

HYUNDAI

Solar LED Plant Pot - Square - 30cm
(User Manual)



HSL932302



PLEASE KEEP THIS INSTRUCTION MANUAL FOR REFERENCE AS IT CONTAINS IMPORTANT INFORMATION.

HOW DOES THE SOLAR LIGHT OPERATE

During the day the solar panel converts sunlight to an electrical current that charges the battery in your solar light. A sensor that is located in the solar panel detects the sunlight and prevents the light operating during daylight.

At night the energy stored in the battery powers the LED to provide illumination. Your solar light will normally illuminate up to 7 hours during the night. The shorter hours of daylight during Winter or overcast cloudy conditions can reduce the amount of charge that battery receives and hence reduce operating hours.

HOW TO USE

- This item is not designed to be floated in a water feature or swimming pool.
- Choose a position that will allow the solar panel to receive the maximum hours of available sunlight. Shady locations will not allow battery to be fully charged.
- Choose a position where the solar panel will not receive illumination from street lights, house lights or other light sources that may be detected the light sensor in the solar panel, which will prevent your solar light illuminating during the night.
- Maintain a distance of at least 1.5 meters between individual lights, lights positioned too closely together may trigger the light sensor in the solar panel and prevent your solar light illuminating or to intermittently flicker during the night.

OPERATION

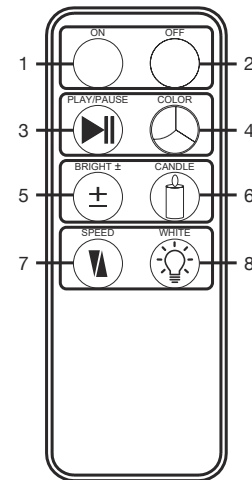
- Fully charge the solar light before use. The light will not be operational while charging.
- Once sufficiently charged press the button on the bottom of the light and make sure button is in "ON" position. Each time the button is pressed it will rotate to a new color.
- Press switch button for 3 seconds to turn off the light.
- If testing after the battery has run flat, note that the light will not illuminate until the battery has reached a minimum of 10% charge, this will take at least 1 hour.

BATTERY REPLACEMENT. (USES 1X AA 800MAH NIMH)

- Remove the 6 screws that are on the base of the solar light.
- Then lift out the battery compartment.
- Remove the 2 small screws that secure the LED panel and 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.
- Fit the new battery ensuring that the +/- polarity markings on the battery align with the same symbols in the battery compartment.
- Reverse steps 1 & 2 to reassemble the light.
- Ensure that the solar panel is exposed to good sunlight for 2 days to ensure that the new battery is fully charged.

BATTERY WARNING:

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Insert batteries using the correct polarity. Do not short-circuit the supply terminal.
- Remove batteries when not in use. Recycle or dispose of exhausted batteries according to local laws. Do not dispose of batteries in a fire – they may leak or explode.



REMOTE CONTROL

- ON button (Switch on)
- OFF button (Switch off)
- PLAY/PAUSE (Start changing colours / select a colour)
- COLOR Control panel for colour selection (red / green / blue / yellow / white / rose / violet)
- BRIGHT (Brightness setting for colour LEDs - 4 levels)
- CANDLE (Candle flickering in yellow / red)
- SPEED (Speed of the colour change and candle flickering - 4 levels)
- WHITE (White light, 3 brightness levels)

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Material:	White PE plastic
Product size:	30 x 30 x 28 cm
LED:	6pcs RGB + 6pcs Warm white
Color temperature:	3000K
Battery:	3.7V 1500mAh Li-ion
Solar panel:	1.5W
Wire Cable Length:	1.5m
Charging time:	8-10 hours
Operating time:	6 -7 hours on a full battery
Switch:	ON/Mode/OFF
Waterproof:	IP54
Sensor mode:	Dark sensor



© 2024 The Investment Company Europe B.V. HYUNDAI is a trademark of HYUNDAI Corporation holdings, Korea. Licensed to The Investment Company Europe B.V. All rights reserved.

Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea. Imported/Distributed by The Investment Company Europe B.V. exclusively developed for sales in the Netherlands, Belgium, and Luxembourg.

PATENT PENDING

The artwork and design of this package are protected by European copyright law and may not be reproduced, distributed, displayed, published or used for any purpose without prior written permission. It is not permitted to alter, or reproduce any trademarks or copyright notice from this package.

FOR QUESTIONS OR SUPPORT PLEASE CONTACT US AT:

NL / EN - support@alleenonline.nl
BE / FR - support@alleenonline.be

NL / EN - www.alleenonline.nl
BE / FR - www.alleenonline.be

BEWAAR DEZE HANDLEIDING ALS REFERENTIE, AANGEZIEN DEZE BELANGRIJKE INFORMATIE BEVAT.

HOE WERKT HET ZONNELICHT?

Overdag zet het zonnepaneel zonlicht om in een elektrische stroom die de batterij van uw solarlamp oplaadt. Een sensor die zich in het zonnepaneel bevindt, detecteert het zonlicht en voorkomt dat het licht overdag brandt.

's Nachts zorgt de in de batterij opgeslagen energie ervoor dat de LED voor verlichting zorgt.

Normaal gesproken brandt uw lamp op zonne-energie 's nachts maximaal 7 uur. De kortere uren daglicht tijdens winterse of bewolkte, bewolkte omstandigheden kunnen de hoeveelheid lading die de batterij ontvangt verminderen en daarmee de bedrijfsuren.

HOE TE GEBRUIKEN

Dit artikel is niet ontworpen om in een waterpartij of zwembad te laten drijven.

- Kies een positie waarbij het zonnepaneel de maximale uren aan beschikbaar zonlicht kan ontvangen. Op schaduwrijke locaties kan de batterij niet volledig worden opgeladen.
- Kies een positie waar het zonnepaneel geen verlichting ontvangt van straatverlichting, huisverlichting of andere lichtbronnen die door de lichtsensor in het zonnepaneel kunnen worden gedetecteerd, waardoor wordt voorkomen dat uw zonnelamp tijdens het licht oplicht.
- Houd een afstand van minimaal 1,5 meter aan tussen de afzonderlijke lampen. Als lampen die te dicht bij elkaar staan, kan de lichtsensor in het zonnepaneel worden geactiveerd en wordt voorkomen dat uw lamp op zonne-energie gaat branden of 's nachts met tussenpozen flinkt.

OPERATIE

- Laad de lamp op zonne-energie volledig op voor gebruik. Het lampje zal niet werken tijdens het opladen.
- Zodra de lamp voldoende is opgeladen, drukt u op de knop aan de onderkant van de lamp en zorgt u ervoor dat de knop in de "AAN"-positie staat. Elke keer dat de knop wordt ingedrukt, verandert deze in een nieuwe kleur.
- Druk de schakelknop 3 seconden in om het licht uit te schakelen.
- Als u test nadat de accu leeg is, houd er dan rekening mee dat het lampje pas gaat branden als de accu minimaal 10% is opgeladen. Dit duurt minimaal 1 uur.

BATTERIJ VERVANGING. (GEBRUIKT 1X AA 800MAH NIMH)

- Verwijder de 6 schroeven die zich aan de onderkant van de lamp op zonne-energie bevinden.
- Til vervolgens het batterijcompartiment eruit.
- Verwijder de 2 kleine schroeven waarmee het LED-paneel is bevestigd en wrik het paneel voorzichtig los van de 4 lipjes die het op zijn plaats houden om toegang te krijgen tot de batterij en verwijder voorzichtig de oude batterij.
- Plaats de nieuwe batterij en zorg ervoor dat de +/- polariteitsmarkeringen op de batterij op één lijn liggen met dezelfde symbolen in het batterijcompartiment.
- Voer stap 1 en 2 in omgekeerde volgorde uit om de lamp weer in elkaar te zetten.
- Zorg ervoor dat het zonnepaneel gedurende 2 dagen aan goed zonlicht wordt blootgesteld, zodat de nieuwe batterij volledig wordt opgeladen.

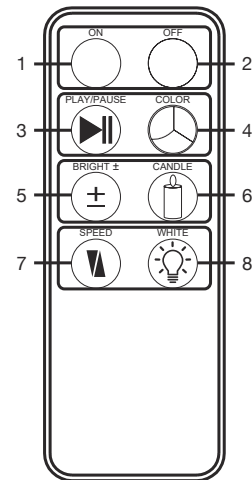
BATTERIJ WAARSCHUWING:

- Meng geen oude en nieuwe batterijen.
- Meng geen alkalische, standaard (karton-zink) of oplaadbare (nikkel-cadmium) batterijen.
- Plaats de batterijen met de juiste polariteit. Sluit de voedingsterminal niet kort.
- Verwijder de batterijen wanneer deze niet in gebruik zijn. Recycle of gooi lege batterijen weg volgens de plaatselijke wetgeving. Gooi batterijen niet in het vuur; ze kunnen gaan lekken of ontploffen.



VOOR VRAGEN OF ONDERSTEUNING KUNT U CONTACT MET ONS OPNEMEN VIA:

NL / EN - support@alleenonline.nl
BE / FR - support@alleenonline.be



AFSTANDSBEDIENING

1. ON-knop (inschakelen)
2. OFF-knop (uitschakelen)
3. AFSPLELEN/PAUZE (Begin met het veranderen van kleuren / se-ecteer een kleur)
4. KLEUR Bedieningspaneel voor kleurselectie (rood / groen / blauw / geel / wit / roze / violet)
5. HELDER (Helderheidsinstelling voor gekleurde LED's - 4 niveaus)
6. KAARS (kaars flinkt geel/rood)
7. SNELHEID (Snelheid van de kleurverandering en het flikkeren van de kaarsen - 4 niveaus)
8. WIT (Wit licht, 3 helderheidsniveaus)

TECHNISCHE SPECIFICATIES:

Materiaal:	Wit PE-kunststof
Productafmetingen:	30 x 30 x 28 cm
LED:	6 stuks RGB + 6 stuks warm wit
Kleurtemperatuur:	3000K
Batterij:	3,7 V 1500 mAh Li-ion
Zonnepaneel:	1,5W
Draadkabel lengte:	1,5 m
Oplaaftijd:	8-10 uur
Gebruiksduur:	6 - 7 uur op een volle batterij
Schakelaar:	AAN/Modus/UIT
Waterdicht:	IP54
Sensormodus:	Donkere sensor

© 2024 The Investment Company Europe B.V. HYUNDAI is een handelsmerk van HYUNDAI Corporation holdings, Korea. In licentie gegeven AAN The Investment Company Europe B.V. Alle rechten voorbehouden.

Onder licentie van HYUNDAI Corporation Holdings, Korea Geïmporteerd/gedistribueerd door The Investment Company Europe B.V. exclusief ontwikkeld voor verkoop in Nederland, België en Luxemburg.

PATENT AANGEVRAAGD

De illustraties en het ontwerp van dit pakket zijn beschermd door de Europese auteursrechtwetgeving en mogen niet worden gereproduceerd, gedistribueerd, weergegeven, gepubliceerd of gebruikt voor welk doel dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming. Het is niet toegestaan om handelsmerken of copyrightvermeldingen van dit pakket te wijzigen of te reproduceren pakket.

NL/EN - www.alleenonline.nl
BE/FR - www.alleenonline.be

VEUILLEZ CONSERVER CE MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE CAR IL CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES.

COMMENT FONCTIONNE LA LAMPE SOLAIRE

Pendant la journée, le panneau solaire convertit la lumière du soleil en courant électrique qui charge la batterie de votre lampe solaire. Un capteur situé dans le panneau solaire détecte la lumière du soleil et empêche la lumière de fonctionner pendant la journée.

La nuit, l'énergie stockée dans la batterie alimente la LED pour fournir un éclairage. Votre lampe solaire éclairera normalement jusqu'à 7 heures pendant la nuit. Les heures de lumière du jour plus courtes en hiver ou par temps couvert et nuageux peuvent réduire la quantité de charge reçue par la batterie et donc les heures de fonctionnement.

COMMENT UTILISER

Cet article n'est pas conçu pour flotter dans une pièce d'eau ou une piscine.

- Choisissez une position qui permettra au panneau solaire de recevoir le maximum d'heures d'ensoleillement disponible. Les endroits ombragés ne permettront pas à la batterie d'être complètement chargée.
- Choisissez une position où le panneau solaire ne recevra pas l'éclairage des lampadaires, des lumières de la maison ou d'autres sources de lumière qui pourraient être détectées par le capteur de lumière dans le panneau solaire, ce qui empêchera votre lumière solaire de s'allumer pendant la lumière.
- Maintenez une distance d'au moins 1,5 mètres entre les lumières individuelles, les lumières positionnées trop près les unes des autres peuvent déclencher le capteur de lumière dans le panneau solaire et empêcher votre lumière solaire de s'allumer ou de scintiller par intermittence pendant la nuit.

OPÉRATION

- Chargez complètement la lampe solaire avant utilisation. La lumière ne sera pas opérationnelle pendant la charge.
- Une fois suffisamment chargé, appuyez sur le bouton situé au bas de la lampe et assurez-vous que le bouton est en position « ON ». Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, il change de couleur.
- Appuyez sur le bouton de l'interrupteur pendant 3 secondes pour éteindre la lumière.
- Si vous effectuez un test après que la batterie est déchargée, notez que le voyant ne s'allumera pas tant que la batterie n'aura pas atteint un minimum de 10 % de charge, cela prendra au moins 1 heure.

REMPACEMENT DE LA BATTERIE. (UTILISE 1X AA 800MAH NIMH)

- Retirez les 6 vis qui se trouvent sur la base de la lampe solaire.
- Retirez ensuite le compartiment à piles.
- Retirez les 2 petites vis qui fixent le panneau LED et soulevez délicatement le panneau des 4 languettes qui le maintiennent en position pour accéder à la batterie et retirez délicatement l'ancienne batterie.
- Installez la nouvelle batterie en vous assurant que les marques de polarité +/- sur la batterie s'alignent avec les mêmes symboles dans le compartiment de la batterie.
- Inversez les étapes 1 et 2 pour remonter la lumière.
- Assurez-vous que le panneau solaire est exposé à un bon soleil pendant 2 jours pour garantir que la nouvelle batterie est complètement chargée.

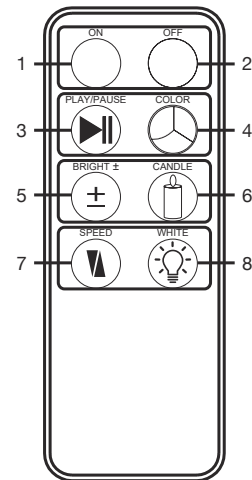
AVERTISSEMENT DE BATTERIE :

- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves.
- Ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carton-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- Insérez les piles en respectant la polarité. Ne court-circuitez pas la borne d'alimentation.
- Retirez les piles lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Recyclez ou jetez les piles épuisées conformément aux lois locales. Ne jetez pas les piles au feu – elles pourraient fuir ou exploser.



POUR DES QUESTIONS OU DE L'AIDE, VEUILLEZ NOUS CONTACTER À :

NL / EN - support@alleenonline.nl
BE / FR - support@alleenonline.be



TÉLÉCOMMANDE

1. Bouton ON (Allumer)
2. Bouton OFF (Éteindre)
3. PLAY/PAUSE (Commencer à changer de couleur / sélectionner une couleur)
4. COULEUR Panneau de commande pour la sélection des couleurs (rouge/vert/bleu/jaune/blanc/rose/violet)
5. BRIGHT (réglage de la luminosité des LED couleur - 4 niveaux)
6. BOUGIE (Bougie vacillante en jaune/rouge)
7. SPEED (Vitesse du changement de couleur et du scintillement des bougies - 4 niveaux)
8. BLANC (Lumière blanche, 3 niveaux de luminosité)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Matériau:	plastique PE blanc
Taille du produit:	30 x 30 x 28 cm
LED:	6 pièces RVB + 6 pièces blanc chaud.
Température de couleur:	3000K
Batterie:	Li-ion 3,7 V 1 500 mAh
Panneau solaire:	1,5 W
Longueur du câble:	1,5 m.
Temps de charge:	8 à 10 heures
Autonomie:	6 à 7 heures avec une batterie pleine
Interrupteur:	marche/mode/arrêt
Étanchéité:	IP54
Mode capteur:	capteur sombre

© 2024 The Investment Company Europe B.V. HYUNDAI est une marque commerciale de HYUNDAI Corporation holdings, Corée. Sous licence de The Investment Company Europe B.V. Tous droits réservés.

Sous licence de HYUNDAI Corporation Holdings, Corée Importé/Distribué par The Investment Company Europe B.V. Développé exclusivement pour les ventes aux Pays-Bas, en Belgique et au Luxembourg.

BREVET EN COURS

L'illustration et la conception de ce paquet sont protégées par la loi européenne sur le droit d'auteur et ne peuvent être reproduites, distribuées, affichées, publiées ou utilisées à quelque fin que ce soit sans autorisation écrite préalable. Il est interdit de modifier ou de reproduire toute marque ou avis de droit d'auteur de ce forfait.

NL/EN - www.alleenonline.nl
BE/FR - www.alleenonline.be

Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachschlagen auf, da sie wichtige Informationen enthält.

WIE FUNKTIONIERT DIE SOLARLEUCHETE?

Tagsüber wandelt das Solarpanel Sonnenlicht in elektrischen Strom um, der den Akku Ihrer Solarleuchte auflädt. Ein im Solarpanel angebrachter Sensor erkennt das Sonnenlicht und verhindert den Betrieb der Leuchte bei Tageslicht.

Nachts versorgt die in der Batterie gespeicherte Energie die LED mit Strom und sorgt so für Beleuchtung.

Normalerweise leuchtet Ihre Solarleuchte nachts bis zu 7 Stunden. Die kürzeren Tageslichtstunden im Winter oder bei bewölktem Himmel können die Ladungsmenge der Batterie verringern und somit die Betriebsstunden verkürzen.

WIE BENUTZT MAN

Dieser Artikel ist nicht dafür gedacht, in einem Wasserspiel oder Schwimmbad geschwommen zu werden.

- Wählen Sie eine Position, die es dem Solarpanel ermöglicht, die maximale Anzahl an verfügbaren Sonnenstunden zu empfangen. An schattigen Standorten kann der Akku nicht vollständig aufgeladen werden.
- Wählen Sie eine Position, an der das Solarpanel keine Beleuchtung von Straßenlaternen, Hauslampen oder anderen Lichtquellen erhält, die möglicherweise vom Lichtsensor im Solarpanel erkannt werden, wodurch verhindert wird, dass Ihre Solarleuchte während der Beleuchtung leuchtet.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 1,5 Metern zwischen den einzelnen Lichtern ein. Zu nahe beieinander positionierte Lichter können den Lichtsensor im Solarpanel auslösen und verhindern, dass Ihre Solarleuchte nachts leuchtet oder zeitweise flackert.

BETRIEB

- Laden Sie die Solarleuchte vor dem Gebrauch vollständig auf. Während des Ladevorgangs ist das Licht nicht betriebsbereit.
- Sobald die Lampe ausreichend aufgeladen ist, drücken Sie den Knopf an der Unterseite der Leuchte und stellen Sie sicher, dass sich der Knopf in der Position „ON“ befindet. Bei jedem Tastendruck wechselt die Farbe zu einer neuen Farbe.
- Drücken Sie den Schalter 3 Sekunden lang, um das Licht auszuschalten.
- Wenn Sie testen, nachdem der Akku leer ist, beachten Sie, dass das Licht erst aufleuchtet, wenn der Akku mindestens 10 % geladen ist. Dies dauert mindestens 1 Stunde.

BATTERIEERSATZ. (VERWENDET 1X AA 800MAH NIMH)

- Entfernen Sie die 6 Schrauben, die sich am Sockel der Solarleuchte befinden.
- Heben Sie dann das Batteriefach heraus.
- Entfernen Sie die 2 kleinen Schrauben, mit denen das LED-Panel befestigt ist, und hebeln Sie das Panel vorsichtig aus den 4 Laschen, mit denen es befestigt ist, um Zugang zur Batterie zu erhalten, und entfernen Sie vorsichtig die alte Batterie.
- Setzen Sie die neue Batterie ein und achten Sie darauf, dass die +/- Polaritätsmarkierungen auf der Batterie mit den gleichen Symbolen im Batteriefach übereinstimmen.
- Führen Sie die Schritte 1 und 2 in umgekehrter Reihenfolge aus, um die Leuchte wieder zusammenzubauen.
- Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel 2 Tage lang guter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, um sicherzustellen, dass der neue Akku vollständig aufgeladen ist.

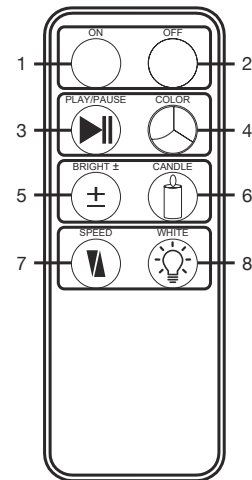
BATTERIEWARNUNG:

- Mischen Sie nicht alte und neue Batterien.
- Mischen Sie keine Alkalibatterien, Standardbatterien (Karton-Zink) oder wiederaufladbare Batterien (Nickel-Cadmium).
- Legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität ein. Schließen Sie die Versorgungsklemme nicht kurz.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät nicht verwenden. Recyceln oder entsorgen Sie leere Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen. Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer – sie könnten auslaufen oder explodieren.



BEI FRAGEN ODER UNTERSTÜTZUNG KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE UNTER:

NL / EN - support@alleenonline.nl
BE / FR - support@alleenonline.be



FERNBEDIENUNG

1. ON-Taste (Einschalten)
2. OFF-Taste (Ausschalten)
3. PLAY/PAUSE (Farben ändern / Farbe auswählen)
4. FARBE Bedienfeld zur Farbauswahl (Rot / Grün / Blau / Gelb / Weiß / Rosa / Violett)
5. BRIGHT (Helligkeitseinstellung für Farb-LEDs – 4 Stufen)
6. KERZE (Kerze flackert in Gelb/Rot)
7. SPEED (Geschwindigkeit des Farbwechsels und Kerzenflackerns – 4 Stufen)
8. WEISS (Weißes Licht, 3 Helligkeitsstufen)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Material:	Weißer PE-Kunststoff
Produktgröße:	30 x 30 x 28 cm
LED:	6 Stück RGB + 6 Stück Warmweiß
Farbtemperatur:	3000 K
Batterie:	3,7 V 1500 mAh Li-Ion
Solarpanel:	1,5 W
Kabellänge:	1,5 m
Ladezeit:	8-10 Stunden
Betriebszeit:	6-7 Stunden bei vollem Akku
Schalter:	EIN/Modus/AUS
Wasserdicht:	IP54
Sensormodus:	Dunkelsensor

© 2024 The Investment Company Europe B.V. HYUNDAI ist eine Marke der HYUNDAI Corporation Holdings, Korea. Lizenziert an The Investment Company Europe B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Lizenziert von HYUNDAI Corporation Holdings, Korea Importiert/Verteilt von The Investment Company Europe B.V. Exklusiv entwickelt für den Vertrieb in den Niederlanden, Belgien und Luxemburg.

Patent angemeldet

Die Grafik und das Design dieses Pakets sind durch europäisches Urheberrecht geschützt und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht reproduziert, verteilt, angezeigt, veröffentlicht oder für irgendeinen Zweck verwendet werden. Es ist nicht gestattet, Marken oder Urheberrechtshinweise davon zu ändern oder zu reproduzieren Paket.

NL/EN - www.alleenonline.nl
BE/FR - www.alleenonline.be