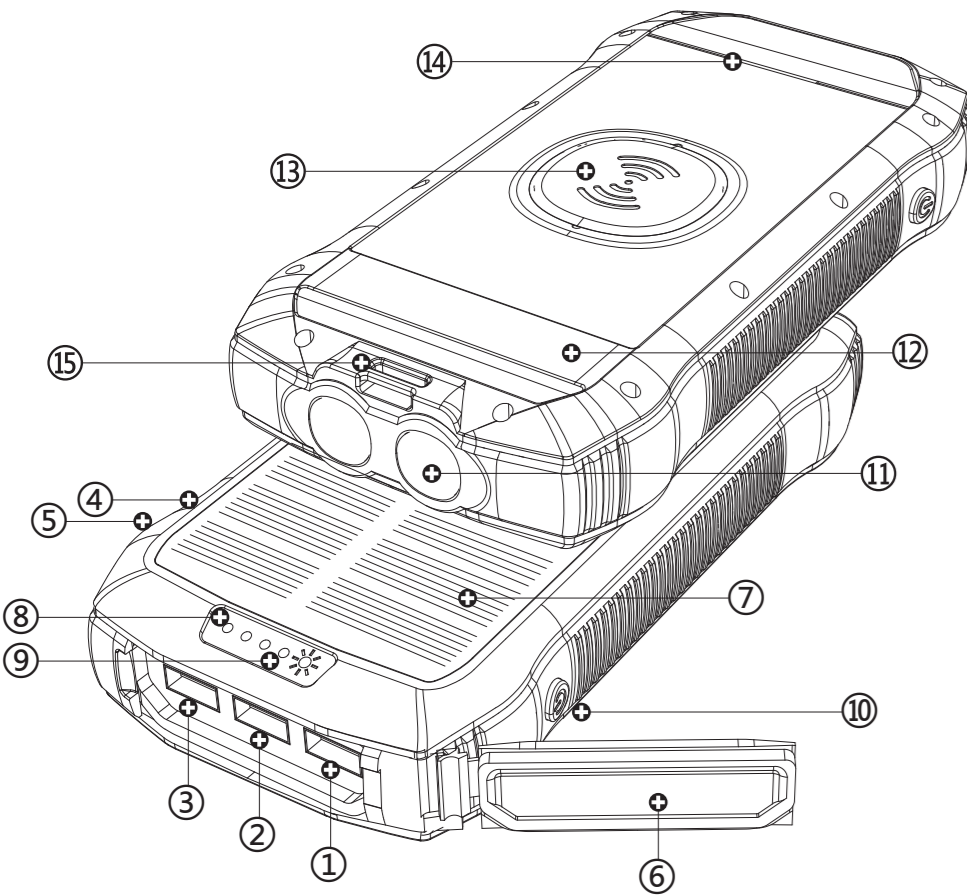


# Gebruikershandleiding

Bedankt voor het aanschaffen van ons product. Om dit product veilig te gebruiken, Lees de instructies voor gebruik zorgvuldig door en bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.



## Product structuur:

- ① Uitgang (USB-A1) ② Uitgang (USB-A2) ③ Uitgang (USB-A3) ④ Input (Micro)
- ⑤ Input / Output (Type-c) ⑥ Waterdichte hoes ⑦ Zonnepaneel ⑧ Batterij-indicatoren
- ⑨ Oplaadindicator op zonne-energie ⑩ Schakelaar ⑪ Zaklamp
- ⑫ Zaklamp radiator ⑬ Draadloos opladen ⑭ Indicator voor draadloos opladen ⑮ Opening voor koord

## Productspecificatie:

- Productmodel: F33W
- Batterijtype: Li-polymeer
- Opladen via zonne-energie: 150.8 × 71.3 mm (5.5 V / 300 mA)
- Ingang (Type-C) : 5V/3A 9V/2A (PD18W)
- Ingang (Micro) : 5V/2A 9V/2A
- Uitgang (USB-A1): 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A ● Uitgang (USB-A2): 5V/3A
- Uitgang (USB-A3): 5V/3A ● Uitgang (Type-C) 5V/3A 9V/2.3A 12V/1.5A
- Uitgang draadloze oplader: 10W (max.)
- Oplaadtijd: ongeveer 6 uur (gebruik een adapter van 20 W)
- Werktemperatuur: 0 ° C-50 ° C
- Productafmetingen: L177.5 x B94.7 x H31 (mm)
- Productgewicht: ≈530g

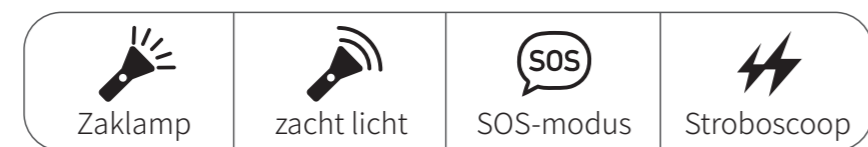
## ⚠ Houd er rekening mee dat:

Het uitgangsvermogen van een zonnepaneel is afhankelijk van factoren zoals zonnestraling en zonnepaneel temperatuur, en wordt beperkt door natuurlijke omstandigheden zoals dag en nacht, seizoen, geografische breedte en hoogte, en willekeurige factoren zoals zonnig, bewolkt, bewolkt en regen. Als de straling van de zon de grond bereikt is deze zowel intermitterend als onstabiel. Wanneer het zonnepaneel naar de zon is gericht, is de tijd tussen 10.00 en 15.00 uur, de atmosferische massa AM1.5. De lichtintensiteit is 1000W / m2. De temperatuur is 25 ° C. Onder deze voorwaarde is het maximale output vermogen van het zonnepaneel. Ook wel het piekvermogen genoemd.

## Gebruiksaanwijzing:

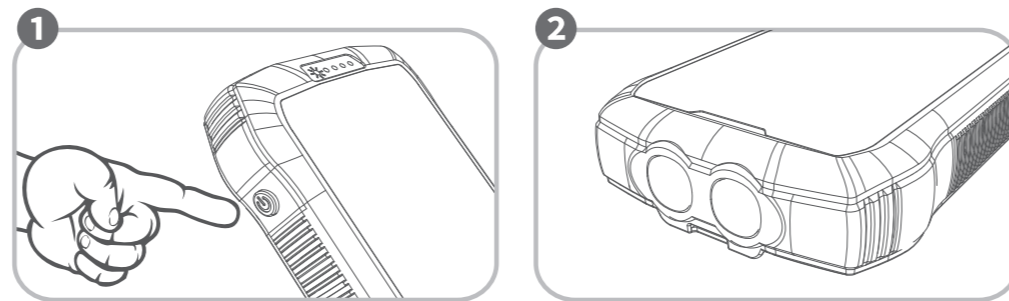
### 1.LED-lampjes aan / uit bedieningsmethode

Houd eerst de aan / uit-knop ingedrukt om het LED-lampje (verlichting modus); klik nogmaals op de schakelknop om het LED-licht (sfeerlicht modus); klik nogmaals op de schakelknop, het LED-lampje knippert drie keer en drie keer langzaam, dat wil zeggen, de SOS-noodsignaalmodus; klik op de aan / uit-knop nogmaals, het LED-lampje schakelt de flitswaarschuwingfunctie in; dat wil zeggen, het gevaar waarschuwingmodus; klik ten slotte op de schakelknop om het LED-licht uit te schakelen. Druk in elke modus lang op de aan / uit-knop om de LED-functies uit te schakelen.



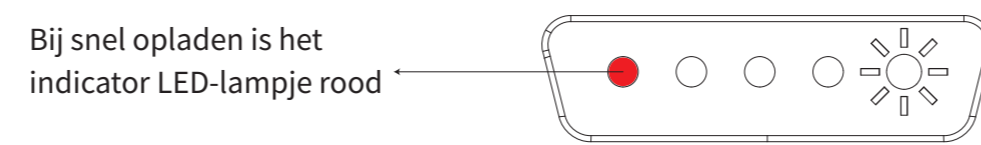
## 2.LED-verlichtingsfunctie

Deze mobiele stroomvoorziening op zonne-energie heeft een unieke ontwerpstyl voor LED-verlichting. 2 LED-lampkralen worden verdeeld om het licht uniformer te maken. Het lamp vermogen 6W, 165 lumen is ontworpen met 2 niveaus voor het aanpassen van de verlichtingshelderheid. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, kan deze maximaal 20 uur continu worden gebruikt in verlichting modus. Het heeft ook een internationaal SOS-noodsignaal en flitswaarschuwingfunctiemodus. Op grote schaal gebruikt bij buiten kamperen, buiten avontuur, autoreparatie, onderhoud, werktuigmachine, magazijn, kamer, constructie, noodhulp en andere gelegenheden.



## 3. LED-licht statusweergave

Druk kort op de aan / uit-schakelaar om de stroomstatus van de vier LED's weer te geven. De indicatoren geven de batterijstatus aan:

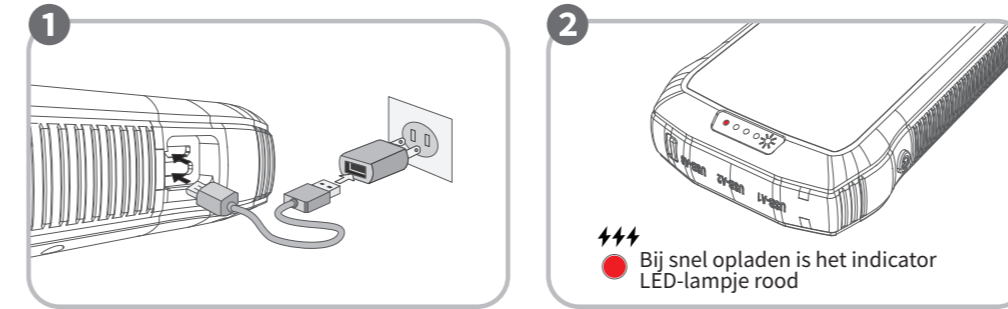


Indicator LED-lampje	aan	uit	Batterij capaciteit:
	● ● ● ●	●	0%
	● ● ● ●	● ●	1%-25%
	● ● ● ●	● ● ●	25%-50%
	● ● ● ●	● ● ● ●	50%-75%
	● ● ● ●	● ● ● ●	75%-100%

## 4. Product opladen

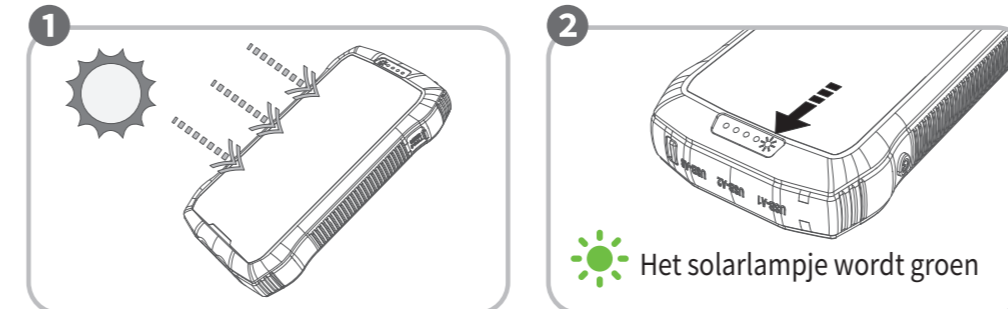
### (01)Gebruik de adapter om dit product op te laden:

U kunt het product opladen met de stroomadapter. Het huidige productniveau indicatoren knipperen totdat de vier LED-lampjes branden om aan te geven dat het product volledig is opgeladen. Tegelijkertijd is dit product compatibel met mainstream snel laadadapters voor sneller opladen. Het opladen via een stopcontact moet altijd gebeuren en is de belangrijkste oplaadbron.



### (02)Gebruik zonlicht om dit product op te laden:

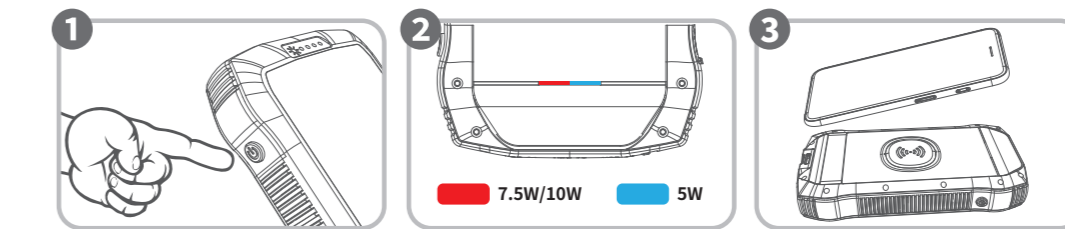
Plaats het zonnepaneel van het product in de richting van verticaal zonlicht (vermijd hoog temperaturen, omdat dit de batterij kan beschadigen), of in een omgeving met voldoende licht. U kunt het zonlicht gebruiken om zichzelf op te laden zonder sleutel operatie. Het indicatielampje is altijd groen en de vier LED-stroomindicator lampjes branden altijd nadat de batterij volledig is opgeladen. Het opladen op zonne-energie zou moeten alleen worden gebruikt voor noodstroom. Gebruik indien mogelijk de stekker.



## 5. Draadloos opladen

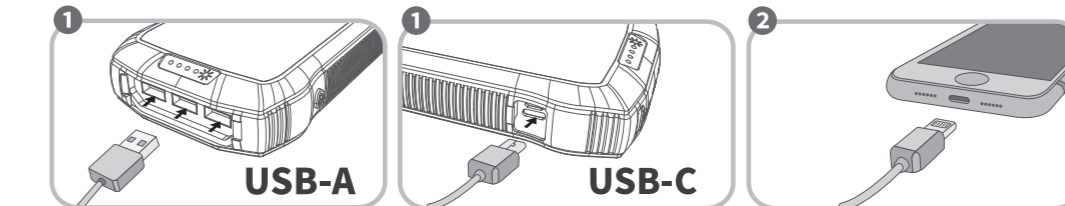
### ● Opladen van mobiele telefoons met draadloze oplaadfunctie

Zet het mobiele telefoonapparaat met de draadloze oplaadfunctie in het draadloze laadgebied, en druk dan kort op de "schakelknop". Wanneer de indicator "draadloos opladen" rood wordt, is hij aan het opladen. Voor het veilig kunnen gebruiken, heeft dit product een detectiefunctie voor vreemde voorwerpen. Als er metaal in het detectie gebied tussen de mobiele telefoon en het draadloos verzendende bord zit, licht de draadloze oplaadindicator open



### ● Oplaadproducten zoals smartphones, tablets, camera's of macbooks

Dit product heeft 3 USB-A-uitgangspoorten en 1 Type-C-uitgangspoort. Een mobiel telefoon kan worden aangesloten op een van de uitvoerpoorten met behulp van een USB-kabel. De LED-batterij-indicator licht op en de mobiele telefoon wordt opgeladen. Wanneer het apparaat volledig is opgeladen, schakelt de powerbank automatisch uit om de batterij te sparen.



## Preventieve maatregelen:

- Laad het product voor het eerste gebruik volledig op.
- Als het product afwijkingen vertoont, zoals batterijuitbreiding, lekkage, vervorming, onderdompeling in water of kortsluiting, stop het gebruik dan onmiddellijk.
- Laat dit product niet vallen en gebruik het niet bij hoge temperaturen, vochtige of sterke magnetische velden.
- Bewaar dit product buiten het bereik van kinderen.
- Plaats geen vreemde voorwerpen, zoals metaal, op het draadloze oplaadgebied.
- Laat dit product niet achter in de auto, in de gesloten omgeving met hoge temperaturen zal dit product beschadigen.
- Als het opladen is voltooid, moet u de verbindingkabel op tijd loskoppelen om verlies te vermijden.
- Wanneer het product de beschermingsstatus ingaat vanwege kortsluiting, overmatige ontlading, enz. (Het product geeft geen output meer), kan het opnieuw worden geactiveerd door kort op de schakelknop te drukken. Als het ongeldig is, maak dan verbinding met een externe voedingsadapter voor het opladen en daarmee te herstellen.
- Gebruik geen all-in-one datakabel om meerdere apparaten tegelijk op te laden om schade aan de apparaten te voorkomen.
- Dit product heeft een ingebouwde functie voor bescherming tegen te hoge temperaturen. Wanneer de omgevingstemperatuur wordt overschreden, verplaatst het product naar de normale gebruikstemperaturomgeving en klik op de knop om de uitvoer te herstellen.
- Als de mobiele stroomvoorziening lange tijd niet wordt gebruikt, kan er te veel ontladen zijn optreden. Om de prestaties van de mobiele stroomvoorziening niet te beïnvloeden, gelieve laad en ontlad de mobiele stroomvoorziening minimaal elke 3 maanden volledig.

## Waarschuwing:

- Dit product bevat lithium-ion batterijen, open het product niet om schade aan uzelf te voorkomen.
- Nooit het product uit elkaar halen, pletten, doorboren, kortsluiten, vuur maken of blootstellen aan temperaturen boven 60 ° C omgeving, om brandgevaar te vermijden.