

EN Non replaceable light source
 NL Niet vervangbare lichtbron
 FR Source lumineuse non remplaçable
 DE Nicht austauschbare Lichtquelle
 PL Źródło światła niewymienne
 CS Nelze vyměnitelný světelný zdroj
 IT Fonte luminosa non sostituibile
 SK Nehodnotný svetelný zdroj
 ES Fuente de luz no reemplazable
 PT Fonte de luz não substituível
 RO Sursa de lumina neînlocuită

IP65

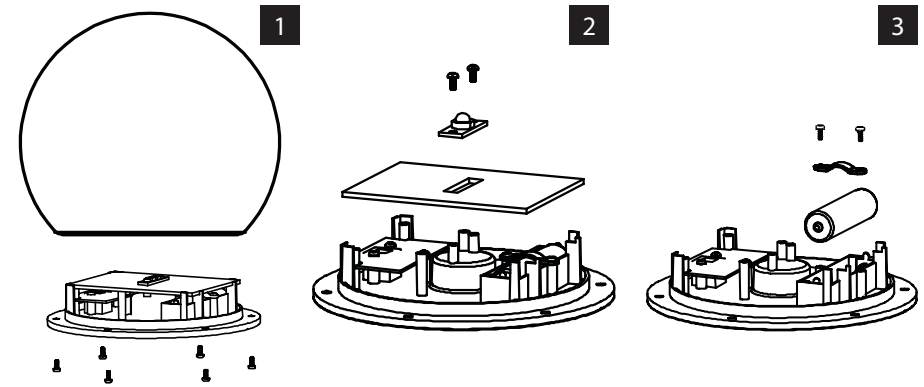
III

- EN** The fixture is dust-proof and spray-proof.
- NL** Het armatuur is stofdicht en spuitwaterdicht.
- FR** L'armature ne laisse pas passer la poussière et est étanche aux projections d'eau.
- DE** Die Armatur ist staubdicht und sprühwasserdicht.
- PL** Urządzenie jest pyłoszczelny i odporne na rozpylaną ciecz.
- CS** Zařízení je odolné proti prachu a stříkání.
- IT** La lampada è s tenuta di polvere e protetta contro il gocciolamento.
- SK** Osvetľovacie teleso je odolné voči striekajúcej vode.
- ES** El montaje está protegido contra polvo y rociado.
- PT** A ferragem de conexão é a prova de poeira e vaporizações.
- RO** Dispozitivul este rezistent la praful și la pulverizare.

- EN** Protection class 3: the fitting is suitable only for low voltage
- NL** Beschermklasse 3: het armatuur is uitsluitend geschikt voor laagspanning
- FR** Classe de sécurité 3: l'armature est uniquement conçue pour basse tension par
- DE** Schutzklasse 3: die Armatur eignet sich ausschließlich für Niederspannung
- PL** Klasa zabezpieczenia 3: urządzenie może być zasilane tylko niskimi napięciami
- CS** Třída ochrany 3: vybavení je vhodné pouze pro nízké napětí
- IT** Classe di protezione 3: la lampada è adatta solo per la bassa tensione
- SK** Trieda ochrany 3: montáž je vhodná len pre nízke napätie
- ES** Protección de clase 3: la conexión es únicamente apta para instalaciones de baja tensión
- PT** Classe de proteção 3: a montagem é adequada apenas para baixa tensão
- RO** Clasă de protecție 3: dulia este recomandată numai pentru tensiuni mici de curent



| | | | | |
|---------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|
| OUTDOOR | LED INTEGRATED LED | IP65 | 10 LUMEN | 1x 3.2V 500mAh li-ion |
| UV resistant | WARM WHITE + RGB | ON/OFF SWITCH | CHARGING TIME 8H | up to 8 hours |



| | | |
|---|---|--|
| <p>Switch sequence:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. warm white 2. automatically color changing 3. red 4. green 5. purple 6. yellow 7. blue 8. pink <p>Color changing by touching</p> | <p>Schakelvolgorde:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. warmwit 2. automatisch van kleur veranderen 3. rood 4. groen 5. paars 6. geel 7. blauw 8. roze <p>Kleurverandering door aanraken</p> | |
| <p>Séquence de commutation :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. blanc chaud 2. changement de couleur automatique 3. rouge 4. vert 5. violet 6. jaune 7. bleu 8. rose <p>Changement de couleur en touchant</p> | <p>Schaltfolge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Warmweiß 2. Automatischer Farbwechsel 3. rot 4. grün 5. lila 6. gelb 7. blau 8. rosa <p>Farbwechsel durch Berühren</p> | |

EN Battery replacement (1x 14500 3.2V 500mAh Li-ion)

Replace with the same or similar specification

- 1) Remove the 6 screws on the bottom of the base
- 2) Lift out the battery compartment
- 3) Remove the 2 small screws that secure the LED panel. Gently pry the panel from the 4 tabs that secure it in position to gain access to the battery and carefully remove the old battery.
- 4) Fit the new rechargeable battery ensuring that the +/- polarity markings on the battery align with the symbols in the battery compartment.
- 5) Reverse steps 1 & 2 to reassemble the light
- 6) Ensure that the solar panel is exposed to good sunlight for at least 1 day to ensure that the new battery is fully charged.

NL Batterij vervanging

Vervang de batterij met dezelfde of gelijkwaardige specificaties

- 1) Verwijder de 6 schroeven aan de onderkant van de basis
- 2) Til het batterijcompartiment eruit
- 3) Verwijder de 2 kleine schroeven waarmee het LED-paneel is bevestigd. Maak het paneel voorzichtig los van de 4 lipjes waarmee het op zijn plaats zit om toegang te krijgen tot de batterij en verwijder voorzichtig de oude batterij.
- 4) Plaats de nieuwe oplaadbare batterij en zorg ervoor dat de +/- polariteitsmarkeringen op de batterij overeenkomen met de symbolen in het batterijcompartiment.
- 5) Voer stap 1 en 2 in omgekeerde volgorde uit om de lamp weer in elkaar te zetten
- 6) Zorg ervoor dat het zonnepaneel minimaal 1 dag aan goed zonlicht wordt blootgesteld, zodat de nieuwe batterij volledig wordt opgeladen.

FR Remplacement de la batterie (1x 14500 3,2V 500mAh Li-ion)

Remplacez par une spécification identique ou similaire

- 1) Retirez les 6 vis situées sous le socle
- 2) Soulevez le compartiment à piles
- 3) Retirez les 2 petites vis retenant le panneau LED. Soulevez délicatement le panneau des 4 languettes de fixation afin d'accéder à la batterie et retirez avec précaution la batterie usagée.
- 4) Installez la nouvelle batterie rechargeable en vous assurant d'aligner les marques de polarité +/- indiquées sur la batterie avec les symboles situés dans le compartiment de la batterie.
- 5) Suivez les étapes 1 et 2 en sens inverse pour réassembler la lampe
- 6) Veillez à exposer le panneau solaire à un bon ensoleillement pendant au moins un jour afin de garantir la charge complète de la nouvelle batterie.

DE Akkuwechsel (1x 14500 3.2V 500mAh Lithium-Ionen)

Durch dieselbe oder eine ähnliche Spezifikation ersetzen

- 1) Entfernen Sie die 6 Schrauben an der Unterseite des Sockels
- 2) Heben Sie das Akkufach heraus
- 3) Entfernen Sie die 2 kleinen Schrauben, mit denen die LED Platte befestigt ist. Lösen Sie die Platte vorsichtig von den 4 Laschen, mit denen sie befestigt ist, um Zugang zum Akku zu erhalten, und nehmen Sie den alten Akku vorsichtig heraus.
- 4) Setzen Sie den neuen Akku ein und achten Sie darauf, dass die Polaritätsmarkierungen auf dem Akku mit den Symbolen im Akkufach übereinstimmen.
- 5) Führen Sie die Schritte 1 und 2 in umgekehrter Reihenfolge aus, um die Leuchte wieder zusammenzubauen.
- 6) Stellen Sie sicher, dass das Solarpaneel mindestens einen Tag lang dem Sonnenlicht ausgesetzt ist, damit der neue Akku vollständig aufgeladen wird.