

Solar Bottle LIGHT

User manual / Handleiding



LIDEKA
— SOLAR —

1 YEAR
WARRANTY

SOLAR BOTTLE LIGHT



www.lideka.nl



LIDEKA
— SOLAR —

Language	Page
Nederlands	4
English	10

Van harte gefeliciteerd met het aankopen van een artikel van de Lideka Solar® collectie.

Lideka Solar® is een betrouwbaar merk die zich inzet voor het milieu, en er samen met u voor wil zorgen dat deze planeet in leven blijft.

Daarom willen wij u hartelijk bedanken voor het vertrouwen in ons.

Lees de handleiding aandachtig door voor de beste gebruikerservaring, en om evt. ongelukken of problemen te voorkomen. Bij vragen of opmerkingen staan we uiteraard altijd voor u klaar.



klantenservice@lideka.nl



+31639047573

Follow us on
Instagram and Facebook



Lideka2020



Lideka

**LIDEKA IS EEN VRIEND,
EEN VRIEND VOOR HET LEVEN,
hij is betrouwbaar, transparant,
en behulpzaam.**

Hoe de lamp op zonne-energie werkt:

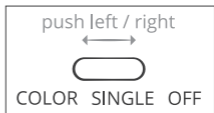
Gedurende de dag, zet het zonnepaneel van de bovenkant zonlicht om in elektriciteit en laadt de batterij weer op.

Op het zonnepaneel bevindt zich een lichtgevoelige bedieningsschakelaar, 's nachts kan het licht automatisch worden ingeschakeld met behulp van de opgeslagen elektriciteit (u kunt het zonnepaneel ook met uw handen afdekken om naar de nachtmodus te gaan)

Na het aanbreken van de dag schakelt het licht de lichten automatisch uit en gaat het in de oplaadmodus, het kan elke dag 8-12 uur werken na volledig opladen.

Waar te plaatsen

Er is geen bedrading of enige installatie nodig voor het product, plaats het gewoon op een plek waar zonlicht is, zoals gazon, balkon, zwembadzijde, tuin enzovoort. het zal een elegante omgeving zijn voor uw humeur, waardoor uw zoektocht warm en comfortabel aanvoelt.



Hoe te gebruiken

(druk de knop naar links of rechts, niet om naar beneden te drukken) \ de schakelaar heeft 3 standen

kleur: voor geleidelijke kleurverandering in RGB

enkel: voor de monochrome modus, drukt u vriendelijk op de knop bij " single ", dan zal het helder wit licht tonen.

uit: betekent dat het licht uitgaat.

Accessories

2v / 120mA zonnepaneel en 1PCS 1.2V / 600mA NI-MH-batterij

Mededelingen:

1. om het zonnepaneel onder hoge efficiëntie te laten werken, plaatst u het zo lang mogelijk in direct zonlicht.
2. Je kunt hem beter in direct zonlicht zetten omdat het buitenzonlicht meer energie heeft dan binnenlicht.
3. het kan nog steeds werken in regenachtige dagen, maar houd het alsjeblieft uit de buurt van onderdompeling, als de zon niet genoeg is, zal het iets korter werken dan de normale situatie.
4. het licht werkt automatisch 's nachts vanwege het lichtgevoelige effect van de lichtgevoelige schakelaar op het zonnepaneel, maar het zal worden beïnvloed als er sterk licht omheen is,

dus houd het uit de buurt van sterk licht.

5. Scheur voor het eerste gebruik de beschermfolie van het zonnepaneel af voor een betere opname van zonlicht.

6. draai de lampkop in de richting van de klok bij het openen van de lamphouder en voorkom dat uw harde tweak resulteert in het breken van de draad.

7. Als het lampje plotseling stopt met werken, controleer dan of de batterij goed contact maakt op basis van de juiste polariteitsrichting. zo ja, dan moet u hem weer in de zon leggen om hem op te laden.

8. Vanwege de eigenaardigheid bij het ontladen van de batterij, als de batterij geen elektriciteit heeft omdat hij lange tijd niet is opgeladen, plaats hem dan voldoende tijd in de zon zodat de batterij kan worden geactiveerd.

**Congratulations on
purchasing an item from the
Lideka Solar® collection.**

**Lideka Solar® is a reliable brand that
is committed to the environment,
and wants to work with you to
ensure that this planet stays alive.**

That is why we would like to
thank you very much for
your confidence in us.

Read the manual carefully for the
best user experience, and if necessary
prevent accidents or problems.
We are of course always available for
questions or comments.



klantenservice@lideka.nl



+31639047573

Follow us on
Instagram and Facebook



Lideka2020



Lideka

**LIDEKA IS A FRIEND,
A LIFELONG FRIEND,
he is trustworthy, transparent, and helpful.**

HOW THE SOLAR POWERED LIGHT WORKS

During the day, the solar panel of the top converts sunlight into electricity and recharges the battery.

On the solar panel there is a photosensitive control switch, at night the light can automatically turn on using the electricity stored (you also can cover the solar panel with your hand to enter night mode).

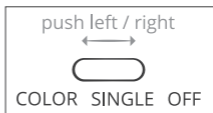
After daybreak the light will automatically turn off the lights and enter charging mode, it can work 8-12 hours every day after fully charging.

WHERE TO PUT

No wiring or any installation is necessary for the product, just put it where there is sunlight, such as lawn, balcony, pool side, garden and so on.

It will be full of elegant environment for your mood, make your guests feel warm and comfortable.

At night, you can also put it in your office desk, your room, your cafe, your bar, your tea, make your life full in romance.



HOW TO USE

The switch has 3 positions:

COLOR for gradual color-changing in RGB.

SINGLE for monochrome mode, Please kindly push the button at "single", then it will show bright white light.

OFF means light turning-off.

Accessories

2V/120mA solar panel and 1PCS

1.2V/600mA NI-MH battery

NOTICES:

1. For making the solar panel work under high efficiency, please put it under the direct sunlight as long as possible.
2. You'd better put it under the direct sunlight because the outdoor sunlight has more energy than the indoor light.
3. It still can work in rainy days, but please keep it away from submerging. When sunlight is not enough, It will work a little shorter than normal situation.
4. The light will automatically work at night because of the photosensitive effect of photosensitive switch on the solar panel, but it will be affected if there is strong light around it, so you

should keep it away against strong light.

5. Please tear off the protection film of solar panel for better sunlight absorption before your first use.

6. Please turn on the lamp head in a clockwise direction when opening the lamp holder and prevent your hard tweak to result in breaking the wire.

7. When the light stops working suddenly, please check if the battery is in good contact based on correct polarity direction. If yes, you will have to put it under the sunlight again for recharging.

8. Because of the peculiarity discharging of the battery, if the battery has no electricity because of no charging for a long time, please put it under sunlight for enough time so that the battery can be activated.

SOLAR BOTTLE LIGHT

SPECIFITCATIONS:

IP rating: IP 44

Warranty: 1 Year

Light type: Solar

Material: ABS+glass

Charging time: 6H - 8H

Power supply: Solar

Storage battery: 1.2V/600mAh

AAA NI-MH

Working time: 8H - 10H (Full
charged)

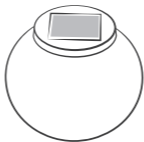
Solar panel: 2V 120mA

polycrystalline solar panel

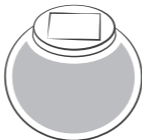
Color temperature: 3000-6500K

Lumen: 20 LM

CHARGING TIME
6 - 8 hours



WORKING TIME
8 - 10 hours



SOLAR BOTTLE LIGHT

www.lideka.nl





LIDEKA
— SOLAR —