



## PRODUCT FUNCTION

- Solar energy for power generation
- High brightness: Ultra Bright LED
- NiMH battery for storage
- Shine time after 6 hours charging in direct sunlight 1 hour
- Monocrystal Silicon PV solar panel for high efficiency.

## USER MANUAL

To charge, place the flashlight in direct sun - or daylight - with the solar panel face up.

After charging, the flashlight can be activated by pressing the switch on/off.



## PRODUKT FUNKTION

- Sonnenenergie für Stromerzeugung
- Hohe Klarheit: Ultra klare LED
- Ni-Mh für Speicherung
- Beleuchtungszeit nach 6 stündiger Aufladung in direktem Sonnenlicht: 1 Stunde
- Monokristall Silikonen PV Solar Paneel für hohe Effizienz

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Stellen Sie für die Aufladung des Geräts die Taschenlampe direkt Richtung Sonne oder im Tageslicht. Nach Aufladung kann die Taschenlampe durch Betätigung des an/aus Schalters aktiviert werden.



## FONCTIONS DU PRODUIT

- Recharger grâce à l'énergie solaire
- Forte intensité: LED super éclairantes
- Batterie NiMH intégrée
- 6 heures de rechargement solaire offre 1 heure de lumière
- Panneau solaire en silicone monocristal haute performance

## MODE D'EMPLOI

Pour recharger la lampe de poche, placer la face au soleil ou à la lumière du jour. Pousser l'interrupteur pour allumer ou éteindre.



## PRODUCT FUNCTIES

- Zonne-energie voor het opwekken van stroom
- Hoge lichtopbrengst: Ultra Bright LED
- Ingebouwde NiMH batterij
- Lichtduur na 6 uur laden in direct zonlicht : 1 uur
- Monocrystal Silicon PV zonnepaneel voor hoge efficiëncy.

## 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.