



OZOCOZY OSL-N50



DEAR CUSTOMER

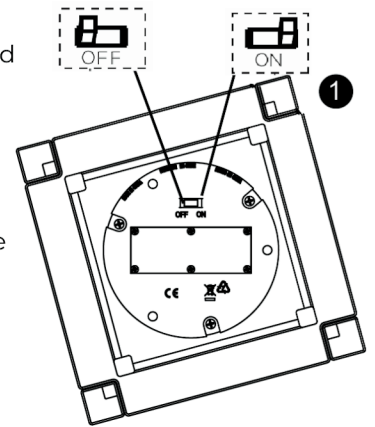
Congratulations on your purchase of a Ozocozy lighting product. Our products will help to enhance the beauty of your home and provide many years of enjoyment, we offer a wide selection of lighting products of the highest professional quality. To ensure the maximum performance of your garden light, please read and save these instructions.

1. HOW YOUR SOLAR POWERED FIXTURE WORKS

During the day, the solar panel converts sunlight into electricity and recharges the battery. At night, the light turns on automatically using the electricity stored during that day. The number of hours the light stays on depends on your geographical location, weather conditions and seasonal sunlight availability. Place the solar light fixture in an area where it can receive direct sunlight for at least 8 hours each day. Shadowed locations will not allow the battery to charge fully and will reduce the hours of nighttime lighting. The selected location should not be near nighttime light sources, such as porch lights, street lights or pool lights, as these may cause the solar light to turn off prematurely.

2. FIRST TIME USE

Take out the solar light from package carefully, move the switch on the bottom side of the candle into the position "ON" (ill. 1). This solar light is designed for outdoor use. It may for example be placed in garden in a sunny place. The light must not stand in the water and must not be lighted by means of a lighter or similar device. Attention: It is absolutely required to make sure that the light has a solid footing due to the metal body, Please also pay attention to possibly occurring winds.



3. TROUBLESHOOTING

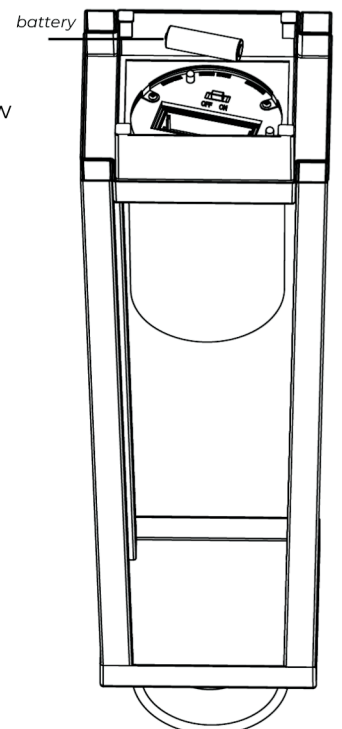
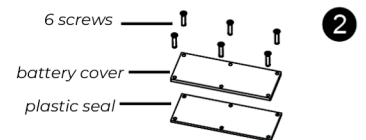
If the light does not turn on at dusk after 8 hours of charging:

- Ensure that the solar light is in a bright sunny location and not in a shady area during the day.
- Make sure that the light's photocell is not affected by other light sources at night.
- Make sure that the switch is turned "ON".
- Verify that the battery is making contact with the terminal and that it has been inserted in the correct polarity.

4. BATTERY REPLACEMENT

NOTE: This operation should be done in the morning on a sunny day. This will allow the light to receive a full 8 hours of sunlight so that the rechargeable battery can reach maximum capacity.

- Move the switch on the bottom side into the position "OFF" (ill. 1)
- Unscrew all 6 screws on the battery compartment of the candle with an adequate screwdriver and remove the cover (ill 23).
- Take out the plastic seal.
- Remove the battery from the bracket and replace it by a new freshly charged battery of identical size (Mignon, AA)
- Now reinsert the seal into the battery compartment and press the lid back on. Now screw the 6 screws back in again with an adequate screwdriver.
- Move the switch on the bottom side into the position "ON" (ill. 2) .



NOTE: Clean the battery contacts and those of the device prior to battery installation.

Used battery must be disposed of in an environmentally friendly manner and should not be placed in your household waste. Your dealer is obliged by law to take back the old rechargeable battery.

5. CAUTION

- Safe for outdoor operation.
- Failure to insert battery in the correct polarity, as indicated in the battery compartment, may shorten the life of the battery or cause battery to explode or leak.
- Do not dispose of battery in fire.
- Battery should be recycled or disposed of as per manufacturer's recommendations.
- Remove battery if consumed or if product is to be left unused for a long period.



OZOCOZY OSL-N50



BESTE KLANT

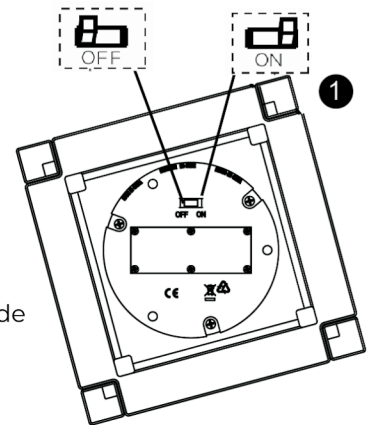
Gefeliciteerd met uw aankoop van een Ozocozy verlichtings product. Onze producten helpen de schoonheid van uw huis te verbeteren en zorgen voor jarenlang plezier. Wij bieden een ruime keuze aan verlichtingsproducten van de hoogste professionele kwaliteit. Om de maximale prestaties van uw tuinlamp te garanderen, verzoeken wij u deze instructies te lezen en te bewaren.

1. HOE UW SOLAR LANTAARN WERKT

Overdag zet het zonnepaneel zonlicht om in elektriciteit en laadt de batterij op. 's Nachts gaat het licht automatisch aan met behulp van de elektriciteit die overdag is opgeslagen. Het aantal uren dat het licht aan blijft, is afhankelijk van uw geografische locatie, de weersomstandigheden en de beschikbaarheid van seizoensgebonden zonlicht. Plaats de lamp op zonne-energie op een plek waar deze minimaal 8 uur per dag direct zonlicht kan ontvangen. Op schaduwrijke locaties kan de batterij niet volledig worden opgeladen en is er minder nachtelijke verlichting. De geselecteerde locatie mag zich niet in de buurt van nachtelijke lichtbronnen bevinden, zoals verandaverlichting, straatverlichting of zwembadverlichting, omdat deze ervoor kunnen zorgen dat de verlichting op zonne-energie voortijdig wordt uitgeschakeld.

2. EERSTE GEBRUIK

Haal de lamp op zonne-energie voorzichtig uit de verpakking en zet de schakelaar aan de onderkant van de kaars in de positie "ON" (afb. 1) . "Deze lamp op zonne-energie is ontworpen voor gebruik buitenshuis. Hij kan bijvoorbeeld op een zonnige plaats in de tuin worden geplaatst. De lamp mag niet in het water staan en mag niet worden aangestoken door middel van een aansteker of soortgelijk apparaat. Let op: Het is absoluut noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de lamp stevig staat vanwege de metalen behuizing, Let ook op eventueel optredende wind.



3. EVENTUELE PROBLEMEN OPLOSSEN

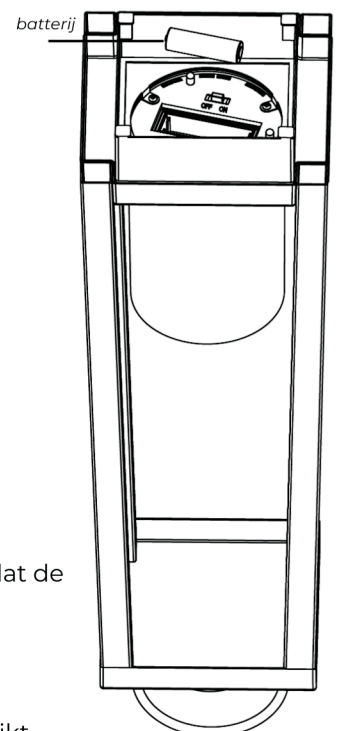
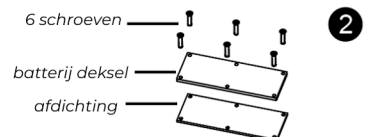
Als de lamp na 8 uur opladen niet aangaat in de schemering:

- Zorg ervoor dat de lamp op zonne-energie op een zonnige plek staat en niet overdag in de schaduw.
- Zorg ervoor dat de fotocel van de lamp 's nachts niet wordt beïnvloed door andere lichtbronnen.
- Zorg ervoor dat de schakelaar op "ON" staat.
- Controleer of de batterij contact maakt met de terminal en of deze met de juiste polariteit is geplaatst.

4. BATTERIJ VERVANGEN

OPMERKING: Deze handeling moet 's ochtends op een zonnige dag worden uitgevoerd. Dit zal het licht toelaten om 8 uur zonlicht te ontvangen, zodat de oplaadbare batterij de maximale capaciteit kan bereiken.

- Zet de schakelaar aan de onderzijde in de stand "OFF" (afb. 1)
- Draai alle 6 schroeven van het batterijvak van de kaars los met een geschikte schroevendraaier en verwijder het deksel (afb. 2).
- Verwijder de plastic afdichting.
- Verwijder de batterij uit de beugel en vervang deze door een nieuwe, vers opgeladen batterij van hetzelfde formaat (Mignon, AA)
- Plaats nu de afdichting terug in het batterijvak en druk het deksel er weer op. Draai nu de 6 schroeven er weer in met een geschikte schroevendraaier.
- Zet de schakelaar aan de onderzijde in de stand "ON" (afb. 2) .



OPMERKING: Reinig de batterijcontacten en die van het apparaat voordat u de batterij installeert. Gebruikte batterijen moeten op een milieuvriendelijke manier worden weggegooid en mogen niet bij het huisvuil worden gegooid. Uw dealer is wettelijk verplicht de oude accu terug te nemen.

5. BELANGRIJK

- Veilig voor gebruik buitenshuis.
- Als u de batterij niet in de juiste polariteit plaatst, zoals aangegeven in het batterijcompartiment, kan dit de levensduur van de batterij verkorten of ervoor zorgen dat de batterij explodeert of gaat lekken.
- Gooi de batterij niet in vuur.
- De batterij moet worden gerecycled of weggegooid volgens de aanbevelingen van de fabrikant.
- Verwijder de batterij als deze verbruikt is of als het product langere tijd niet wordt gebruikt.