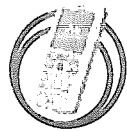


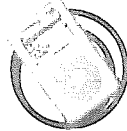
2 4 8 8 9

# BEDIENUNGSANLEITUNG TASCHENLAMPE UND LADEGERÄT

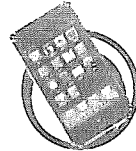
Dieses Multifunktionsgerät verfügt über einer eingebauten Lithium-Batterie, die über den Zigarettenanzünder-Anschluss in jedem PKW aufgeladen werden kann. Die Taschenlampe, die um 180 ° beweglich ist, verfügt zusätzlich über einen USB-Anschluss sowie einen Magneten, um die Taschenlampe an Metallteilen befestigen zu können. Weiterhin können Sie sich durch Druck auf den Energie-Test-Knopf, welcher gleichzeitig der Schalter für die Taschenlampe ist, über den Ladezustand der Lithium-Batterie informieren. Durch Anschluss über den USB-Port kann die Aufladung z.B. Ihres Mobil-Telefons erfolgen.



*Mobile phone*



*iPod*

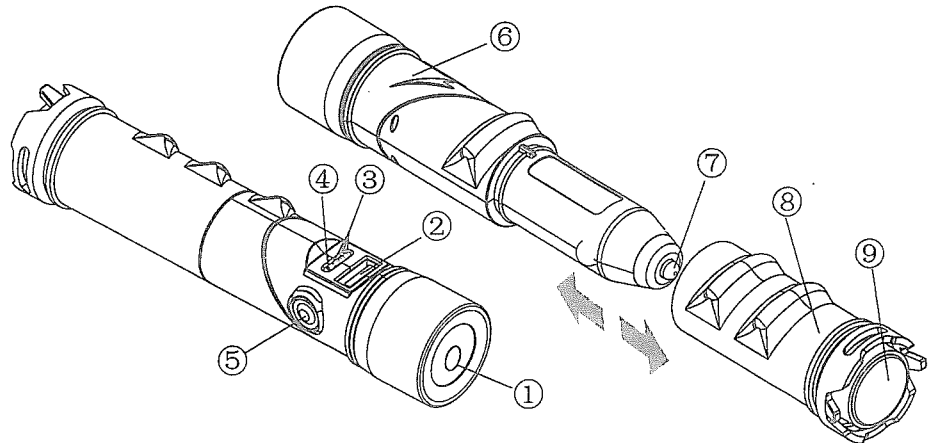


*iPhone*



*iPad*

## PRODUKT-BESCHREIBUNG:



- |   |  |
|---|--|
| ① LED-Lampe                                 | ⑥ Bewegungsgelenk                            |
| ② USB input and output Port                 | ⑦ Anschluss an Zigarettenanzünder (DC-input) |
| ③ Spannungs-/Ladungs-Anzeige (grün)         | ⑧ Abdeckung des vorgenannten Anschlusses     |
| ④ Spannungs-/Ladungs-Anzeige (grün)         | ⑨ starker Magnet                             |
| ⑤ Energie-Test-Knopf/Taschenlampen-Schalter |  |

## STANDARDZUBEHÖR:

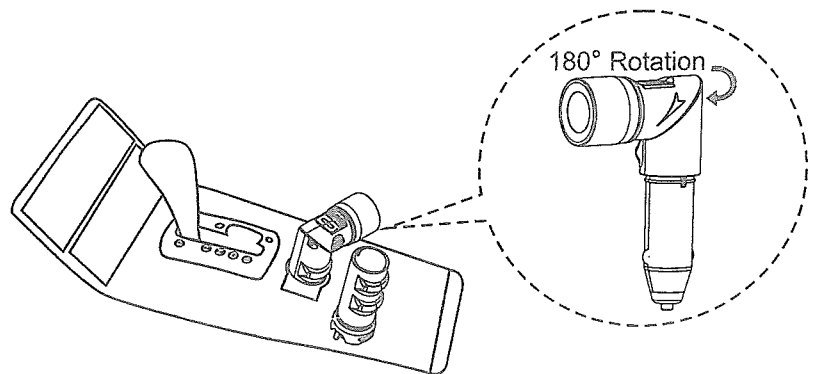
1. Kabel USB – USB
2. Kabel mit 3 verschiedenen Anschlüssen (Mikro-USB, I-Phone, I-Phone 5,)
3. Fahrradhalterung für die Taschenlampe

## TECHNISCHE DETAILS:

1. Abmasse: 0 26 x 145 mm
2. Kapazität der Lithium-Batterie: 1400 mAh
3. DC output: 1 A
4. DC input: 12 V ~24 V/10 A
5. Helligkeit der LED-Lampe: 80 ~100 LM
6. Stärke der LED-Lampe: 1 W
7. Betriebszeit der Taschenlampe bei ständiger Einschaltung: 3-4 Stunden
8. Ladezeit für ein Mobiltelefon: 2-3 Stunden zur Ladung von 60-70 % des Mobiltelefons
9. Ladezeit der Lithium-Batterie: ca. 3-4 Stunden

### ▲ AUFLADUNG DER EINGEBAUTEN LITHIUM-BATTERIE:

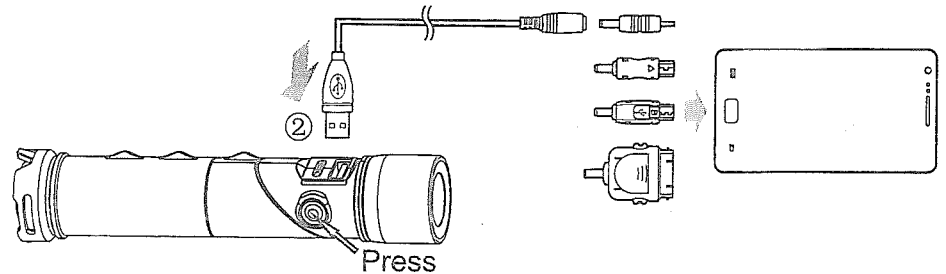
Entfernen Sie die Abdeckung des Anschlusses (8) und stecken die Taschenlampe in den Zigarettenanzünder Ihres PKW. Sofort leuchtet die Ladeanzeige (4) in Rot auf. Sobald die Lithium-Batterie geladen ist, leuchtet die Anzeige grün.



Sie können aber die Lithium-Batterie auch über das normale Stromnetz mittels des A/C-Adapter Ihres Mobil-Telefons aufladen. Dazu nutzen Sie bitte das mitgelieferte Kabel USB – USB.

### ▲ AUFLADUNG VON MOBIL-TELEFONEN ODER TABLETS:

Mobil-Telefon Wählen Sie einen Mobil-Telefon-Anschluss von dem mitgelieferten Kabel und verbinden Sie mittels USB-Stecker die Taschenlampe mit Ihrem Mobiltelefon. Sie können natürlich auch das Kabel Ihres Mobil-Telefons nutzen. Bevor Sie Ihr Mobil-Telefon laden, drücken Sie bitte den Schalter für die Taschenlampe (5) 2 x schnell hintereinander, danach leuchtet die rote Anzeige auf. Während des Ladevorganges erscheint auf Ihrem Mobil-Telefon die bekannte Ladeanzeige.



Tablets eine höhere Leistungsaufnahme haben, ist eine Ladung dieser alleine durch die Lithium-Batterie nicht möglich. Verbinden Sie deshalb die Taschenlampe über den Zigarettenanzünder mit Ihrer Autobatterie und schließen dann über den USB-Port Ihr Tablett um Aufladen der Batterie an. Der Ladevorgang wird mittels der Ladeanzeige angezeigt.

### ▲ TASCHENLAMPE

Zur Inbetriebnahme der Taschenlampe drücken Sie bitte den Schalter (5) für ca. 3 Sekunden, womit die Lampe eingeschaltet wird. Die Lampe hat zwei Optionen – ständiges Leuchten oder blinkendes Leuchten – ebenfalls über diesen Schalter auszuwählen. Zum Ausschalten der Lampe wieder Knopf (5) betätigen. Mittels des eingebauten Magnets kann die Taschenlampe an Metallteilen angebracht werden, damit Sie Hände frei haben für notwendige andere Tätigkeiten.

Den Ladezustand der Lithium-Batterie ermitteln Sie mittels Druck auf Taste (5) und die LED-Anzeige leuchtet auf. Grün heißt volle Batterie, bei Anzeige von 2 LED's bedeutet dies halbvolle Batterie und bei nur einem Licht 25 % Ladezustand.

## GENERELLE BEMERKUNGEN

Bitte zerkratzen Sie nicht die Oberfläche mit scharfen Gegenständen, halten Sie die Taschenlampe sauber, das verlängert die Lebensdauer.

Die Taschenlampe ist nicht wasserdicht. Bitte nutzen Sie die Lampe nicht an regnerischen Tagen außerhalb geschlossener Räume.

Legen Sie das Gerät nicht in das Handschuhfach Ihres PKW, denn hier können die erreichten Temperaturen über 70 ° C erreichen, was zu Schäden in der Lithium-Batterie führen kann.

Das Gerät hat einen Überladeschutz, was die Lebensdauer der Lithium-Batterie erhöht.

Der eingebaute Chip sichert doppelt die Lebensdauer der Batterie: Intelligentes Laden, Schnellladung, konstante Ladung, ausbalanciert Ladung

Überladeschutz, Schutz vor Entladung, Schutz vor umgekehrter Polarität

Sollte das Gerät einmal nicht funktionieren, prüfen Sie bitte:

● Prüfen Sie, ob die eingesetzten Zubehörteile für Batterie und/oder Mobil-Telefon/Tablett geeignet sind

● Sollte die ausgegebene Spannung über 1,5 A liegen, blinken die grünen LED's insgesamt 19 Mal. Nach ca. 10 Sekunden schaltet sich die Spannungszufuhr komplett ab.

Erneutes Starten des Ladevorganges beseitigt das Problem.

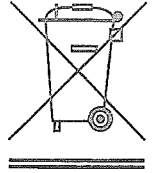
● Bei Nichtbenutzung des Ladegerätes für einige Zeit kann die Batterie verbraucht sein. Drücken Sie den Energietest-Knopf (5). Wird nur ein LED in Grün angezeigt, Batterieleistung am Ende und eine Ladung Ihres Mobil-Telefons/Tabletts ist nicht möglich.

Bitte laden Sie die Lithium-Batterie über die genannten Wege für 2-3 Stunden auf und danach kann der Ladevorgang wieder vorgenommen werden.

## ENTSORGUNG

### Entsorgung von Elektrik- und Elektronikgeräten

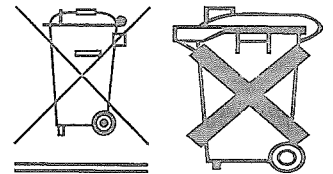
Im Interesse unserer Umwelt und um die verwendeten Rohstoffe möglichst vollständig zu recyceln, ist der Verbraucher aufgefordert, gebrauchte und defekte Geräte zu den öffentlichen Sammelstellen für Elektroschrott zu bringen. Das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne mit Rädern bedeutet, dass dieses Produkt an einer Sammelstelle für Elektronikschrott abgegeben werden muss, um es durch Recycling einer bestmöglichen Rohstoffwiederverwertung zuzuführen.



## ENTSORGUNG VERBRAUCHTER BATTERIEN

Der Benutzer ist gesetzlich verpflichtet, unbrauchbare Batterien zurückzugeben. Eine Entsorgung von verbrauchten Batterien im Hausmüll ist verboten! Batterien, die gefährliche Substanzen enthalten, sind mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Unter dem Symbol steht ein Kürzel für die im Produkt enthaltene gefährliche Substanz: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Sie können unbrauchbare Batterien kostenlos bei Läden, die Batterien führen, zurückgeben.

Somit werden Sie Ihren gesetzlichen Pflichten gerecht und tragen zum Umweltschutz bei!



CE