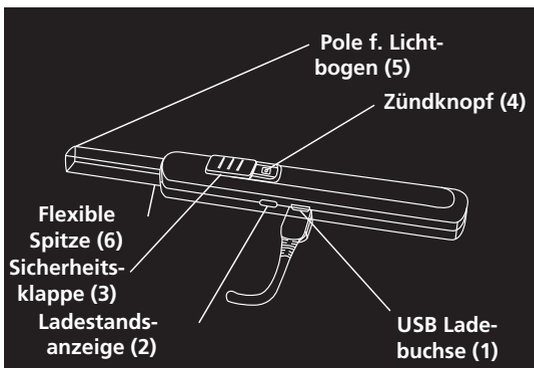


inolight CL 1 USB Stabanzünder



1. Allgemeine Hinweise

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Verwenden aufmerksam durch und bewahren Sie diese für zukünftige Gelegenheiten zum Nachschlagen auf.

Sollten Sie technische Fragen haben, können Sie uns gerne jederzeit eine Email an service@telestar.de schreiben. Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

2. Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Beachten Sie alle Warnungen und Hinweise auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

- Vermeiden Sie Gewalteinwirkung auf das Produkt (z.B. mit einem scharfen Gegenstand).
- Bewahren Sie den Anzünder außer Reichweite von Kindern auf.
- Öffnen Sie das Produkt niemals. Dieses darf nur von autorisiertem Servicepersonal geöffnet werden.
- Der Stabanzünder darf nicht in Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten kommen.
- Um Wachsreste von den Polen (Abb. 5) zu entfernen, verwenden Sie z.B. eine Nagelfeile.
- Bitte verwenden Sie zum Aufladen des Stabanzünders ausschließlich die USB Buchse eines Laptops oder ein Mobilfunk-Ladegerät mit einer maximalen Leistung von 5V DC und 3000 mA. Bei unsachgemäßer Nutzung besteht Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie den Stabanzünder nicht als Beleuchtung.
- Bitte halten Sie das Produkt von anderen und ihrem eigenen Gesicht, Haut und ungeeigneten brennbaren Substanzen fern und stellen Sie sicher, dass der Lichtbogen nach Gebrauch vollständig ausgeschaltet ist, um Gefahren zu vermeiden.

- Halten Sie das Produkt von offenen Flammen, direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen $>50^{\circ}\text{C}$ fern, um Überhitzung, Feuer oder Fehlfunktionen zu verhindern bzw. die Lebensdauer des Produktes zu verkürzen.
- Trennen Sie das Ladegerät unmittelbar nach dem vollständigen Laden vom Gerät.

3. Benutzung

Das inolight CL1 ist mit einem wiederaufladbaren Li-Ion Akku (3.7V, 280mAh) ausgestattet. Die Boostertechnologie des CL1 erhöht die geringe Spannung des Akkus auf Halbsinus-Hochspannung (7kV bei einer Frequenz von 15 kHz) und erzeugt zwischen den Polen (Abb. 5) einen Lichtbogen mit extrem hoher Temperatur. Der Stabanzünder eignet sich somit bestens, um Zigaretten, Kerzen, Kamine und andere entflammbare Materialien zu entzünden und ist dank der Wiederaufladbarkeit eine umweltfreundliche Alternative zu mit fossilen Brennstoffen betriebenen Gas- oder Benzinfeuerzeugen.

- Laden Sie den Stabanzünder vor der ersten Verwendung vollständig mithilfe eines USB Anschlusses eines Laptops oder eines Handyladegerätes (max. DC 5V, 3000 mA) auf. Verbinden Sie hierzu die Micro-USB Buchse des Stabanzünders (Abb. 1) mit einem USB Anschluss oder einem Ladegerät über das im Lieferumfang enthaltene Kabel.
- Der Ladevorgang dauert ca. 2-3 Stunden. Ist das Produkt vollständig aufgeladen, erlischt die Ladestandsanzeige (Abb. 2). Trennen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs den Stabanzünder vom Ladegerät. Es ist nun betriebsbereit.
- Schieben Sie die Sicherheitsklappe (Abb. 3) mit dem Finger nach oben und betätigen Sie den Zündknopf (Abb. 4). Führen Sie nun das anzuzündende Objekt an den Lichtbogen (Abb. 5).
- Der Zündvorgang endet, sobald Sie den Zündknopf loslassen bzw. automatisch nach ca. 6-8 Sekunden dank des integrierten Überlastschutzes. Sollte das CL 1 wegen des Überlastschutzes automatisch abschalten, lässt sich der nächste Zündvorgang erst nach einer kurzen Kühlphase durchführen.

4. CE Kennzeichnung und Entsorgungshinweis



Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen

EU-Normen. Hiermit erklärt die TELESTAR DIGITAL GmbH, Am Weiher 14, 56766 Ulmen, dass sich das Gerät inolight CL 1 in

Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet. Die Konformitätserklärung für dieses Produkt erhalten Sie auf: www.telestar.de/inolight-leds/Aktionsartikel/Stabanzuender.



Entsorgen Sie Akkus und Batterien niemals über den Hausmüll, da hierfür eine gesetzliche Rückgabepflicht besteht. Diese müssen gemäß behördlichen Auflagen entsorgt und der Wiederverwertung zugeführt werden. Die Batterien/Akkus werden recyclet, da sie z.B. Nickel-Cadmium (Ni-Cd), Blei (Pb), Cadmium (Cd) oder Quecksilber (Hg) enthalten können.