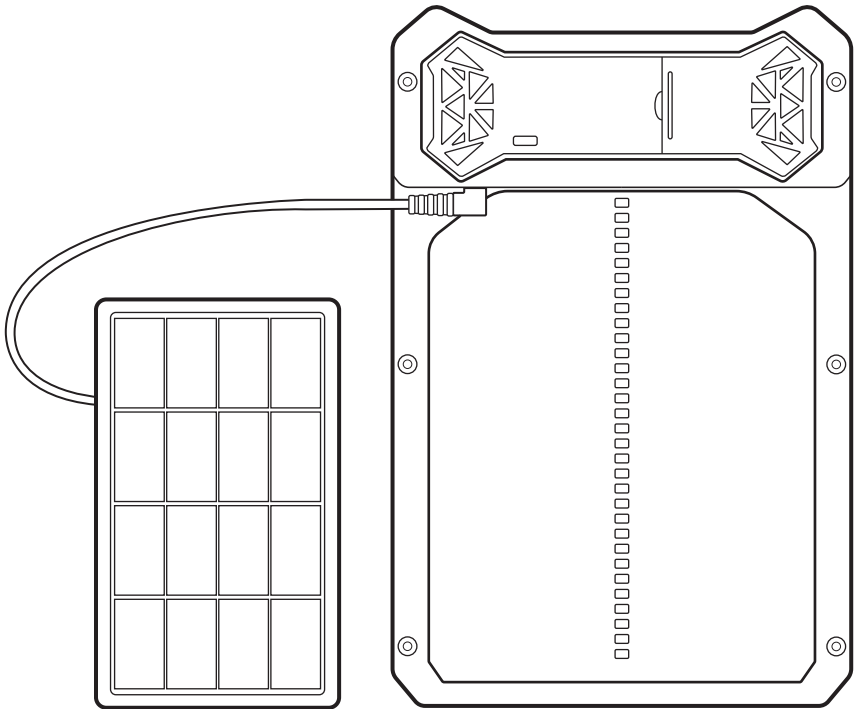




ELEKTRISCH KIPPENLUIK

Zonne-energie + batterijen



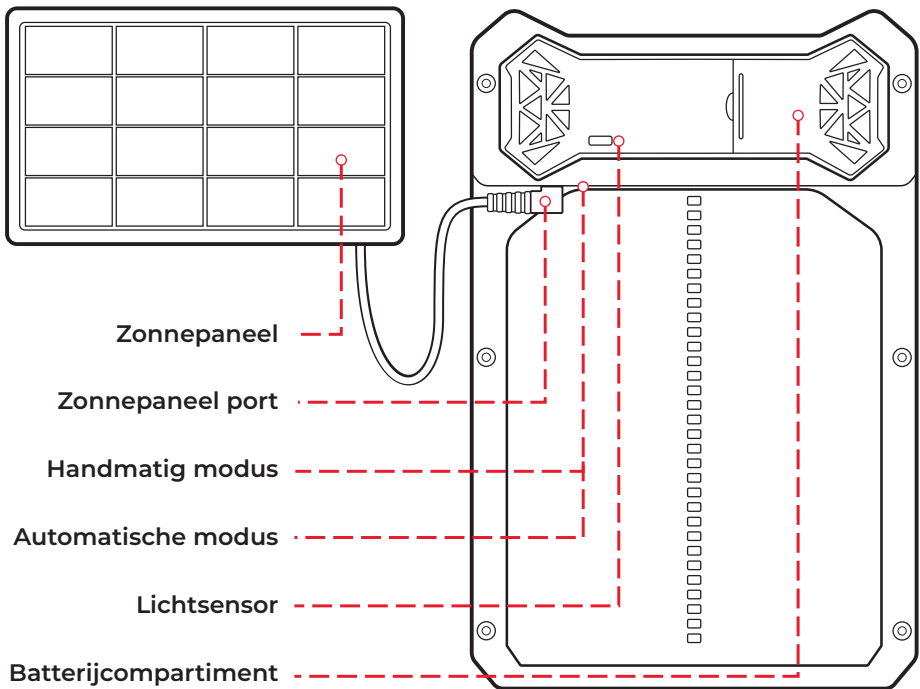
HANDLEIDING

Bedankt voor jouw aankoop! Lees voor het gebruik van het apparaat, de handleiding goed door. Op deze manier ben je op de hoogte van de werking van het apparaat en is het zo efficiënt mogelijk te gebruiken.



Product overzicht

Hieronder volgt een kort overzicht van het apparaat, de verschillende knoppen en eventuele bijzonderheden.



Technische specificaties

Materiaal	Aluminium, ABS plastic
Kleur	Grijs

Sensor	Dag- en nachtsensor/lichtsensor
Productgrootte	37.5cm x 24cm x 4.5 cm
Batterij	3.000 mAh (min. levensduur ±3 jaar)
Waterdichtheid	IPX4
Werktijd	± 6 jaar zonder zonlicht
Werktemperatuur	-26°C ~ 60°C
Motor	15W

Installatie en gebruik

Voordat je dit product gebruikt, is het belangrijk om de voorzorgsmaatregelen en de volledige handleiding door te nemen. Het begrijpen van de juiste werkwijze zal zorgen dat jouw ervaring met dit product zo goed mogelijk is.

Instructies

1. Markeer de locatie van het gat voor het luik.
2. Verwijder het materiaal zodat er een gat voor het luik ontstaat.
3. Schroef het luik voorzichtig vast. Draai de schroeven niet te strak, waardoor de railing vast kan komen te zitten en het luik niet meer kan bewegen.
4. Volg de stappen die bij de modus horen die u wilt gebruiken.

Voor gebruik met batterijen

1. Verwijder het klepje van het batterijcompartiment. Installeer vervolgens de drie AA batterijen en zet de schakelaar aan de rechterkant van de batterijen om, zodat deze op 'ON' staat.
2. Test het luik door de lichtsensor te bedekken. Controleer of niets het tandwiel in de weg staat om goed te draaien.

Voor gebruik met het zonnepaneel

1. Verwijder het klepje van het batterijcompartiment en zet de schakelaar aan de rechterkant om, zodat deze op 'ON' staat.
2. Verbind het paneel met het luik en schakel het paneel in door eenmaal de knop op de achterkant in te drukken.
3. Plaats het zonnepaneel op de gewenste plek met behulp van de meegeleverde schroeven of de standaard. Let hierbij wel op de lengte van de kabel.
4. Test het luik door de lichtsensor te bedekken. Controleer of niets het tandwiel in de weg staat om goed te draaien.

Extra instellingen

De standaardmodus van het kippenluik is de automatische modus. Het luik gaat automatisch open bij zonsopgang en sluit als het donker wordt. Bij het openen van het luik zal er een groene indicator branden, bij het sluiten zal deze rood zijn.

Handmatige bediening

Het is mogelijk om het luik handmatig te bedienen door op de knop te drukken die gemarkeerd is met 'Up/Down'. Door één keer op de knop te drukken, gaat de deur open of dicht, op basis van de positie waarin deze zich aanvankelijk bevond. Zodra de 'Up/Down' gebruikt is om handmatig de positie van het luik te bepalen, staat het luik in de handmatige modus. Dit betekent dat het luik niet meer automatisch sluit of opent. Om het luik weer in te stellen zodat het automatisch opent en sluit, drukt u eenmaal de 'Light sense' knop in.

Openingstijd instellen

Naast het handmatig openen en sluiten van het luik, is het ook mogelijk om de openingstijd opnieuw in te stellen. Hierbij zal de lichtsensor de hoeveelheid licht meten en vervolgens onder gelijke omstandigheden openen.

1. Houd de 'Up/Down' knop drie seconden ingedrukt, totdat de indicator-LED groen brandt.
2. Laat vervolgens de knop los en druk daarna nog één keer kort de knop in om de instellingen op te slaan.

Sluitingsvertraging

Ook is het mogelijk om een vertraging in te stellen voor het moment dat het luik gaat sluiten zodra het donker wordt. Deze tijd is niet specifiek in te stellen en is twintig minuten.

1. Houd de 'Up/Down' knop vijf seconden ingedrukt, totdat de indicator-LED rood brandt.
2. Laat vervolgens de knop los en druk daarna nog één keer kort de knop in om de instellingen op te slaan.

Aanvullende informatie

Het luik beschikt over een anti-klem functie, dit betekent dat het luik weer opent op het moment dat iets het sluiten van het luik verhindert. Het luik zal opnieuw proberen te sluiten na vijf seconden. Als het anti-klem systeem vijf keer achter elkaar is geactiveerd zal de rode indicator-LED knipperen en moet het luik handmatig gereset worden. Dit kan door het luik aan en uit te zetten door middel van de schakelaar in het batterijcompartiment.

Als de batterijen van het luik bijna leeg zijn, zal de rode indicator-LED rood knipperen totdat ze volledig leeg zijn.