

规格: 105 × 148mm 80g双胶纸双面印刷 黑色

CAMPINGLATERNE MIT SOLAR-HANDY-LADEGERÄT

Dieses Produkt nutzt das Prinzip der Solarenergie oder die Stromerzeugung über ein 5-V-Netzteil, um seinen internen Lithium-Akku aufzuladen. Sein Lampenschirm kann auseinandergeklappt werden und es kann digitale Geräte (z. B. Handys) aufladen.

Funktionen & Merkmale:

- ▶ Beleuchtungsmodi: geringe Helligkeit, hohe Helligkeit, SOS-Blinken.
- ▶ Solarenergie und 5-V-Netzteil zur Stromerzeugung.
- ▶ Aufladen von Smartphones oder digitalen Geräten für den Notfall.
- ▶ SOS-Notfallsignal.
- ▶ Kann als Taschenlampe verwendet werden, ohne den Lampenschirm zu spannen.
- ▶ Mit Aufhängegriff.
- ▶ Lampenschirm kann auseinandergeklappt werden, einfach zu tragen.
- ▶ Intelligenter Schutzchip: Schutz vor Überladung, Überentladung und Kurzschluss.

Technische Hauptparameter:

Beleuchtung:

Max. Lichtstrom bei hoher Helligkeit als Taschenlampe	≥ 65 lm
Max. Lichtstrom bei niedriger Helligkeit als Taschenlampe	≥ 25 lm
Max. Lichtstrom bei hoher Helligkeit als Campinglaterne	≥ 63 lm
Max. Lichtstrom bei niedriger Helligkeit als Campinglaterne	≥ 25 lm
Leuchtdauer bei hoher Helligkeit nach 1 Stunde Aufladen unter Sonnenlicht (500 W/M2)	≥ 15 min
Leuchtdauer bei geringer Helligkeit nach 1 Stunde Aufladen unter Sonnenlicht (500 W/M2)	≥ 30 min
LED-Blinkzeit nach 1 Stunde Aufladung unter Sonnenlicht (500 W/M2)	≥ 35 min
Leuchtdauer bei hoher Helligkeit nach vollständiger Aufladung	≥ 5 Std.
Leuchtdauer bei niedriger Helligkeit nach vollständiger Aufladung	≥ 10 Std.
LED-Blinkzeit nach vollständiger Aufladung	≥ 6 Std.
Aufladezeit mit externem Netzteil	4 - 6 Std.

Lebensdauer der Hauptteile:

Produkt insgesamt	≥ 5 Jahre
Kunststoffteil	≥ 5 Jahre

Größe und Gewicht:

Produktabmessungen (Lampenschirm zusammengeklappt)	Φ 84,3 × 50 mm
Produktgewicht	144 g

Weiteres:

Spezifikation des internen Akkus	800 mAh/3,7 V Lithium-Akku
Spezifikation des Ladesteckers	Micro V8 USB/5 ± 0,2 V
Externer Stromeingang Ladestrom	400 ± 50 mA
Solarmodul (7500 W/M2)	Poly-Si 4,5 V (Erhaltungsspannung) ≥ 50 mA
Nennausgangslastspannung (Last 500 mA)	5 ± 0,5 V
Nennerhaltungsspannung	5 ± 0,2V
LED-Spezifikation	High Power 1 W Weißlicht 90 - 140 lm

Funktionsweise

▶ Beleuchtung:

Ziehen Sie den Lampenschirm auseinander und drücken Sie den Schalter, um das Licht ein-/auszuschalten. Klappen Sie den dann den Lampenschirm nach oben.

Schaltmodi: geringe Helligkeit → hohe Helligkeit → SOS-Blinken → aus.

▶ Aufladevorgang:

Aufladen des internen Akkus:

1). Aufladen durch Solarenergie: Richten Sie das Solarmodul zum Aufladen zur Sonne aus.

2). Aufladen mit dem Netzteil: Schließen Sie das 5-V-Netzteil an den V8-USB-Anschluss an, die Ladeanzeige leuchtet.

Wenn die Anzeige grün leuchtet, ist der Akku vollständig aufgeladen.

▶ Aufladen für digitale Geräte:

Sorgen Sie für einen USB-Anschluss und schließen Sie dieses Produkt dann per Anschlusskabel an ein Handy oder andere digitale Geräte an.

▶ Verwenden des Aufhängegriffs:

Hängen Sie dieses Produkt an der Zeltschnur auf, Sie können es auch an einen Haken, Nagel usw. hängen.

Warnhinweise:

▶ Nicht direkt auf die Augen richten, um die Augen nicht zu verletzen.

▶ Um die Lebensdauer des Akkus und der mechanischen Teile zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

a) Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, sollten Sie ihn mindestens einmal im halben Jahr aufladen.

▶ Stellen Sie dieses Produkt nicht an Orten mit hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit auf. Lassen Sie dieses Produkt nicht fallen und stoßen Sie es nicht.

▶ Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung des Lampenschirms, ziehen Sie ihn nicht zu sehr auseinander.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei Temperaturen von mehr als 50 Grad über oder 20 Grad unter Null. Anderenfalls verringert sich die Lebensdauer der

▶ LED-Lichtquelle und des Akkus erheblich.

▶ Wir informieren nicht mehr über Änderungen an diesem Produkt.

Wir behalten uns das letzte Recht vor, die Funktionen dieses Produkts zu definieren.

