

SherpaLED

www.freeplayenergy.com

Die unabhängige LED Taschenlampe



Energy for life

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf der SherpaLED Taschenlampe

Die SherpaLED Taschenlampe liefert Ihnen helles Licht zu jeder Zeit und an jedem Ort.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig vor dem Gebrauch der Taschenlampe durch und bewahren Sie sie auf. Notieren Sie sich die Seriennummer zur Angabe bei Rückfragen bez. dieses Produktes bei Freeplay oder anerkannten Freeplay Vertragshändlern. Seriennummer: _____

FUNKTIONEN

- WS/GS Wiederaufladefähigkeit mit internen wiederaufladbaren NiMH Batterien.
- NiMH Batterien für strahlen helles Licht.
- Ultrahelles weißes LED Spektrum
- Freeplay Kurbeltechnik zur Direktladung.
- Notaufziehmechanismus für zuverlässiges Licht
- Optimale Ladestandanzeige für Bedienkomfort
- Spritzfest, Rutschfester Gummigriff

WARNUNG

Schalten Sie die Taschenlampe nach Gebrauch ab, um die Batterie zu schonen. Bitte das Gehäuse nur zum Entsorgen des Gerätes öffnen. Das Gerät nicht ins Wasser tauchen. Wenn das Gerät nicht geladen wird, den Gleichstromversorgungsstecker mit der beigelegten Gummikappe abdecken. Zum Reinigen keine Scheuermittel und Chemikalien benutzen, sondern ein feuchtes Tuch und eine milde Seife.

SPEZIFIKATIONEN

Energiequelle:

Intern: Wechselstromgeneratorantrieb
Extern: WS/GS Adapter (Option)

Wiederaufladbare Batterie

NiMH Batterie

Lichtquelle

5mm ultrahelles weißes LED Spektrum

Abmessungen:

60 x 160 x 55 (BxLxH)
Gewicht: 370 g

Leistung:

Leuchtzeit:

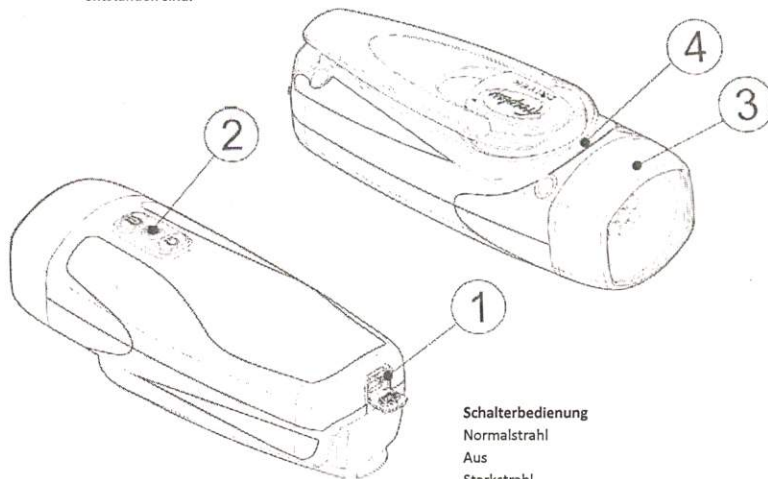
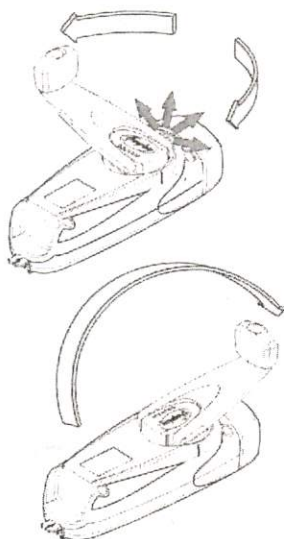
Voll aufgeladene Batterie-20 Stunden (Normalstrahl)
Voll aufgeladene Batterie-30 Minuten (Starkstrahl)
30 Sekunden kurbeln – 20 Minuten (Normalstrahl)

Ladungsausmaß: 24 Stunden-100% Leistung

Als Richtlinie: eine konstante Leistungsaufnahme von 40 Minuten über die Kurbel lädt die Batterie voll auf, wobei der optimale Ladungsmengenanzeiger zu beachten ist.

Bedienung:

1. Gleichstromversorgung
2. Dreiwegschalter
3. Glasfassung
4. Ladungsanzeiger
5. Kurbelgriff



Schalterbedienung
Normalstrahl
Aus
Starkstrahl

Direktladung

Die Taschenlampe gut fest halten und den Aufziehgriff in beliebiger Richtung ankurbeln. Etwa 30 Sekunden kurbeln liefert 10 Minuten Licht (Normalstärkeinstellung). Die Taschenlampe kann zur verlängerten Lichtabgabe jederzeit angekurbelt werden, ohne dass der Lichtstrahl davon beeinträchtigt wird. Direkt neben der Kurbel zeigt die LED LED Ladestandanzeige an, wann die optimale Kurbelgeschwindigkeit erreicht ist., Weiteres Kurbeln erhöht die Ladung der Batterie und vergrößert entsprechend die Lichtleistung.

Durch das Kurbeln wird der interne Wechselstromgenerator über ein Getriebe angetrieben und produziert eine Stromleistung, die in der internen Batterie gespeichert wird.

Interne Batterie

Die Taschenlampe kann mit der Kurbelfunktion geladen und sofort genutzt werden. Zum optimalen Batteriebetrieb sollte die Batterie mindestens einmal monatlich komplett entladen und wieder aufgeladen werden.

LED SPEKTRUM

Die Lichtquelle besteht aus einem Spektrum von ultrahellen weißen 5mm LED Dioden. Die LED Dioden haben zwei verschiedene Stärkeinstellungen; die Einstellung für intensiv helles Licht sorgt für sehr helle, hoch konzentrierte Beleuchtung nach Aufladen der Taschenlampe mit WS/GS Adapter (Option) oder Kurbeltechnik. Die niedrigere Einstellung gibt längere Leuchtzeiten von einer wiederaufgeladenen Batterie und liefert eine längere Leuchtleistung nach dem Kurbeln. Die Betriebsdauer der LED Dioden beträgt bis zu 100 000 Stunden, und sie brauchen nicht ersetzt zu werden.

Freeplay Garantie für 2 Jahre

Der Hersteller verpflichtet sich, falls innerhalb von 2 (zwei) Jahren nach Jahren nach nachgewiesen kann, dass das Gerät oder seine Teile aufgrund von fehlerhafter Verarbeitung oder Materialfehler Mängel aufweist, wir das Gerät entweder reparieren oder kostenlos ersetzen, vorausgesetzt, dass:

1. Die Originalrechnung oder Verkaufsquittung (einschließlich Kaufdatum, Produkttyp, Name des Einzelhändlers) mit dem fehlerhaften Gerät eingereicht wird.
2. Das Gerät vollständig auf eigene Kosten an den Hersteller oder Vertreter zurückgesandt wird.
3. Das Gerät nicht zum Service eingereicht, repariert, auseinandergenommen oder sonstwie unsachgemäß von nicht vom Hersteller dazu ermächtigten Personen behandelt wurde.
4. Sämtliche Servicearbeiten sind vom Hersteller oder seinen Vertretern vorzunehmen.
5. Ein fehlerhaftes Gerät oder seine Teile gehen in das Eigentum des Herstellers über.
6. Diese Garantie besteht zusätzlich zu den Ihnen gesetzlich zustehenden Rechten. Die Garantie schließt Entschädigungen aus, die durch Missbrauch oder Nachlässigkeit entstanden sind.

Hinweise zum Umweltschutz



Am Ende seiner Nutzungsdauer darf dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie es stattdessen an eine Sammelstelle für Elektro – Elektronikschrott ab. Die entsprechenden Symbole dafür stehen auf dem Gerät, auf der Verpackung und in der Bedienungsanleitung. Entsprechend ihrer Kennzeichnung können die eingesetzten Materialien wiederverwendet werden. Leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt, indem Sie die Wiederverwendung, das Recycling ermöglichen. Dieses Gerät ist mit NiMH Akkus ausgerüstet, die recyclebar sind. Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Vor der Verwertung müssen die Akkus entfernt und anschließend unentgeltlich bei öffentlichen Sammelstellen, der Gemeinde oder überall dort, wo Batterien und Akkus verkauft, abgegeben werden.