



STINGRAY Mini Solar LED Flashlight

This product adopts the principle of solar monocrystal silicon PV solar for energy charging by the sun. The power stored inside its internal battery can be used for lighting either immediately or at some time in the future

Product functions:

- Solar-energy for power generation
- NIMH battery for storage
- High brightness: 2 x Ultra Bright LED

Product features:

- Lightweight
- Small in size
- Long shine time
- 2 x Ultra bright LEDs

USER MANUAL:

To charge, place the flashlight directly in the sun - or daylight - with the solar panel face up. After charging the flashlight can be activated by sliding the switch on/off.

Note:

- Do not place the device in very high temperatures or very humid conditions.
- Do not shine directly into eyes under any circumstances.

Main Technical Parameters:

Item	Parameter	Unit
Maximum brightness	4	LM
	30000	MCD
LED lifetime	50000	Hour
Shine time		
After 5 hours direct sunlight	1	Hour
Shine time		
Fully charged in direct sunlight	2,5	Hours



STINGRAY Mini Solar LED Flashlight

Dit product maakt gebruik van een solar monocrystal silicon PV voor het opwekken van stroom door middel van de zon. De opgewekte stroom opgeslagen in de interne batterij kan onmiddellijk worden gebruikt of op ieder moment later.

Product functies:

- Zonne-energie voor het opwekken van stroom
- High brightness: 2 x Ultra Bright LED
- Ingebouwde NIMH batterij
- Lichtduur na 5 uur laden in direct zonlicht : 1 uur
- Monocrystal Silicon PV zonnepaneel voor hoge efficiëntie

Product eigenschappen:

- Lichtgewicht
- Klein en handig in formaat
- Lange lichtduur
- 2 Ultra Bright LED's

GEbruIKSAANWIJZING

Voor het laden, leg de zaklamp in de zon of daglicht met het zonnepaneel naar boven. Door middel van de aan/uit schakelaar kan de zaklamp aan en uit worden gezet.

Waarschuwing

- Vermijd een te warme en te vochtige omgeving
- Schijn niet direct in uw ogen of die van uw omstanders

Main Technical Parameters:

Item	Parameter	Unit
Maximum lichtsterkte	4	LM
	30.000	MCD
LED levensduur	50.000	Uur
Lichtduur		
Na 5 uur laden	1	Uur
Lichtduur		
Volledig geladen in de zon	2,5	Uur



STINGRAY Mini Solar LED Flashlight

Dieser Produkt übernimmt das Prinzip von Solar Monokristall Silikonen PV Solar für von der Sonne erzeugten Energie. Die Kapazität welcher in der eingebauten Batterie gespeichert wird, kann verwendet werden für Beleuchtung entweder sofort oder nach einiger Zeit in der Zukunft.

Produkt Funktion

- Solar Energie für die Erzeugung von Energie
- Ni-Mh Batterie für Speicherung
- Hohe Klarheit: 2 x Ultra klare LED's

Produkt Eigenschaften

- Leichtgewicht
- Klein im Umfang
- Lange Beleuchtungszeit
- 2 x hohe Klarheit LED's

GEBRAUCHSANWEISUNG

Für die Aufladung stellen Sie bitte die Taschenlampe direkt Richtung Sonne oder Tageslicht mit dem Solarpaneel nach oben. Nach der Aufladung kann die Lampe eingeschaltet werden mittels des an/aus Schalters.

Achtung

Stellen Sie das Gerät nicht in sehr hohen Temperaturen oder unter sehr feuchten Bedingungen. Scheinen Sie auf keinem Fall direkt in die Augen.

Technical Parameter:

Item	Parameter	Unit
Maximale Klarheit	4	LM
	30.000	MCD
LED Lebensdauer	50.000	Stunde
Beleuchtungszeit Nach 5 Stunden in direktem Sonnenlicht	1	Stunde
Komplett aufgeladen in direktem Sonnenlicht	2,5	Stunde



STINGRAY Porte-clé LCD solaire

Ce produit utilise le principe du panneau solaire photovoltaïque en silicône monocristal haute performance pour transformer les rayons du soleil en énergie. L'énergie stockée dans une batterie interne peut être utilisée pour éclairer immédiatement ou ultérieurement.

Fonctions du produit:

- Recharger grâce à l'énergie solaire
- Forte intensité: 2 LED super éclairantes
- Pile NIMH incorporée

Caractéristiques produits:

- Léger
- Petite taille
- Eclairage longue durée.
- 2 LED super éclairantes

MODE D'EMPLOI:

Pour recharger la lampe de poche, placer la au soleil ou à la lumière du jour avec le panneau solaire face au soleil. Après rechargement, pousser l'interrupteur pour allumer ou éteindre.

Attention:

- Ne pas placer le produit à de très hautes températures ou dans un milieu très humide.
- Ne pas éclairer directement les yeux sous aucun prétexte.

Principales caractéristiques:

Item	Parameter	Unit
Eclairage maximum	4	LM
	30.000	MCD
Durée de vie de la LED	50.000	Heures
Eclairage Apres 5 heures de soleil direct	1	Heure
Eclairage Chargement complet à la lumière du soleil	2,5	Heures