



NATURE &
DECOUVERTES

POWERBANK LANTERNE SOLAIRE PLIABLE

FOLDABLE SOLAR LANTERN POWER BANK – AUSKLAPPBARE SOLARLEUCHE UND POWERBANK

BATERÍA EXTERNA DE LINTERNA SOLAR PLEGABLE

POWER BANK DA LANTERNA SOLAR DESDOBRÁVEL

Réf. 53152900

FR

FONCTIONS

- Lampe de poche SMD 1 W
- SMD 18 pièces 0,2 W avec Powerbank lanterne SMD 1 W
- Lanterne SMD 1 W

CARACTÉRISTIQUES

- Mode lampe de poche SMD 1 W :
20 % d'éclairage - 50 % d'éclairage - 100 % d'éclairage
- Mode lanterne :
éclairage faible - éclairage moyen - clignotant - éclairage fort

PRINCIPAUX PARAMÈTRES TECHNIQUES

Éclairage :

	Lampe de poche SMD 1 W	Lanterne
Flux lumineux maximum (100 % d'éclairage)	65 Lm	140 Lm
Flux lumineux maximum (50 % d'éclairage)	30 Lm	-
Flux lumineux maximum (20 % d'éclairage)	10 Lm	50 Lm
Temps de fonctionnement après une charge complète (100 % d'éclairage)	8 heures	3 heures
Temps de fonctionnement après une charge complète (50 % d'éclairage)	15 heures	4 heures
Temps de fonctionnement après une charge complète (20 % d'éclairage)	40 heures	8 heures

Autres :

Caractéristiques de la batterie intégrée	Batterie polymère Li : 3,7 V, 2 000 mAh
Tension/courant d'entrée	5 V/1 A
Tension/courant de sortie	5 V/0,5 A
Temps de recharge pour une charge complète via câble USB d'entrée	Environ 4 heures

Fonctionnement

Basculement entre lanterne et lampe de poche. -Basculez entre le mode lanterne et le mode lampe de poche en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation pendant 5 secondes.

En mode lanterne :

Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour parcourir les différents modes d'éclairage de la lanterne : faible, moyen, clignotant et fort.

En mode lampe de poche :

Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour parcourir les différents modes d'éclairage : 20 %, 50 %, 100 % d'éclairage et éteint.

Rechargement par entrée micro USB :

Le câble micro USB peut être connecté à un adaptateur secteur, à un ordinateur, etc. L'indicateur de charge est rouge lors du chargement et devient vert une fois la charge terminée.

Chargement en sortie USB :

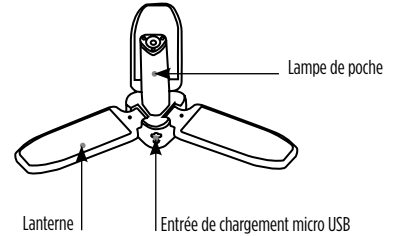
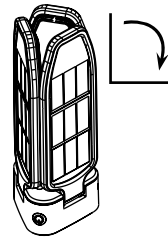
Le câble USB d'entrée d'appareils mobiles ou numériques peut être connecté au port de sortie.

Avertissements :

Ne pas regarder directement les LED car cela pourrait endommager vos yeux. Ce produit n'est pas un jouet. Contient de petites pièces ne convenant pas aux enfants. Éteignez la lumière lorsque l'entrée est en charge.

ACCESSOIRES DU PRODUIT

Ouvrir l'abat-jour en le tournant de 90 degrés



EN

FUNCTIONS

- 1W SMD as a Torch
- 18pcs 0.2W SMD with 1W SMD as a Lantern
- Power Bank

FEATURES

- 1W SMD Torch Mode:
20% Lighting-50% Lighting-100% Lighting
- Lantern Mode:
Low Lighting-Middle Lighting-Flashing-High Lighting

MAIN TECHNICAL PARAMETERS

Lighting:

	1W SMD Torch	Lantern
The Max. Luminous Flux(100% Lighting)	65 Lm	140 Lm
The Max. Luminous Flux(50% Lighting)	30 Lm	-
The Max. Luminous Flux(20% Lighting)	10 Lm	50 Lm
Working Time after Fully charge (100% Lighting)	8 Hours	3 Hours
Working Time after Fully charge (50% Lighting)	15 Hours	4 Hours
Working Time after Fully charge (20% Lighting)	40 Hours	8 Hours

Others :

Specification of Built-in Battery	3.7V, 2000mAh Polymer Li Battery
Input Voltage/Current	5V/1A
Output Voltage/Current	5V/0.5A
Fully Charge Time via USB Input Cable	Approx. 4 Hours

Operation Method

Lantern and Torch Switchover

Lantern or Torch switchover through pressing Power Switch for 5 seconds.

On Lantern:

Press the Power Switch to shift lantern mode, from Low light, Mid lighting, Flashing and High lighting,.

On Torch:

Press the Power Switch to shift lighting mode, from 20% lighting, 50% lighting, 100% lighting and Off.

Micro USB Input Charge:

Micro USB cable connect with AC Adaptor, PC etc., charging indicator go on red when input charging and go on green after fully charge.

USB Output Charge:

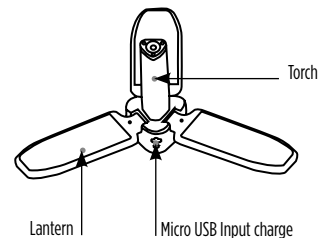
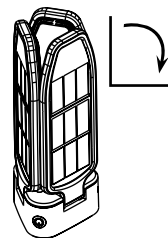
Mobile or digital devices' input USB cable connect with output port.

Cautions

Do not look directly into LED as this may cause damage to your eyes This product is not a toy. Contains small parts not suitable for children under Turn off the light when input charge

PRODUCT ACCESSORIES

Open lampshade by rotating 90 degrees



FUNKTIONEN

- 1W SMD als Taschenlampe
- 18 Stück 0,2W SMD mit 1W SMD als
- Leuchte und Powerbank

MERKMALE

- Modus 1W SMD Taschenlampe: 20 % Helligkeit-50 % Helligkeit-100 % Helligkeit Leuchten
- Modus: Niedrige Helligkeit-Mittlere Helligkeit-Blinken-Hohe Helligkeit

WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

Beleuchtung:

	1W SMD Taschenlampe	Leuchte
Max. Lichtstrom (100 % Helligkeit)	65 Lm	140 Lm
Max. Lichtstrom (50 % Helligkeit)	30 Lm	-
Max. Lichtstrom (20 % Helligkeit)	10 Lm	50 Lm
Betriebsdauer nach vollständigem Aufladen (100 % Helligkeit)	8 Stunden	3 Stunden
Betriebsdauer nach vollständigem Aufladen (50 % Helligkeit)	15 Stunden	4 Stunden
Betriebsdauer nach vollständigem Aufladen (20 % Helligkeit)	40 Stunden	8 Stunden

Sonstiges:

Integrierter Akku	3,7 V, 2000 mAh Polymer-Lithium-Akku
Eingangsspannung/-strom	5 V / 1 A
Ausgangsspannung/-strom	5 V / 0,5 A
Vollständiger Aufladezyklus über USB-Kabel	Ca. 4 Stunden

Betrieb

Wechsel zwischen Leuchte und Taschenlampe: Wechsel zwischen Leuchte und Taschenlampe: Dazu den Einschaltknopf 5 Sekunden lang gedrückt halten.

Leuchte:

Durch Drücken des Einschaltknopfs wechselt die Leuchte von niedriger zu mittlerer Helligkeit zu Blinken und schließlich zu heller Helligkeit.

Taschenlampe:

Durch Drücken des Einschaltknopfs wechselt die Taschenlampe von 20 % Helligkeit zu 50 % Helligkeit zu 100 % Helligkeit und schließlich zu Aus.

Micro-USB-Eingang zum Aufladen:

Micro-USB-Kabel an Netzteil, PC usw. anschließen. Die Ladeanzeige leuchtet während des Aufladevorgangs rot und wechselt zu grün, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist.

USB-Ausgang:

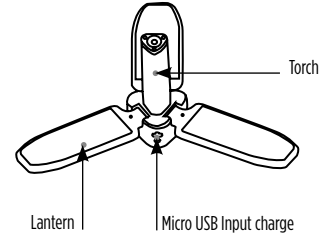
USB-Kabel der Mobil- oder digitalen Geräte an den USB-Ausgang anschließen.

Sicherheitshinweise:

Nicht direkt in das LED-Licht blicken. Es besteht die Gefahr einer Schädigung der Augen. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Enthält Kleinteile. Nicht geeignet für Kinder. Das Licht beim Aufladevorgang ausschalten.

PRODUCT ACCESSORIES

Open lampshade by rotating 90 degrees



FUNCIONES

- SMD de 1 W como linterna
- SMD de 0,2 W de 18 pzs con SMD de 1 W
- como batería externa de linterna

CARACTERÍSTICAS

- Modo linterna SMD de 1 W: 20 % de iluminación 50 % de iluminación-100 % de iluminación
- Modo farol: iluminación baja-iluminación media-luz intermitente-iluminación alta

PRINCIPALES PARÁMETROS TÉCNICOS

Iluminación:

	Linterna SMD de 1 W	Farol
El máx. flujo luminoso (100 % de iluminación)	65 Lm	140 Lm
El máx. flujo luminoso (50 % de iluminación)	30 Lm	-
El máx. flujo luminoso (20 % de iluminación)	10 Lm	50 Lm
Duración después de cargarse completamente (100 % de iluminación)	8 horas	3 horas
Duración después de cargarse completamente (50 % de iluminación)	15 horas	4 horas
Duración después de cargarse completamente (20 % de iluminación)	40 horas	8 horas

Otros:

Especificación de la batería integrada	Batería de polímero litio de 3,7 V, 2000 mAh
Tensión de entrada/corriente	5 V / 1 A
Tensión de salida/corriente	5 V / 0,5 A
Duración de la carga completa a través del cable de entrada USB	Aprox. 4 horas

Modo de funcionamiento

Cambio entre farol y linterna
Cambia de farol a linterna y viceversa pulsando el interruptor de encendido durante 5 segundos.

En modo farol:

Pulse el interruptor de encendido para cambiar en el modo farol entre luz baja, luz media, luz intermitente y luz alta.

En modo linterna:

Pulse el interruptor de encendido para cambiar en modo linterna entre 20 %, 50 % y 100 % de iluminación, y para apagarla (Off).

Carga de entrada micro USB:

El cable micro USB se conecta con el adaptador de CA, el ordenador, etc., el indicador de carga se enciende en rojo cuando se está cargando y se enciende en verde al terminar de cargarse.

Carga de salida USB:

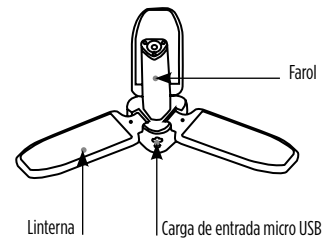
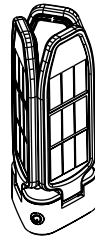
El cable USB de entrada de dispositivos móviles o digitales se conecta con el puerto de salida.

Avisos:

No mire directamente al LED, ya que puede causar daños oculares. Este producto no es un juguete. Contiene piezas pequeñas no adecuadas para niños. Apague la luz cuando se está cargando.

ACCESORIOS DEL PRODUCTO:

Abra la tulipa girando 90 grados



FUNÇÕES

- Como tocha SMD de 1W
- 18 peças SMD de 0,2W com SM 1W
- Power bank

CARACTERÍSTICAS

- Modo de tocha SMD de 1W: 20% de iluminação, 50% de iluminação, 100% de iluminação
- Modo de lanterna: pouca iluminação, iluminação média, iluminação intermitente, iluminação elevada

PARÂMETROS TÉCNICOS PRINCIPAIS

Iluminação:

	Tocha SMD de 1W	Lanterna
Fluxo luminoso máximo (100% de iluminação)	65 lm	140 Lm
Fluxo luminoso máximo (50% de iluminação)	30 lm	-
Fluxo luminoso máximo (20% de iluminação)	10 lm	50 Lm
Tempo de funcionamento após carga total (100% de iluminação)	8 horas	3 horas
Tempo de funcionamento após carga total (50% de iluminação)	15 horas	4 horas
Tempo de funcionamento após carga total (20% de iluminação)	40 horas	8 horas

Outros:

Especificação de bateria integrada	Bateria polímero de lítio 3,7 V 2000 mAh
Tensão/Corrente de entrada	5V/1A
Corrente/voltagem de saída	5V/0,5A
Tempo de carga total através de cabo de entrada USB	Aproximadamente 4 horas

Método de funcionamento

Mudar de lanterna para tocha
Para mudar de lanterna para tocha, prima o botão ligar/desligar durante 5 segundos.

Na lanterna:

Prima o botão ligar/desligar para alternar o modo de lanterna de pouca iluminação, iluminação média, intermitente ou elevada.

Na tocha:

Prima o botão ligar/desligar para alternar o modo de iluminação de 20%, 50%, 100% e desligado.

Carga de entrada micro USB:

O cabo micro USB conecta-se ao adaptador CA, PC etc., o indicador de carregamento fica vermelho quando a entrada está a carregar e fica verde após carga total.

Carga de saída USB:

O cabo USB de entrada de dispositivos móveis ou digitais é conectado à porta de saída.

Avisos:

Não olhe diretamente para o LED porque pode causar danos nos seus olhos. Este produto não é um brinquedo. Contém peças pequenas não adequadas para crianças. Desligue a luz quando estiver a carregar.

ACESSÓRIOS DO PRODUTO

Abra o abajur girando 90 graus

