

3776 Technical information

DE – Für den Außenbereich zugelassen.

1. Solarpanel, das den bestehenden Transformator ersetzt, somit sparen Sie sich das Anschlusskabel. Trennen Sie den Transformator und verbinden Sie das Solarpanel mit dem Produkt. Passt zu den meisten Konstsmide Produkten für den Außenbereich, die ab 2017 produziert wurden (Max. 200 LEDs). 24V bis 31V Artikel können mit dem Solarpanel verbunden werden. Nicht zugelassen für die System-Artikel 48xx-xxx, 49xx-xxx, 3956/3957, 2333/2334, 2394/2395, 2396/2397, 4140 bis 4147 und Artikel mit App-Funktion.
2. Das Solarpanel kann ebenso per USB (DC 5V/1A) aufgeladen werden. Wenn Sie das Produkt per USB aufladen möchten, tun Sie dies ausschließlich im Innenbereich.
3. Das Solarpanel verfügt über einen Lichtsensor, welcher das Produkt einschaltet, sobald die Dunkelheit einsetzt. Dies wiederholt sich Tag für Tag. Der Lichtsensor sollte nicht verdeckt werden, um die Funktion des Solarpanels nicht zu beeinträchtigen.
4. Batterien des Typen 18650, 3,7V können abhängig der LED-Anzahl, Außentemperatur, Sonnendauer und -intensität bis zu 400 Stunden Gebrauchsdauer erreichen.
5. Das Solarpanel ist ausschließlich zur Nutzung dekorativer Beleuchtung geeignet und nicht als Spielzeug anzusehen.

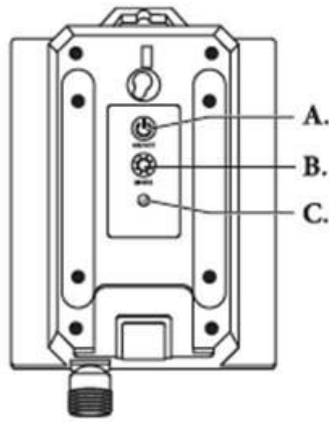
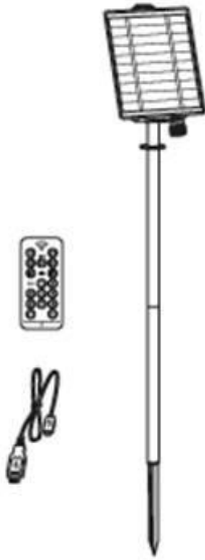
Funktionen:

1. Timer: 4-/6-/8-Stunden
2. Dimmer: 25%, 50%, 75%, 100%
3. 8 Funktionen, die per Fernbedienung gesteuert werden:
 - KOMBINATION
 - IN WELLEN
 - FLASHLIGHT
 - STANDLICHT
 - BLITZLICHT
 - SCHEINLICHT
 - LAUFLICHT
 - DIMMLICHT
4. Lichtsensor

Batteriegebrauch:

1. Vor Gebrauch des Produktes, lesen Sie die Anwendungs- und Gebrauchshinweise sorgfältig.
2. Bitte das Solarpanel vor Beleuchtung aufladen. Laden Sie mit USB und Adapter: DC 5V, Max 1A. (Adapter nicht enthalten.) Verwenden Sie zwingend einen passenden Adapter zum Laden des Solarpanels. Das Solarpanel darf ausschließlich im Innenbereich geladen werden.
3. Verwenden Sie beim Aufladen des Solarpanels über ein USB-Kabel passende Ladegeräte und befolgen Sie die in den Anweisungen angegebenen Bedingungen.
4. Halten Sie das Produkt von Wärmequellen wie Feuer, Heizungen etc. entfernt. Verstauen Sie das Produkt nicht an Orten, die eine Temperatur von über 60°C überschreiten. Dies kann zur Erzeugung von übermäßiger Hitze, Entzündung und Effizienzverlust führen. Ebenfalls unter solchen Bedingungen nicht laden/entladen.
5. Niedrige Temperaturen beeinträchtigen die Leistungskapazität der Batterie um 30% bis 40%.
6. Die Temperatur zur Verwendung des Solarpanels liegen zwischen -20°C und 40°C.
7. Nicht in Wasser eintauchen, werfen oder nass machen.
8. Schlagen Sie nicht mit einem Hammer, treten Sie nicht drauf und lassen Sie das Produkt nicht fallen. Modifizierung der Batterien ist strengsten untersagt. Verwenden Sie den Akku nicht, wenn ungewöhnliche Hitze, Geruch, Verfärbung, Verformung oder anormaler Zustand erkannt wird.
9. Batterien haben Lebenszyklen. Sollten die Batterien nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren, tauschen Sie diese umgehend aus.
10. Wir empfehlen bei Lagerung, den Akku über einen längeren Zeitraum auf bis zu 50% aufzuladen.

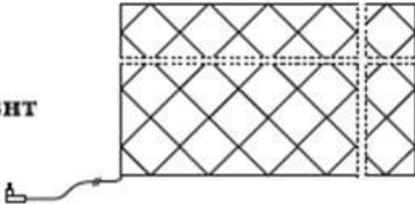
3776

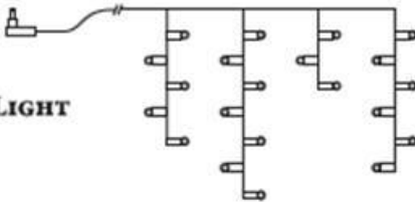


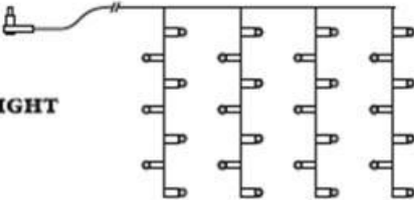
- A. ON/OFF
- B. 8 FUNCTIONS
- C. SENSOR

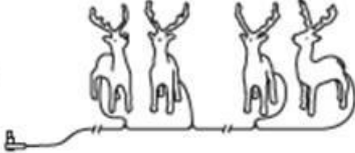
The solar panel is suitable for different products between 24V to 31V, max 200 LED:

A. LIGHT SET 

B. NET LIGHT 

C. ICICLE LIGHT 

D. CURTAIN LIGHT 

E. ACRYLIC LIGHT 

F. DECORATION LIGHT 