

ANLEITUNG MULTI - FUNKTIONS - LED LATERNE

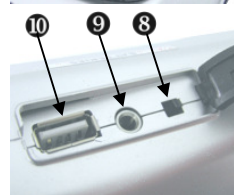
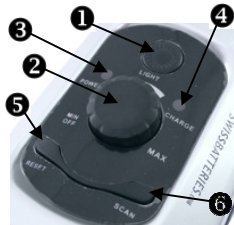
Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb dieser hochwertigen Multifunktions - LED Laterne. Ab sofort haben Sie immer Licht und Radioempfang ohne je Batterien kaufen zu müssen.



1. Bedienelemente

Sie finden an der Multifunktionslaterne folgende Bedienelemente:

- 1 Elektronischer Lichtschalter
- 2 EIN / AUS und Lautstärkereglер Radio
- 3 Rote LED Radio EIN (POWER)
- 4 Rote LED Ladeanzeige (CHARGE)
- 5 Rückstellung Sendersuchlauf (RESET)
- 6 Taste Automatischer Sendersuchlauf Radio
- 7 Umschalter Radio / Alarmsirene
- 8 Umschalter Intern / Extern
- 9 Anschluss Externe Kopfhörer
- 10 USB Stromstecker
- 11 Dynamo Stromgenerator



2. Akkus aufladen

Bitte laden Sie vor der ersten Inbetriebsetzung die Laterne ganz auf. Verwenden Sie dazu das mitgelieferte Anschlusskabel und verbinden Sie dieses mit dem USB Stromstecker 10 und dem Netzteil (im Lieferumfang), dem Kfz-Adapterkabel oder der SolarCard (optional) wie abgebildet. Während dem Ladevorgang leuchtet die rote LED-Leuchte (POWER). Diese erlischt sobald die Akkus ganz vollgeladen sind. Bitte beachten Sie, dass der Intern / Extern Umschalter 8 in der oberen Position steht.



3. Beleuchtung

Das LED-Licht wird mit dem elektronischen Schalter 1 eingeschaltet. Durch wiederholtes drücken der Taste "LIGHT" wird nacheinander der Modus 50%, 100%, rotes Notlicht und danach AUS geschaltet.



4. Radio

Der Radioempfänger wird durch drehen des EIN / AUS / Lautstärke Drehknopfes eingeschaltet. Dabei brennt die rote LED-Lampe "POWER" 3. Zum einstellen eines neuen Senders drücken Sie zuerst den Rückstellknopf 5 "RESET" und danach den Sendersuchlauf 6 "SCAN".

5. Dynamo Stromgenerator

Wenn keine andere Stromquelle zur Verfügung steht, so können Sie dank dem eingebauten Dynamo Stromgenerator:



5.1 Den Akku der Laterne aufladen

Drehen Sie dazu die Kurbel 11 2-3 Mal pro Sekunde. Bitte beachten Sie, dass der Umschalter Intern / Extern 8 auf der oberen Position steht. Beim Laden muss die rote LED Lampe "CHARGE" leuchten.

5.2 Ein Mobiltelefon etc. aufladen

Verbinden Sie das mitgelieferte Anschlusskabel mit der USB-Buchse 10. Zusätzlich den Anschlussadapter universal (Nokia) wie abgebildet einstecken, respektive je nach Mobiltelefon passenden Adapter zusätzlich am Rundstecker einstecken.

Achtung: Für die Abgabe von Strom an externe Geräte muss der Umschalter Intern / Extern 8 auf der unteren Position stehen.





6. Alarm

Im Notfall können Sie eine Alarmsirene einschalten. Schieben Sie dazu den Schalter **7** auf Position "ALARM".

Technische Daten

Abmessungen	:	9 x 10 x 27cm
Gewicht	:	412gr.
Input	:	DC 5.0 - 6.0 Volt
Output	:	DC 5.5 Volt / 500mA
Akkupack	:	NiMH 800mAh / 3.6 V
Ladedauer	:	6 - 8 Stunden
LED	:	6 Power LED weiss High Beam 60'000mcd Low Beam 33'000mcd
Radio	:	FM 87 - 108 MHz Autoscan
Einsatzdauer 1 Minute Generator	:	12 Min. Radio 15 Min. Licht Low Power 10 Min. Licht High Power
Einsatzdauer voll geladen	:	8 Std. Radio 7 Std. Licht Low Power 4 Std. Licht High Power
Zyklen	:	ca. 300 - 400 Ladungen Akkupack auswechselbar



AC Netzteil (im Lieferumfang)

Mit diesem Netzteil können Sie die LED-Laterne an jeder Steckdose der Welt aufladen. Automatische Anpassung an alle Stromspannungen (100 - 250V) und Stromfrequenzen (47 - 63 Hz).



DC-Kfz Adapter (Option)

Mit diesem optionalen Autoladeadapter kann die LED-Laterne in jedem Auto, Boot, Lastwagen usw. aufgeladen werden. Eingangsspannung 11 - 30 Volt. Artikel-Nr. NOKPC



Solarladegerät SwissSolarcard (Option)

Weltweit jederzeit und überall mit Solarstrom die LED-Laterne aufladen. Allerneueste Solar-Technologie (Triple Junction) mit 40% besserem Wirkungsgrad als bisherige Solarzellen. Artikel-Nr. SS-SC



Erstzacku (Option)

Das integrierte Akkupack NiMH 800mAh / 3.6V (3 x AAA Micro) ist auswechselbar. Artikel-Nr. MFL-BH8