a soft dry cloth. Do not use solvents or scouring agents.
- If necessary, clean the electric arc contacts carefully with a small brush.
- Keep the device in a dry place

### 8. Waste disposal

This product is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Please do not dispose of this product in ordinary household waste. As a consumer, you are required to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment, in order to ensure environmentally-compatible disposal.

### 9. Specifications

Ignitions per charge	50
Power consumption	Integrated Lithium battery AC 180mAh / 3,7 V
Loading interface	Micro USB port
Charging power source	DC 5V ± 0.5V, 0,3-1A (USB)
Charging time	1-1,5 hours
Dimension	21 x 19 x 225 mm
Weight	47 g (device only)

No part of this manual may be reproduced without written consent of TFA Dostmann. The technical data are correct at the time of going to print and may change without prior notice.

The latest technical data and information about this product can be found in our homepage by simply entering the product number in the search box.

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Germany

03/21



Instruction manuals

www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals

TFA

## Ⓕ Mode d'emploi

N° d'art. 98.1122.01

Allume-feu électronique USB à arc électrique et tige allongée avec bout flexible



Nous vous remercions d'avoir choisi l'appareil de la société TFA.

### 1. Avant d'utiliser votre appareil

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.
- En respectant ce mode d'emploi, vous éviterez d'endommager votre appareil et de perdre vos droits légaux en cas de défaut si celui-ci résulte d'une utilisation non-conforme. Nous n'assurons aucune responsabilité pour des dommages qui auraient été causés par le non-respect du présent mode d'emploi.
- Suivez bien toutes les consignes de sécurité!
- Conservez soigneusement le mode d'emploi!

### 2. Aperçu du domaine d'utilisation et de tous les avantages de votre nouvel appareil

- Pour allumer bougies, cuisinières à gaz, barbecues ou cheminées etc.
- Fonctionne avec arc électrique incandescent, sans gaz ni essence
- Chargement facile par câble micro-USB (compris)
- Fonctionne même par vent et mauvais temps
- Sans danger car sans flamme nue
- Allumage facile grâce à la tige allongée
- Economique et écologique
- Avec capuchon de protection et coupure de sécurité après 7 secondes
- sûr et facile à utiliser

### 3. Pour votre sécurité

- Le produit est destiné uniquement à l'utilisation décrite ci-dessus. N'utilisez jamais l'appareil à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.
- Ne pas utiliser dans un environnement présentant un risque d'explosion.
- Vous ne devez en aucun cas réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.
- L'appareil n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants et animaux domestiques.

### ⚡ Attention! Danger de choc électrique!

- Branchez l'appareil par son câble USB uniquement à une source de chargement de tension USB adaptée comme ordinateur, chargeur USB ou hub USB (DC 5V ±0,5V, 0,3-1A).
- L'appareil ne doit pas entrer en contact avec de l'eau ou de l'humidité.
- Ne chargez pas l'appareil si le boîtier est endommagé.
- Chargez l'appareil hors de la portée de personnes (enfants compris) incapables à évaluer les risques possibles liés au maniement d'appareils électriques.
- Débranchez immédiatement l'appareil de la source d'alimentation en cas de défaut.

### ⚠ Attention! Danger de blessure:

- **Risque de brûlure!** Ne pas toucher l'arc électrique.
- Si l'appareil est en surchauffe, interrompez son utilisation et laissez-le refroidir. Ne réutilisez l'appareil que lorsqu'il a refroidi.
- Maintenez l'appareil éloigné du visage, du corps, des vêtements et matériaux inflammables. Ne jamais diriger vers des personnes ou animaux!
- Ne pas déclencher l'allume-feu pendant son chargement.
- **Danger d'explosion et d'incendie!** Ne jetez jamais la batterie dans le feu, ne la court-circuitiez pas et ne la démontez pas. N'essayez pas d'ouvrir l'appareil pour remplacer la batterie. La batterie est installée en permanence et ne peut pas être modifiée.

### ⚠ Conseils importants de sécurité du produit!

- Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes (plus de 50°C), à des vibrations ou à des chocs. Évitez l'ensoleillement direct.
- L'unité n'est pas incassable. En effet, s'il tombe, il risque de se casser.
- Protégez les contacts de l'allume-feu contre les salissures comme la cire ou la suie.
- N'utilisez pas l'appareil et ne le rangez pas dans un environnement présentant une forte électricité statique ou des champs magnétiques.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, veillez à n'insérer aucun objet pointu dans les ouvertures.

### 4. Composants

- A 1:** Capuchon de protection  
**A 2:** Touche ON/OFF

- A 3:** Arc électrique  
**A 4:** Bout flexible  
**B 1:** Voyants LED  
**B 2:** Port USB

### 5. Utilisation

- Avant la première utilisation, chargez l'appareil complètement.
- Faire glisser le capuchon de protection à l'aide du pouce vers le haut.
- L'état de charge de l'appareil est indiqué par les voyants LED en cinq étapes.
- Appuyez sur la touche.
- L'arc électrique est allumé et peut être utilisé.
- L'arc électrique s'arrête automatiquement après 7 secondes.
- Au besoin, ré-allumez l'appareil.
- Repoussez le capuchon de protection.

### 6. Chargement

- Le voyant LED le plus bas clignote lorsque la batterie doit être chargée.
- Chargez l'appareil immédiatement pour conserver la durée de vie de la batterie.
- Branchez le câble USB compris en enfonçant la prise micro-USB dans l'ouverture prévue à cet effet. Branchez l'appareil par son câble USB uniquement à une source de chargement de tension USB adaptée.
- N'exercez aucune force pour brancher les fiches USB. Une fiche USB ne se branche que dans un sens dans le port USB.
- Pour un chargement complet, laissez l'appareil branché pour environ 1-1,5 heures.
- Les voyants LED clignotants indiquent que la batterie est chargée. La batterie est rechargée lorsque les 5 voyants sont allumés.
- Débranchez l'appareil de la source d'alimentation.
- Ne laissez pas la batterie complètement rechargée branchée, cela peut diminuer sa durée de vie.
- Rechargez la batterie tous les six mois, même si l'appareil n'est pas utilisé.

### 7. Entretien et maintenance

- Pour le nettoyage de votre appareil, utilisez un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de solvants ou d'agents abrasifs!
- Nettoyez les contacts de l'allume-feu au besoin avec un petit pinceau.
- Conservez votre appareil dans un endroit sec.

### 8. Traitement des déchets

Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électriques et électroniques (WEEE).

L'appareil usagé ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, pour le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électriques et électroniques.

### 9. Caractéristiques techniques

Allumages par chargement	50
Alimentation	Batterie lithium rechargeable incorporée AC 180mAh / 3,7 V
Interface de chargement	Prise micro-USB
Source d'électricité de chargement	DC 5V ±0,5V, 0,3-1A (USB)
Heures de charge	1-1,5 heures
Dimension	21 x 19 x 225 mm
Poids	47 g (appareil seulement)

La reproduction, même partielle, du présent mode d'emploi est strictement interdite sans l'accord explicite de TFA Dostmann. Les caractéristiques techniques de ce produit ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans avis préalable. Les dernières données techniques et les informations concernant votre produit peuvent être consultées en entrant le numéro de l'article sur notre site Internet :

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Allemagne

03/21

TFA

**I Istruzioni per l'uso**

**Cat.-N. 98.1122.01**  
**Accendino a bacchetta ad arco elettrico USB con collo flessibile**



Vi ringraziamo per aver scelto l'apparecchio della TFA.

- 1. Prima di utilizzare l'apparecchio**
- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
  - Seguendo le istruzioni per l'uso, eviterete anche di danneggiare il prodotto e di pregiudicare, a causa di un utilizzo scorretto, i diritti del consumatore che vi spettano per legge. Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso.
  - Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!
  - Conservate con cura queste istruzioni per l'uso.

- 2. Tutte le applicazioni e tutti i vantaggi del vostro nuovo apparecchio**
- Per l'accensione di candele, fornelli a gas, grill e camini ecc.
  - Funzionamento elettrico tramite arco elettrico, senza gas o benzina
  - Ricarica facile con cavo micro USB (incluso)
  - Utilizzabile con vento e maltempo
  - Sicuro, per l'assenza di fiamme vive
  - Accensione comoda tramite la forma a bacchetta
  - Economico ed ecologico
  - Con cappuccio di protezione e spegnimento automatico di sicurezza dopo 7 secondi
  - Sicuro e facile da utilizzare

- 3. Per la vostra sicurezza**
- Il prodotto è adatto esclusivamente agli utilizzi di cui sopra. Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.
  - Non utilizzare in ambienti potenzialmente esplosivi.
  - Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche non autorizzate dal dispositivo.
  - Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.

**Attenzione! Pericolo di morte per scossa elettrica!**

- Collegare il dispositivo con il cavo USB soltanto ad altri fonti di elettricità adatte, come computer, caricatori USB, Hub USB con uscita di corrente accesa (DC 5V ±0,5V, 0,3-1A).
- Il dispositivo non deve venire a contatto con acqua o umidità.
- Non caricare il dispositivo qualora la struttura esterna risulti danneggiata.
- Caricare il dispositivo fuori dalla portata di persone (per esempio i bambini) che potrebbero non riconoscere adeguatamente il rischio derivante dall'uso di apparecchi elettrici.
- Staccare immediatamente il dispositivo dalla fonte di energia qualora rileviate un guasto.

**Attenzione! Pericolo di lesioni:**

- **Pericolo di ustione!** Non toccate l'arco elettrico!
- In caso di surriscaldamento del dispositivo, interrompere l'utilizzo e farlo raffreddare. Utilizzare soltanto dopo il raffreddamento.
- Non puntare il dispositivo su viso, occhi, corpo, vestiti e materiali infiammabili. Mai puntare contro persone e animali!
- Non azionare il dispositivo durante il caricamento.
- **Pericolo di esplosione e incendio.** Non gettare la batteria nel fuoco, non polarizzarla in maniera scorretta e non smontarla. Non tentare di aprire il dispositivo per sostituire la batteria. La batteria è integrata e non può essere modificata.

**Avvertenze sulla sicurezza del prodotto!**

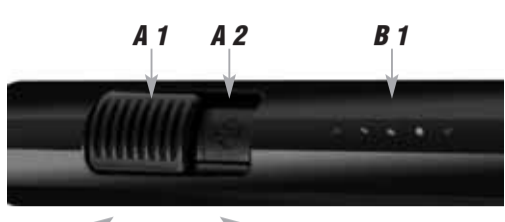
- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme (superiore a 50°C), vibrazioni e urti. Evitare l'irradiazione diretta del sole.
- L'apparecchio non è infrangibile. Nel caso in cui l'apparecchio cada per terra è possibile che parti si stacchino.
- Proteggere i contatti dell'arco elettrico da contaminazione, come ad esempio cera o fuliggine.
- Non utilizzare o riporre l'accendino in un ambiente con forte elettricità statica o con campi magnetici.
- Per evitare di danneggiare l'apparecchio, non inserire oggetti appuntiti nell'apertura.

- 4. Componenti**
- A 1:** Cappuccio di protezione
  - A 2:** Tasto ON/OFF
  - A 3:** Arco elettrico
  - A 4:** Collo flessibile
  - B 1:** Spie luminose LED
  - B 2:** Port USB



**NL Gebruiksaanwijzing**

**Cat.-Nr. 98.1122.01**  
**Elektrische lichtboog – staafaansteker USB met flexibele hals**



Hartelijk dank dat u voor dit apparaat van de firma TFA hebt gekozen.

- 1. Voordat u met het apparaat gaat werken**
- **Leest u a. u. b. de gebruiksaanwijzing aandachtig door.**
  - **Door rekening te houden met wat er in de handleiding staat, vermijdt u ook beschadigen van het product en riskeert u niet dat uw wettelijke rechten door verkeerd gebruik niet meer gelden. Voor schade die wordt veroorzaakt doordat u geen rekening houdt met de handleiding aanvaardt u geen aansprakelijkheid.**
  - **Volg in elk geval de veiligheidsinstructies op!**
  - **Deze gebruiksaanwijzing goed bewaren a. u. b.!**

- 2. Hoe u uw nieuw apparaat kunt gebruiken en alle voordelen ervan in één oogopslag**
- Voor het aansteken van kaarsen, gashaard, grill-/ haardaansteker enz.
  - Werkt elektrisch met lichtboog, zonder gas of benzine
  - Eenvoudig op te laden met micro-USB kabel (inclusief)
  - Ontsteekt bij weer en wind
  - Meer veiligheid, want geen open vlam
  - Gemakkelijk aansteken door de staafvorm
  - Economisch en milieuvriendelijk
  - Met veiligheidsafdekking en stopzetting na 7 seconden
  - Veilig een makkelijk te gebruiken

- 3. Voor uw veiligheid**
- Het product is uitsluitend geschikt voor de hierboven beschreven doeleinden. Gebruik het product niet anders dan in deze handleiding is aangegeven.
  - Het mag niet gebruikt worden in omgevingen die gevaarlijk zijn door explosies.
  - Het eigenmachtig repareren, verbouwen of veranderen van het apparaat is niet toegestaan.
  - Het apparaat is geen speelgoed. Niet in de buurt van kinderen en huisdieren gebruiken.

**Voorzichtig! Levensgevaar door elektrocutie!**

- Sluit nu het apparaat met de USB-kabel aan in de voorgeziena USB-spanningsbron zoals computer, USB-oplaadapparaat of USB-hub met laaduitgang (DC 5V ±0,5V, 0,3-1A).
- Het apparaat mag niet met water of vocht in aanraking komen.
- Het apparaat niet opladen wanneer de behuizing beschadigd is.
- Het apparaat buiten de reikwijdte van personen (ook kinderen) opladen die de mogelijke gevaren van de omgang met elektrische apparaten zouden kunnen onderschatten.
- Trek altijd direct de USB-kabel uit de stroombron in het geval van een storing.

**Voorzichtig! Kans op letsel:**

- **Gevaar voor verbrandingen!** De lichtboog niet aanraken.
- Wanneer het apparaat oververhit wordt, het gebruik onderbreken en laat de aansteker afkoelen. Gebruik het apparaat weer na het afkoelen.
- Niet in de buurt houden van gezicht, lichaam, kleding en andere brandbare materialen. Nooit op mensen en dieren richten!
- Stel de aansteker niet in werking tijdens het laadproces.
- **Explosie- en brandgevaar!** De accu niet in het vuur gooien, niet kortsluiten en niet uit elkaar halen. Probeer niet het apparaat te openen, om de accu te vervangen. De accu is permanent geïnstalleerd en kan niet worden gewijzigd.

**Belangrijke informatie voor de productveiligheid!**

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen (hoger dan 50 C), trillingen en schokken. Vermijd direct zonlicht.
- Het apparaat is niet ontbreikbaar. Bij het vallen kunnen onderdelen afbreken.
- Bescherm de lichtboog-kontakten tegen vervuiling zoals wax en roet.
- De aansteker niet gebruiken of opslaan in een omgeving met sterke elektrische lading of met magneetvelden.
- Om te voorkomen dat het apparaat beschadigd wordt, a. u. b. geen puntig voorwerp in de opening plaatsen.

- 4. Onderdelen**
- A 1:** Veiligheidsafdekking
  - A 2:** ON/OFF toets
  - A 3:** Lichtboog
  - A 4:** Flexibele hals



**E Instrucciones de uso**

**Cat.No. 98.1122.01**  
**Encendedor de arco electrónico USB con cuello flexible**



Muchas gracias por haber adquirido este dispositivo de TFA.

- 1. Antes de utilizar el dispositivo**
- **Lea detenidamente las instrucciones de uso.**
  - **Si sigue las instrucciones de uso, evitará que se produzcan daños en el dispositivo y no comprometerá a sus derechos por vicios, previstos legalmente debido a un uso incorrecto. No asumimos responsabilidad alguna por los daños originados por el incumplimiento de estas instrucciones de uso.**
  - **Tenga en cuenta ante todo las advertencias de seguridad.**
  - **Guarde estas instrucciones de uso en un sitio seguro.**

- 2. Ámbito de aplicación y ventajas de su nuevo dispositivo**
- Para encender velas, estufa de gas, parrilla / encendedor de la chimenea etc.
  - Funciona con arco eléctrico, sin gas ni gasolina
  - Carga fácil mediante un cable micro-USB (incluido)
  - Se enciende con viento o cualquier clima
  - Más seguridad, ya que no hay llama abierta
  - En forma de barra para una cómoda utilización
  - Económico y respetuoso del medio ambiente
  - Con cubierta de seguridad y desconexión automática después de 7 segundos
  - Seguro y fácil de usar

- 3. Para su seguridad**
- El producto solo es adecuado para el ámbito de aplicación descrito anteriormente. No emplee el dispositivo de modo distinto al especificado en estas instrucciones.
  - No debe usarse en ambientes potencialmente explosivos.
  - No está permitido realizar reparaciones, transformaciones o modificaciones por cuenta propia en el dispositivo.
  - El dispositivo no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas.

**¡Precaución! ¡Peligo de muerte por descarga eléctrica!**

- Conecte el dispositivo a través del cable USB solo a una fuente de alimentación USB adecuada, como un ordenador, un cargador USB o un concentrador USB con salida de carga (DC 5V ±0,5V, 0,3-1A).
- El dispositivo no debe tener contacto con agua ni humedad.
- No cargue el dispositivo si la carcasa está dañada.
- Cargue el dispositivo fuera de alcance de las personas (también niños) que no puedan evaluar los riesgos con el manejo de dispositivos eléctricos.
- Desconecte el dispositivo inmediatamente de la fuente de alimentación de carga si se produce perturbación.

**¡Precaución! Riesgo de lesiones:**

- **¡Existe peligro de quemaduras!** No toque el arco.
- Si la unidad se sobrecalienta, interrumpa el uso y permita que el encendedor se enfríe. No use el dispositivo hasta que se enfríe.
- Mantenga el dispositivo alejado de la cara, el cuerpo, la ropa y otros materiales inflamables. ¡Nunca apunte a personas o animales!
- No sulte el encendedor durante la carga.
- **¡Peligro de explosión e incendio!** No tire la batería al fuego, no la cortocircuite ni desmonte, ya que existe riesgo de explosión. No intente abrir el dispositivo para reemplazar la batería. La batería está instalada permanentemente y no se puede cambiar.

**¡Advertencias importantes sobre la seguridad del producto!**

- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas (superior a 50°C), vibraciones ni sacudidas extremas. Evite las radiaciones solares directas.
- El aparato no es resistente a la rotura. Al caer podrían soltarse piezas.
- Proteja el arco de la sociedad como la cera u hollín.
- No use ni almacene el encendedor en un ambiente con fuerte carga de electricidad estática o campos magnéticos.
- Para evitar daños en el dispositivo, por favor, no inserte un objeto puntigudo en las aperturas.

- 4. Componentes**
- A 1:** Cubierta de seguridad
  - A 2:** Tecla ON/OFF
  - A 3:** Arco electrónico
  - A 4:** Cuello flexible
  - B 1:** Luces indicadoras LED
  - B 2:** Puerto USB



- 5. Manejo**
- Cargar completamente antes del primer uso.
  - Deslice hacia arriba la cubierta de seguridad con el dedo pulgar
  - El estado de carga del dispositivo se representa mediante las luces indicadoras LED en 5 niveles.
  - Pulse la tecla.
  - El arco electrónico se enciende y ahora se puede usar.
  - El arco electrónico se desconecta automáticamente después de 7 segundos.
  - Si es necesario, vuelva a encender el dispositivo.
  - Empuje la cubierta hacia abajo nuevamente después del uso. Verifique de antemano si el arco electrónico está completamente apagado.

- 6. Carga**
- La luce indicadora LED más baja parpadea cuando se tiene que cargar la batería.
  - Cargue el dispositivo de inmediato para preservar la vida útil de la batería.
  - Inserte el cable USB suministrado con el enchufe micro USB en la abertura provista. Conecte el dispositivo a través del cable USB solo a una fuente de alimentación USB adecuada.
  - No aplique fuerza al conectar el enchufe de USB. Un enchufe USB encaja solamente en una orientación en el puerto USB.
  - Para cargar completamente, deje el dispositivo conectado durante aproximadamente 1-1,5 horas.
  - Las luces indicadoras LED parpadeantes indican que la batería se carga. Cuando las 5 luces indicadoras LED están encendidas, la batería está cargada completamente.
  - Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación de carga.
  - No deje la batería completamente cargada conectada a la fuente de alimentación de carga, esto puede acortar la vida útil de la batería.
  - Recargue la batería cada seis meses, incluso si no lo crea necesario.

- 7. Cuidado y mantenimiento**
- Limpie el dispositivo con un paño suave y seco. ¡No utilice productos abrasivos o disolventes!
  - Si es necesario, limpie los contactos de arco con un cepillo pequeño.
  - Mantenga el dispositivo en un lugar seco.

- 8. Eliminación**
- Este dispositivo está identificado conforme a la Directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).
  - No desheche este producto junto con la basura doméstica. El usuario está obligado a llevar el dispositivo usado a un punto de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos acreditado para que sea eliminado de manera respetuosa con el medio ambiente.

**9. Datos técnicos**

Igniciones por carga	50
Alimentación de tensión	Batería de litio integrada AC 180mAh / 3.7V
Interfaz de carga	Micro USB
Fuente de alimentación de carga	DC 5V ±0,5V, 0,3-1A (USB)
Tiempo de cargar	1-1,5 horas
Dimensiones de cuerpo	21 x 19 x 225 mm
Peso	47 g (solo dispositivo)

Estas instrucciones o extractos de las mismas no pueden ser publicados sin la autorización de la TFA Dostmann. Los datos técnicos de este producto corresponden al estado en el momento de la impresión y pueden ser modificados sin previo aviso. Los actuales datos técnicos e informaciones sobre su producto lo puede encontrar bajo el número de artículo en nuestra página web.

**www.tfa-dostmann.de**  
 E-Mail: info@tfa-dostmann.de  
 TFA Dostmann GmbH & Co.KG  
 Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Alemania

È vietata la pubblicazione delle presenti istruzioni o di parti di esse senza una precedente autorizzazione della TFA Dostmann. I dati tecnici corrispondono allo stato del prodotto al momento della stampa e possono cambiare senza preavviso. È possibile trovare dati tecnici e informazioni aggiornate sul prodotto inserendo il numero di articolo sul nostro sito.

**www.tfa-dostmann.de**  
 E-Mail: info@tfa-dostmann.de  
 TFA Dostmann GmbH & Co.KG  
 Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Germania

Deze gebruiksaanwijzing of gedeelten eruit mogen alleen met toestemming van TFA Dostmann worden gepubliceerd. De technische gegevens van dit apparaat zijn actueel bij het ter perse gaan en kunnen zonder voorafgaande informatie worden gewijzigd. De nieuwste technische gegevens en informatie over uw product kunt u vinden door het invoeren van het artikelnummer op onze homepage.

**www.tfa-dostmann.de**  
 E-Mail: info@tfa-dostmann.de  
 TFA Dostmann GmbH & Co.KG  
 Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Duitsland