

Light modes

- **Standard mode**

The light can be turned ON and OFF by pressing the switch shortly for 1 time.

- **Automatic mode**

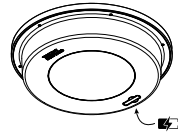
Press and hold the on/off switch for 3 seconds and wait until the light blinks two times. The automatic function is now activated.

The LED module light will automatically turn ON when the light absorbed/perceived by the solar panel surface lowers down into a range of 50/100 lux by UV light or 200/300 lux by artificial light.

To turn off the automatic mode, press and hold the on/off switch for 3 seconds until the light blinks one time. Automatic mode is now deactivated.

Solar module

- Charging time:
 - Solar charge: 10 hours in a spot exposed to the sun.
 - Electrical charge: 5 hours
- The light flashes blue during charging.
- A fully charged battery will light for 6-8 hours (500 lumen)
- The lithium battery has a life expectancy of 3 to 5 years.
- End of battery life:
 - Return the module to replace the battery
 - Replace the battery yourself with a correct new battery (this will however void the warranty)
 - Bring the old battery to a recycling point



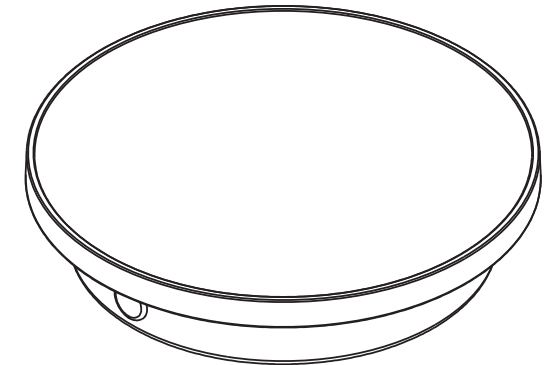
Technical specifications

- Adapter input: 100V-240V DC - 50Hz-60Hz
- Adapter output: 5V - 1A
- Multi plug adapter with interchangeable pins: EU, US, UK, AU
- LED-Light Unit Battery type: TN 2.200 mAh - 2x 3,7V
- LED lifespan: > 50.000 hrs
- 20 LEDs - 2700K - 2,2W
- IP 65

Warranty and general safety guidelines

- This product is warranted against manufacturer defects for 1 year.
- Do not immerse the solar panel
- Do not use any adapter for charging other than the adapter supplied with the product as this could be dangerous.
- Do not use the adapter supplied to charge any product other than the solar module as this could be dangerous.
- Do not use near sources of direct heat and do not expose to fire.
- Do not use the light unit outdoors without charger seal in position.
- This product is not intended for use by children.
- Do not try to open the solar module or adapter. If defective, the part must be returned to the dealer.
- Always disconnect the charger after use.
- **Put indoors in case of heavy rain or in winter.**

Failure to follow the instructions mentioned above can result in damage to the product thus the warranty will become void. Any responsibility is disclaimed due to incorrect use of the product.

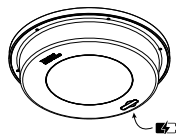


Lichtstanden

- **Standaardmodus**
Schakel het licht aan of uit door 1 keer kort op de schakelaar te drukken.
- **Automatische modus**
Houd de aan/uit-schakelaar 3 seconden lang ingedrukt en wacht tot het lampje twee keer knippert. De automatische modus is nu geactiveerd.
De LED-module schakelt automatisch aan wanneer het licht waargenomen door het zonnepaneel daalt tot een bereik van 50/100 lux door UV-licht of 200/300 lux door kunstlicht.
Om de automatische modus uit te schakelen, houdt u de aan/uit-schakelaar 3 seconden lang ingedrukt totdat het lampje een keer knippert. De automatische modus is nu gedeactiveerd.

Lichtmodule

- Laadtijd batterij:
Opladen in de zon: 10 uur op een plek blootgesteld aan de zon.
Opladen met adapter: 5 uur.
- Het lampje knippert blauw tijdens het opladen.
- Met een volledig opgeladen batterij geeft de module 6-8 uur (500 lumen) licht.
- De lithiumbatterij heeft een levensduur van 3 tot 5 jaar.
- Einde levensduur van de batterij:
 - Retourneer de module om de batterij te vervangen.
 - Vervang de batterij zelf door een juiste nieuwe batterij (hier door vervalt de garantie).
 - Breng de gebruikte batterij naar een inzamelpunt.



Technische specificaties

- Adapteringang: 100V-240V DC - 50Hz-60Hz
- Adapteruitgang: 5V - 1A
- Multistekkeradapter met verwisselbare pinnen: EU, VS, VK, AU
- Batterij LED-module: TN 2.200 mAh - 2x 3,7V
- Levensduur LED-module: meer dan 50.000 uur
- 20 LEDS - 2700K - 2,2W
- IP 65

Algemene veiligheidsrichtlijnen

- Dit product heeft een garantie van 1 jaar voor fabrieksfouten.
- Dompel het zonnepaneel niet onder.
- Gebruik geen andere adapter voor het opladen dan de bijgeleverde adapter, dit kan gevaarlijk zijn.
- Gebruik de meegeleverde adapter niet om een ander product dan de LED-module mee op te laden, dit kan ook gevaarlijk zijn.
- Niet gebruiken in de buurt van directe hittebronnen of blootstellen aan vuur.
- Zorg ervoor dat het veiligheidsklepje van de laadpoort bij gebruik buiten altijd juist dichtgeklapt is.
- Dit product is niet bedoeld voor gebruik door kinderen.
- Probeer de LED-module of adapter niet te openen. Indien defect dient het onderdeel naar de dealer te worden geretourneerd.
- Koppel de lader na gebruik altijd los.
- **Binnen zetten bij langdurige regen of in de winter.**

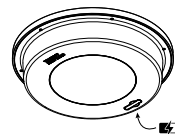
Het niet opvolgen van de hierboven genoemde instructies kan leiden tot schade aan het product waardoor de garantie vervalt. Onjuist gebruik van het product wijst elke verantwoordelijkheid af.

Modes d'éclairage

- **Mode standard**
Allumez ou éteignez la lumière en appuyant une fois brièvement sur l'interrupteur.
- **Mode automatique**
Appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes et attendez que le témoin clignote deux fois. Le mode automatique est maintenant activé.
L'unité d'éclairage s'allume automatiquement lorsque la lumière perçue par le panneau solaire tombe dans une plage de 50/100 lux par la lumière UV ou 200/300 lux par la lumière artificielle.
Pour désactiver le mode automatique, appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que le témoin clignote une fois. Le mode automatique est maintenant désactivé.

Module solaire

- Temps de charge:
Charge solaire: 10 heures dans un endroit exposé au soleil.
Charge électrique: 5 heures.
- Le voyant clignote en bleu pendant la charge.
- Une batterie complètement chargée allumera les lanternes pendant 6-8 heures (500 lumens)
- La batterie au lithium a une durée de vie de 3 à 5 ans.
- Fin de vie de la batterie:
 - Retournez le module pour remplacer la batterie.
 - Remplacez la batterie vous-même avec une batterie neuve correcte (cela annulera cependant la garantie).
 - Apportez la batterie utilisée à un point de recyclage.



Spécifications techniques

- Entrée adaptateur : 100V - 240V DC - 50Hz - 60Hz
- Sortie adaptateur : 5V - 1A
- Adaptateur multiprise avec broches interchangeable : EU, US, UK, AU
- Unité d'éclairage à LED Type de batterie : TN 2.200 mAh - 2x 3,7V
- Durée de vie de l'unité LED : > 50 000 heures
- 20 LEDS - 2700K - 2,2W
- IP 65

Consignes générales de sécurité

- Ce produit est garanti 1 an contre les défauts de fabrication.
- Ne plongez pas le panneau solaire dans l'eau.
- N'utilisez pas d'adaptateur pour le chargement autre que l'adaptateur fourni avec le produit car cela pourrait être dangereux.
- N'utilisez pas l'adaptateur fourni pour charger un produit autre que l'unité d'éclairage car cela pourrait être dangereux.
- Ne pas utiliser à proximité de sources de chaleur directe ou d'exposition au feu.
- N'utilisez pas l'unité d'éclairage à l'extérieur sans que le bouchon de fermeture du chargeur soit fermé.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants.
- N'essayez pas d'ouvrir l'unité d'éclairage ou l'adaptateur. Si elle est défectueuse, la pièce doit être retournée au revendeur.
- Débranchez toujours le chargeur après utilisation.
- **Mettre à l'intérieur en cas de pluie dure ou en hiver.**

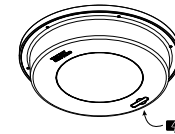
Le non-respect des instructions mentionnées ci-dessus peut endommager le produit et la garantie sera donc annulée. Toute responsabilité est déclinée en raison d'une mauvaise utilisation du produit.

Lichtmodi

- **Standardmodus**
Schalten Sie die Laterne ein oder aus, indem Sie den Schalter einmal kurz drücken.
- **Automatikmodus**
Halten Sie den Ein-/Ausschalter 3 Sekunden lang gedrückt und warten Sie, bis das Licht vorn am Adapter zweimal blinkt. Der Automatikmodus ist jetzt aktiviert.
Das LED-Modul schaltet sich automatisch ein, wenn das vom Solarpanel wahrgenommene Licht durch UV-Licht auf einen Bereich von 50/100 Lux oder durch künstliches Licht auf 200/300 Lux fällt. Um den Automatikmodus auszuschalten, halten Sie den Ein-/Ausschalter 3 Sekunden lang gedrückt, bis das Licht einmal blinkt. Der Automatikmodus ist jetzt deaktiviert.

Solar LED-Modul

- Ladezeit:
Solare Ladung: 10 Stunden an einem sonnigen Ort.
Elektrische Ladung: 5 Stunden.
- Das Licht blinkt während des Ladevorgangs blau.
- Eine voll aufgeladene Batterie zündet 6-8 Stunden lang (500 Lumen) an.
- Die Lithiumbatterie hat eine Lebensdauer von 3 bis 5 Jahren.
- Ende der Akkulaufzeit:
 - Senden Sie das Modul zurück, um die Batterie auszutauschen.
 - Ersetzen Sie die Batterie selbst durch eine korrekte neue Batterie (dadurch erlischt jedoch die Garantie).
 - Geben Sie die Altbatterie bei einem Sammeleinrichtung zurück.



Technische Spezifikationen

- Adaptereingang: 100V-240V DC - 50Hz-60Hz
- Adapterausgang: 5V- 1A
- Multi plug adapter with interchangeable pins: EU, US, UK, AU
- LED-Leuchte Akkutyp: TN 2.200 mAh - 2x 3,7V
- LED-Lebensdauer: > 50.000 hrs
- 20 LEDS - 2700K - 2,2W
- IP 65

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Für dieses Produkt gilt eine Herstellergarantie von 1 Jahr.
- Das Solarpanel nicht in Wasser eintauchen.
- Verwenden Sie zum Laden keinen anderen Adapter als den mit dem Produkt gelieferten, da dies gefährlich sein kann.
- Verwenden Sie den mitgelieferten Adapter nicht, um ein anderes Produkt als das LED-Modul zu laden, da dies gefährlich sein kann.
- Nicht in der Nähe von direkten Wärmequellen oder in der Nähe von Feuerquellen verwenden.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht im Freien, ohne dass die Dichtung des Ladegeräts in Position ist.
- Dieses Produkt ist nicht für Kinder bestimmt.
- Versuchen Sie nicht, das LED-Modul oder den Ladeadapter zu öffnen. Bei einem Defekt muss das Teil an den Händler zurückgesandt werden.
- Trennen Sie das Ladegerät nach dem Gebrauch immer vom Stromnetz.
- **Bei längerem Regen oder im Winter hineinstellen.**

Die Nichtbeachtung der oben genannten Anweisungen kann zu Schäden am Produkt führen und zum Erlöschen der Garantie führen. Jegliche Verantwortung wird wegen unsachgemäßer Verwendung des Produkts abgelehnt.