



TLA 150

LED ALUMINIUM TASCHENLAMPE MIT
POWERBANKFUNKTION

**Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung**



Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein NABO Produkt entschieden haben.

NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind.

Wir arbeiten stetig daran die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung ihres NABO Produkts.

NABO-Sales-Team

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den NABO Kundendienst via service@nabo.at. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, etwaige Probleme zu lösen.

Um die Produktleistung zu verbessern, aktualisieren wir die Produkte. Änderungen vorbehalten!

SICHERHEITSHINWEISE

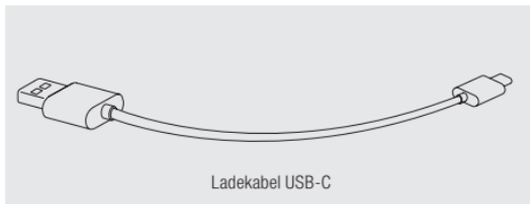
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Bitte halten Sie es von Kindern fern, da seine winzigen Teile eine Erstickungsgefahr darstellen.
- Personen mit Einschränkungen sollten die Lampe nur unter Aufsicht oder Anleitung durch eine verantwortliche Person benutzen.

BLENDGEFAHR

Die starke Blendwirkung der Lampe kann temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder hervorrufen, die zu Irritationen, Beeinträchtigungen oder Unfällen führen können.

- Niemals direkt in den Lichtstrahl blicken oder anderen Personen in die Augen leuchten, keinen Pupillentest durchführen.
- Lichtstrahl nicht auf Menschen oder Tiere richten, da diese geblendet werden können.
- Keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwenden.
- Nicht mehrere Taschenlampen gleichzeitig benutzen, da dies die optische Strahlung und somit die Gefahr der Netzhautschädigung erhöht.
- Gewerbliche Nutzer bzw. Nutzer im Bereich der öffentlichen Hand in den anzuwendenden Gesetzen und Vorschriften unterweisen.

LIEFERUMFANG



HINWEIS: Es wird kein USB-Ladeadapter mitgeliefert. Zur Ladung nutzen Sie bitte einen USB-Adapter mit 5V/mind. 1000mAh Ladestrom.

VERÄNDERUNGEN / REPERATUREN

Reparaturen, Zusätze oder Veränderungen der Lampe sind nicht erlaubt, da dies zu Beschädigungen der Taschenlampe oder der Gefährdung von Personen führen kann.

Deshalb:

- Taschenlampe nicht als Werkzeug benutzen, beschädigen, verändern oder kurzschließen.
- Taschenlampe nicht öffnen (LED kann nicht getauscht werden)
- Reparaturen nie selbst ausführen, Taschenlampe zum Verkäufer / Händler bringen.

EXPLOSIONS-BZW. VERÄTZUNGSGEFAHR

Durch starke Erhitzung können Akkus explodieren.

Akkus daher

- nicht längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung / großer Hitze aussetzen,
- nicht erwärmen oder ins Feuer werfen und Wärmestau in der Taschenlampe durch z. B. Abdecken vermeiden,
- nicht ins Wasser werfen oder im Regen liegen lassen,
- nicht öffnen, beschädigen oder kurzschließen,
- nur aufladen, wenn sie entsprechend gekennzeichnet sind
- nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

AKKU

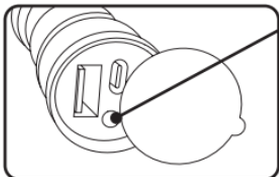
- Wenn Sie feststellen, dass die Taschenlampe anfängt zu dimmen, laden Sie die Akkus erneut auf, um eine Tiefentladung zu vermeiden.
- Wenn Sie die Taschenlampe längere Zeit nicht benutzen, laden Sie die Akkus vor der Lagerung vollständig auf.



**DER AKKU IST BEREITS INTEGRIERT UND KANN NICHT
ENTFERNT WERDEN.**

ERSTER GEBRAUCH - LADEN DER TASCHENLAMPE

Bitte überprüfen Sie das Produkt sorgfältig vor dem Gebrauch.



Ein-/Ausschalter

Drücken Sie den Schalter, um das Licht ein-/auszuschalten und die Beleuchtungsmodi auszuwählen.

1x drücken: 100% Lichtleistung

2x drücken: 30% Lichtleistung

3x drücken: Strobe Licht

4x drücken: Lange halten SOS

5x drücken: aus

POWERBANK

1. Stecken Sie das Ladekabel in den USB-Anschluss, um es als Powerbank verwenden zu können.
2. Die Power Bank kann Ihr Telefon, Tablet und andere Geräte aufladen.
3. Stellen Sie sicher, dass die Taschenlampe vollständig aufgeladen ist, bevor Sie die Powerbank verwenden.

FOKUS

Sie können den Fokus zwischen Punkt- und Streulicht umschalten. Punktlicht ermöglicht die Beobachtung in größerer Entfernung, Streulicht ermöglicht die Beleuchtung eines größeren Bereichs.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|------------------|
| Modell | TLA 150 |
| LED | 5W Power LED |
| Akku | 1.200 mAh |
| Ladezeit des Akkus | 4-5 Stunden |
| Lichtleistung | 500 Lumen |
| Spannung | 3,7 - 4,2V |
| Powerbank | 5V 1A |
| Schutzklasse | III |
| Leuchtweite | 150 m |
| Material | Aluminium |
| Abmessungen | 35 x 135 x 28 mm |
| Gewicht | 169 g |
| Schutzart | IPX4 |

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO TLA 150 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:
www.nabo.at/service/archiv/

Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
office@baytronic.at



DE | Entsorgung der Taschenlampe

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.



AT | Entsorgung der Taschenlampe

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

Stand 04.2023

Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.



www.nabo.at

baytronic Handels GmbH

Harterfeldweg 4

4481 Asten

office@baytronic.at



[nabo.electronics](https://www.facebook.com/nabo.electronics)



[nabo.electronics](https://www.instagram.com/nabo.electronics)



[NABO Electronics](https://www.youtube.com/NABO_Electronics)