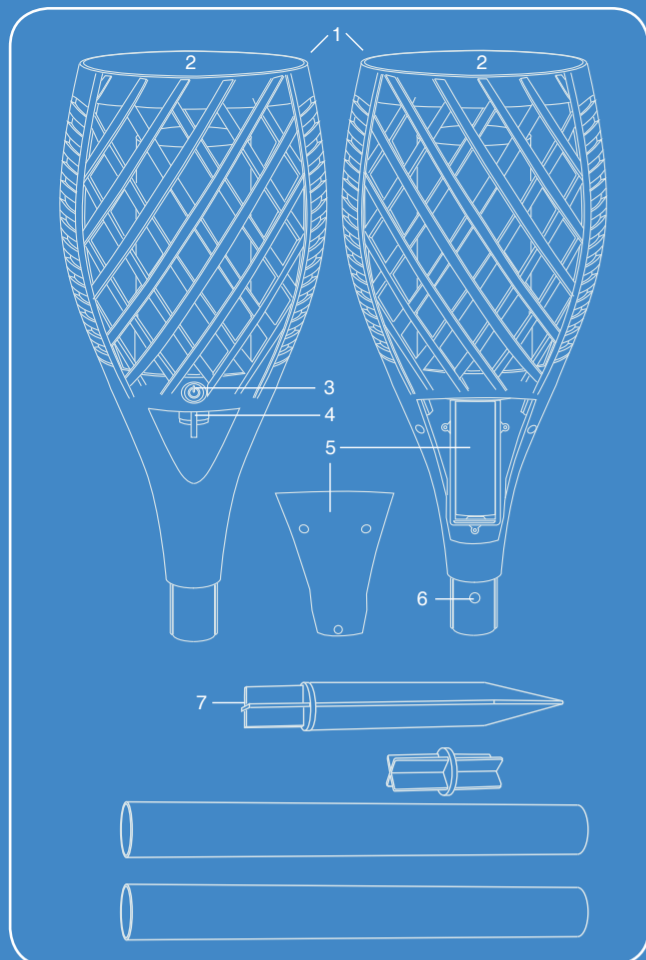


ILLUSTRATIONS



ENGLISH INTRODUCTION

Dear Customer,
You have chosen to purchase a DREAMLED Solar Flame Light SFL-200. We thank you for this purchase and hope that your experiences with this quality product will be pleasant ones. Prior to using this product, you should carefully read these user instructions so that you can install and operate your SFL-200 accordingly. Please keep these user instructions so that you can reference them later on.

PARTS & ACCESSORIES

- 360° Torch light (2x)
- Solar Panel with integrated light sensor
- ON/OFF – Mode button
- Micro USB charge connection
- Battery replacement compartment + cover
- Ground stake connection
- Ground stake (2x)

SOLAR PANEL

The SFL-200 is a Solar outdoor torch light with integrated light sensor. The solar panel acts as the major energy source: it converts sunlight into electricity and recharges the internal battery. Please note that when positioning the lamp, the solar cells require as much DIRECT SUNLIGHT as possible (at least 10 hours). The longer the solar cells are exposed to direct sunlight, the longer the lamp will stay ON during the night. When there is almost no direct sunlight during the day (possibly in wintertime), you can also charge the lamp by Micro USB quickly.

USAGE LOCATION

When the lamp is located in a place that receives less sunlight, it will operate fewer hours per night, depending on the selected lighting mode. Night lighting time can also vary depending on how bright the sky is on any given day. Insufficient charging of the battery will affect performance and may result in the fact that the lamp goes off before dawn because the battery was not fully charged.

The solar panel is best directed as much as possible towards the south in order to maximize exposure to direct sunlight. Please note that the four different seasons (and the sun's angle in these 4 season periods) can affect the lighting time of the lamp.

Select a location that is not located close to other light sources, such as for example street lighting, because this enables the lamp to be switched off automatically. Maximum lighting time depends on sunlight and daytime charging. Minimum charging time is 5-8 hours in direct sunlight.

CHARGING WITH MICRO USB

Insert one side of the USB charging cable into a power source such as a USB Home charger, laptop, computer, powerbank... and connect the other side of the cable with the SFL-200 Micro USB connection (4).

INSTALLATION

This lamp is intended for outside use, but can be used indoor (optional holder available on our website)

Choose a stable, solid and supportive surface and make sure the lamp is mounted with the solar panel faced towards the sun.

Insert the included ground stake (6) into the ground stake connection (6) and place the lamp with the ground stake into the ground.

ENGLISH GUARANTEE

Copyright © DreamLED®. DreamLED® is a registered trademark of TE-Group NV. The DreamLED® brand stands for superior product quality and outstanding customer service. That is why DreamLED® warrants this product against all defects in material and workmanship for a period of two (2) years from the date of original purchase of the product. The terms of this guarantee and the extent of responsibility of DreamLED under this warranty can be downloaded from the website: www.dream-led.eu.

NEDERLANDS GARANTIE

Copyright © DreamLED®. DreamLED® is een gedeponeerd handelsmerk van TE-Group NV. Het merk DreamLED® staat voor producten van superieure kwaliteit en een uitstekende klantenservice. Daarom garandeert DreamLED® dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van twee (2) jaar na de oorspronkelijke aankoopdatum van het product. De voorwaarden van deze garantie en de omvang van de verantwoordelijkheid van DreamLED® onder deze garantie kunt u downloaden vanaf de website: www.dream-led.eu.



The solar cells will now start charging the lamp and it is advised to leave the lamp for 3-4 days in order to fully charge the battery or you can charge the lamp directly by the micro USB port.

OPERATION

The SFL-200 has 3 lighting modes which can be selected by pressing the Mode Button (3). Turn your device on by pressing the ON/OFF button (3). The lamp will automatically start in the first mode: Slow flickering flame light. By pressing the Mode button (3) again, the second setting will start: Fast flickering Flame light. By pressing the Mode button (3) a third time, the last setting will start: Always ON. The lamp will now be fully lightened without flame effect. To turn the light off, press the Mode button (3) a fourth time.

To test the mode function or if your lamp is charged, go to a dimly lit or dark room and turn on the lamp. Normally it should start working. If you have no darkened room at your disposal, you can also cover the solar panel with your hand.

CLEANING

Make sure the solar panel is kept dust free and clean. Clean it regularly (1x per month) with a dry cloth and with warm soapy water. Dirty solar panels may not fully charge the battery. This can lead to premature aging of the battery and may result in unreliable operation of the device.

TROUBLESHOOTING

Problem 1: Light does not turn on

Possible solution: Make sure that:

- The solar panel is clean (if not please clean it)
- The solar cells are mounted so that it can receive as much as possible direct sunlight during the day
- The battery is sufficiently charged (if not, leave the lamp for 2-3 sunny days charging in the OFF position, or charge the battery by USB)

Problem 2: Light flashes incorrectly or low light

Possible solution:

- Verify if the battery is weak and not properly charged. Let the lamp charge for 2-3 sunny days in the OFF position or charge the battery by USB.

BATTERY REPLACEMENT

For best results, you need to replace the battery every 24 months. Remove the battery compartment cover (5) on the back of the housing. Remove the old battery and make sure the new battery is a rechargeable 3.7V Li-Ion 2200 mAh battery, optionally available at www.dream-led.eu.

Install the new battery and take care of inserting it with the proper polarity (+ and -). Close the battery compartment and make sure it is sealed properly.

DISPOSAL

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and wellbeing. When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge.

SUPPORT

For more information, technical questions and return requests concerning this product, you should contact:

support@dream-led.eu

Neem voor meer informatie, technische vragen en retourverzoeken met betrekking tot dit product contact op met:

support@dream-led.eu

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, *Par la présente,*

Company / *Entreprise:* TE-Group NV
Address: / *Adresse:* Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen, Belgium

declare that the following equipment:
déclare que le dispositif suivant:

Product name / *Nom du produit:* DreamLED Solar Flame Light SFL-200
Product type / *Type de produit:* Deco outdoor Torch Light

conforms with the following safety requirements of the directives 2014/30/EU, 2011/65/EU & EC 1907/2006. Conformity is guaranteed by the CE-symbol. This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in December 2016. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.dream-led.be/doc_sfl-200/.

est conforme aux exigences de sécurité suivantes des directives 2014/30/EU, 2011/65/EU & EC 1907/2006. La conformité est garantie par le symbole CE. Ce produit a été testé par rapport aux normes et spécifications suivantes, appliquant les versions valides en Décembre 2016. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.dream-led.be/doc_sfl-200/.

EN 55015:2013+A1:2015
EN 61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013
EN 61547:2009
EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010,
EN 61000-4-11:2004
IEC 62321:2015



J. van Os, Product & Research Manager
Authorized Signature, Kapellen - July 2019

NEDERLANDS INLEIDING

Geachte klant,
U hebt ervoor gekozen om een DREAMLED Solar Flame Light SFL-200 aan te schaffen. Wij danken u voor deze aankoop en hopen dat uw ervaringen met dit kwaliteitsproduct aangenaam zullen zijn. Voordat u dit product gebruikt, dient u deze gebruikersinstructies aandachtig te lezen, zodat u uw SFL-200 dienovereenkomstig kunt installeren en bedienen. Bewaar deze gebruikersinstructies zodat u ze later kunt raadplegen.

ONDERDELEN & ACCESSOIRES

- 360° Toorts (2x)
- Zonnepaneel met geïntegreerde lichtsensor
- AAN / UIT - Modustoets
- Micro-USB-verbinding
- Batterijvak + deksel
- Verbinding van de grondpin
- Grondpin (2x)

ZONNEPANEEL

De SFL-200 is een Solar-toortslantaarn met geïntegreerde lichtsensor. Het zonnepaneel fungeert als de belangrijkste energiebron: het zet zonlicht om in elektriciteit en laadt de interne batterij op. Let op: bij het plaatsen van de lamp hebben de zonnecellen zoveel mogelijk DIRECT ZONLICHT nodig (minimaal 10 uur). Hoe langer de zonnecellen worden blootgesteld aan direct zonlicht, hoe langer de lamp 's nachts AAN blijft. Als er overdag vrijwel geen direct zonlicht is (mogelijks in winter), kunt u de lamp ook snel opladen met Micro USB.

GEBRUIK LOCATIE

Wanneer de lamp zich op een plaats bevindt die minder zonlicht ontvangt, zal hij minder uren per nacht werken, afhankelijk van de geselecteerde verlichtingsmodus. De verlichtingstijd van de nacht kan ook variëren, afhankelijk van hoe helder de lucht op een bepaalde dag is. Onvoldoende opladen van de batterij heeft invloed op de prestaties en kan ertoe leiden dat de lamp voor zonsopgang dooft omdat de batterij niet volledig is opgeladen.

Het zonnepaneel wordt best zo goed mogelijk naar het zuiden gericht om de blootstelling aan direct zonlicht te maximaliseren. Houd er rekening mee dat de vier verschillende seizoenen (en de hoek van de zon in deze 4 seizoenen) van invloed kunnen zijn op de verlichtingstijd van de lamp. Selecteer een locatie die zich niet in de buurt van andere lichtbronnen bevindt, zoals bijvoorbeeld straatverlichting, omdat hierdoor de lamp automatisch kan worden uitgeschakeld. De maximale verlichtingstijd is afhankelijk van zonlicht en overdag opladen. Minimale oplaadtijd is 5 ~ 8 uur in direct zonlicht.

LADEN MET MICRO USB

Plaats een kant van de USB-oplaadkabel in een voedingsbron, zoals een USB Home-oplader, laptop, computer, powerbank, .. en sluit de andere kant van de kabel aan op de SFL-200 Micro USB-aansluiting (4).

INSTALLATIE

Deze lamp is bedoeld voor gebruik buitenshuis, maar kan binnenshuis worden gebruikt (optionele houder verkrijgbaar op onze website)

Kies een stabiel, solide en ondersteunend oppervlak en zorg ervoor dat de lamp is gemonteerd met het zonnepaneel in de richting van de zon gericht. Steek de meegeleverde grondpin (6) in de grondpinaansluiting (6) en plaats de lamp met de grondpin in de grond.

DREAMLED

USER MANUAL SFL-200

SOLAR FLAME LIGHT

GB

NL

FR

D



© DREAM-LED - VERSION 2 - 06/2019

De zonnecellen zullen nu beginnen met het opladen van de lamp en het wordt geadviseerd de lamp 3-4 dagen te verlaten om de batterij volledig op te laden of je kan de lamp direct opladen via de micro USB poort.

WERKING

De SFL-200 heeft 3 verlichtingsmodi die geselecteerd kunnen worden door op de modusknop (3) te drukken. Schakel uw apparaat in door op de AAN / UIT-knop (3) te drukken. De lamp start automatisch in de eerste modus: Traag knipperende vlam. Door nogmaals op de Modus-knop (3) te drukken, start de tweede instelling: Snel knipperende vlam. Door een derde keer op de Modus-knop (3) te drukken, wordt de laatste instelling gestart: Steeds aan. De lamp zal nu volledig worden verlicht zonder vlam-effect. Druk een vierde keer op de Modus-knop (3) om het licht uit te schakelen.

Om de modi te testen en of uw lamp is opgeladen, gaat u naar een weinig verlichte of donkere kamer en zet u de lamp aan. Normaal zou de lamp moeten werken. Als u geen verduisterde kamer tot uw beschikking heeft, kunt u het zonnepaneel ook met uw hand bedekken.

REINIGING

Zorg ervoor dat het zonnepaneel stofvrij en schoon blijft. Reinig hem regelmatig (1x per maand) met een droge doek en met warm zeepwater. Vuile zonnepanelen laden de batterij mogelijk niet volledig op. Dit kan leiden tot vroegtijdige veroudering van de batterij en kan resulteren in een onbetrouwbare werking van het apparaat.

PROBLEEMOPLOSSING

Probleem 1: Licht gaat niet aan

Mogelijke oplossing: Zorg dat:

- Het zonnepaneel schoon is (indien de lamp niet schoon is gelieve de lamp schoon te maken)
- De zonnecellen zo zijn gemonteerd dat ze gedurende de dag zoveel mogelijk direct zonlicht kunnen opvangen
- De batterij voldoende is opgeladen (als dat niet het geval is, laat u de lamp 2-3 zonnige dagen in de OFF-stand staan of laadt u de batterij op via USB)

Probleem 2: Lichtflitsen of weinig licht

Mogelijke oplossing:

- Controleer of de batterij zwak is en niet goed is opgeladen. Laat de lamp 2-3 zonnige dagen opladen in de UIT-positie of laad de batterij op via USB.

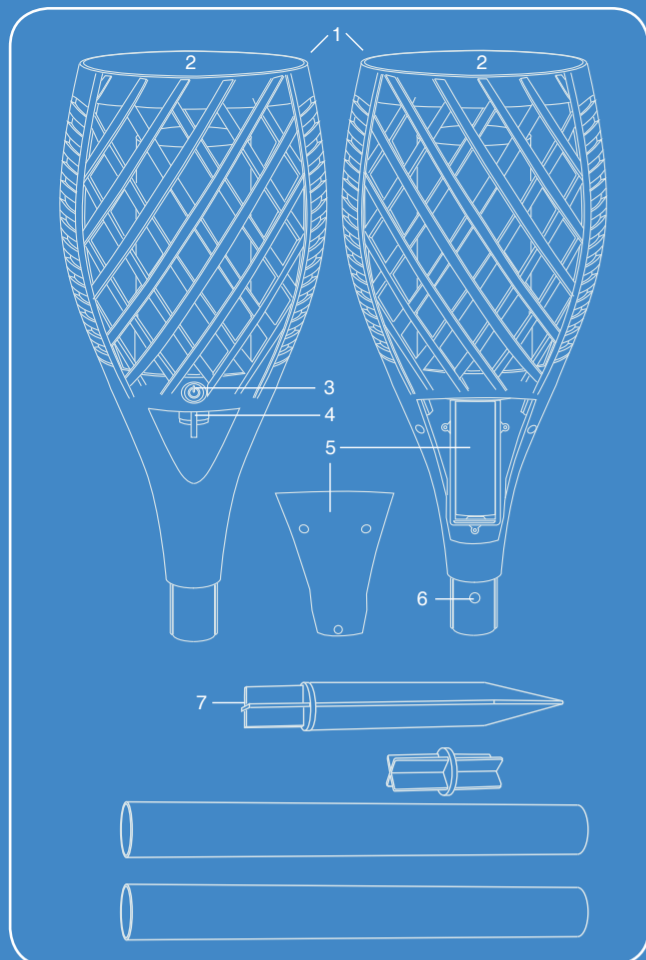
BATTERIJ VERVANGING

Voor het beste resultaat moet u de batterij elke 24 maanden vervangen. Verwijder het deksel van het batterijvak (5) aan de achterkant van de behuizing. Verwijder de oude batterij en zorg ervoor dat de nieuwe batterij een oplaadbare 3.7 Li-Ion 2200 mAh batterij is, optioneel verkrijgbaar op www.dream-led.eu. Installeer de nieuwe batterij en zorg ervoor dat deze met de juiste polariteit wordt geplaatst (+ en -). Sluit het batterijvak en zorg ervoor dat het goed is afgesloten.

RECYCLEREN

Gooi elektrische apparaten niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval, maar gebruik gescheiden inzamelingsvoorzieningen. Neem contact op met uw lokale overheid voor informatie over de beschikbare inzamelingsystemen. Als elektrische apparaten worden achtergelaten op stortplaatsen, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen terechtkomen, wat schadelijk is voor uw gezondheid en welzijn. Bij het vervangen van oude apparaten door nieuwe, is de winkelier wettelijk verplicht om uw oude apparaat ten minste kosteloos terug te nemen voor recycling.

ILLUSTRATIONS



FRANÇAIS INTRODUCTION

Cher client,
Vous avez choisi d'acheter une lampe à flamme solaire DREAMLED SFL-200. Nous vous remercions pour cet achat et espérons que vos expériences avec ce produit de qualité seront agréables. Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire attentivement ces instructions afin que vous puissiez installer et utiliser votre SFL-200 en conséquence. Veuillez conserver ces instructions utilisateur afin de pouvoir les référencer plus tard.

PIÈCES & ACCESSOIRES

1. Lumière de la torche à 360° (2x)
2. Panneau solaire avec capteur de lumière intégré
3. ON / OFF - Bouton de mode
4. Connexion micro USB pour chargement
5. Compartiment à batterie remplaçable + couvercle
6. Connexion de piquet de terre
7. Mise au sol (2x)

PANNEAU SOLAIRE

La SFL-200 est une lampe torche extérieure solaire avec capteur de lumière intégré. Le panneau solaire agit comme la principale source d'énergie: il convertit la lumière du soleil en électricité et recharge la batterie interne. S'il vous plaît noter que lors du positionnement de la lampe, les cellules solaires exigent autant que possible SUNLIGHT (au moins 10 heures). Plus les cellules solaires sont exposées à la lumière directe du soleil, plus la lampe restera allumée pendant la nuit. Quand il n'y a presque pas de lumière directe du soleil pendant la journée (possible en hiver), vous pouvez également charger rapidement la lampe par Micro USB.

EMPLACEMENT D'USAGE

Lorsque la lampe est située dans un endroit moins éclairé, elle fonctionnera moins d'heures par nuit, selon le mode d'éclairage sélectionné. Le temps d'éclairage nocturne peut également varier en fonction de la luminosité du ciel au cours d'une journée donnée.

Un chargement insuffisant de la batterie affectera les performances et peut entraîner le fait que la lampe s'éteint avant l'aube car la batterie n'a pas été complètement chargée.

Le panneau solaire est mieux dirigé autant que possible vers le sud afin de maximiser l'exposition à la lumière directe du soleil. S'il vous plaît noter que les quatre saisons différentes (et l'angle du soleil dans ces 4 saisons) peuvent affecter le temps d'éclairage de la lampe.

Sélectionnez un emplacement qui n'est pas situé à proximité d'autres sources de lumière, comme par exemple l'éclairage public, car cela permet d'éteindre automatiquement la lampe. Le temps d'éclairage maximum dépend de la lumière du soleil et de la charge de jour. Le temps de charge minimum est de 5 ~ 8 heures à la lumière directe du soleil.

CHARGER AVEC MICRO USB

Insérez un côté du câble de chargement USB dans une source d'alimentation telle qu'un chargeur USB, un ordinateur portable, un ordinateur, une batterie, etc. et connectez l'autre extrémité du câble avec la connexion Micro USB SFL-200 (4).

INSTALLATION

Cette lampe est destinée à un usage extérieur, mais peut être utilisée à l'intérieur (support optionnel disponible sur notre site).

Choisissez une surface stable, solide et favorable et assurez-vous que la lampe est montée avec le panneau solaire face au soleil.

Insérez le piquet de terre inclus (6) dans la connexion de piquet de terre (6)

FRANÇAIS GARANTIE

Copyright © DreamLED®. DreamLED® est une marque déposée de TE-Group NV. La marque de DreamLED® est synonyme de produits de qualité supérieure et d'un service après-vente excellent. C'est la raison pour laquelle DreamLED® garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pour une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat initiale. Pour connaître les conditions générales de cette garantie et l'étendue des responsabilités de DreamLED® au titre de cette garantie, consultez notre site web www.dream-led.eu.

DEUTSCH GARANTIE

Copyright © DreamLED®. DreamLED® ist ein eingetragenes Markenzeichen der TE-Group NV. Die DreamLED®-Marke steht für überragende Qualität und hervorragenden Kundenservice. Aus diesem Grund gibt DreamLED® auf dieses Produkt eine Garantie von zwei (2) Jahren auf alle Material- und Verarbeitungsfehler ab Originalkaufdatum des Produktes. Die Bedingungen dieser Garantie und der Verantwortungsumfang von DreamLED in dieser Garantie können Sie finden auf www.dream-led.eu.



et placez la lampe avec le piquet de terre dans le sol. Les cellules solaires vont maintenant commencer à charger la lampe et il est conseillé de laisser la lampe pendant 3-4 jours afin de charger complètement la batterie ou vous pouvez charger la lampe directement par USB.

OPÉRATION

Le SFL-200 dispose de 3 modes d'éclairage qui peuvent être sélectionnés en appuyant sur le bouton Mode (3). Allumez votre appareil en appuyant sur le bouton ON / OFF (3). La lampe démarre automatiquement dans le premier mode: Lumière clignotant lente. En appuyant à nouveau sur le bouton Mode (3), le second réglage démarre: Lumière clignotant rapide. En appuyant une troisième fois sur le bouton Mode (3), le dernier réglage démarre: Toujours sur ON. La lampe sera maintenant entièrement éclairée sans effet de flamme. Pour éteindre la lumière, appuyez une quatrième fois sur le bouton de mode (3).

Pour tester les modes ou si votre lampe est chargée, allez dans une chambre faiblement éclairée ou sombre et allumez la lampe. Normalement, il devrait commencer à travailler. Si vous n'avez pas de chambre sombre à votre disposition, vous pouvez également couvrir le panneau solaire avec votre main.

NETTOYAGE

Assurez-vous que le panneau solaire est propre et sans poussière. Nettoyez-le régulièrement (1x par mois) avec un chiffon sec et de l'eau chaude savonneuse. Les panneaux solaires sales peuvent ne pas charger complètement la batterie. Cela peut entraîner un vieillissement prématuré de la batterie et entraîner un fonctionnement non fiable de l'appareil.

DÉPANNAGE

Problème 1: La lumière ne s'allume pas

Solution possible: Sois sûr que:

- Le panneau solaire est propre (sinon s'il vous plaît le nettoyer)
- Les cellules solaires sont montées de manière à pouvoir recevoir autant que possible la lumière directe du soleil pendant la journée
- La batterie est suffisamment chargée (si ce n'est pas le cas, laissez la lampe pendant 2-3 jours de charge en position OFF, ou chargez la batterie par USB)

Problème 2: La lumière clignote incorrectement ou la lumière est faible

Solution possible:

- Vérifiez si la batterie est faible et n'est pas correctement chargée. Laissez la lampe se charger pendant 2-3 jours ensoleillés en position OFF ou chargez la batterie par USB.

REMPACEMENT DE LA BATTERIE

Pour de meilleurs résultats, vous devez remplacer la batterie tous les 24 mois. Retirez le couvercle du compartiment à piles (5) à l'arrière du boîtier. Retirez l'ancienne batterie et assurez-vous que la nouvelle batterie est une batterie rechargeable de 3.7V Li-Ion 2200 mAh, disponible optionnellement sur www.dream-led.eu. Installez la nouvelle batterie et prenez soin de l'insérer en respectant la polarité (+ et -). Fermez le compartiment de la batterie et assurez-vous qu'il est correctement scellé.

DISPOSITION

Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées. Contactez votre gouvernement local pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si des appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, endommageant ainsi votre santé et votre bien-être. Lors du remplacement d'appareils usagés par des neufs, le détaillant est légalement obligé de reprendre gratuitement son ancien appareil pour des mises au rebut.

SUPPORT

Pour plus d'informations, questions techniques et demandes de retour concernant ce produit, vous devez contacter:

support@dream-led.eu

Für weitere Informationen, technische Fragen und Rück-sende-anfragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an:

support@dream-led.eu

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, *Par la présente,*

Company / *Entreprise:* TE-Group NV
Address: / *Adresse:* Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen, Belgium

declare that the following equipment:
déclare que le dispositif suivant:

Product name / *Nom du produit:* DreamLED Solar Flame Light SFL-200
Product type / *Type de produit:* Deco outdoor Torch Light

conforms with the following safety requirements of the directives 2014/30/EU, 2011/65/EU & EC 1907/2006. Conformity is guaranteed by the CE-symbol. This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in December 2016. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.dream-led.be/doc_sfl-200/.

est conforme aux exigences de sécurité suivantes des directives 2014/30/EU, 2011/65/EU & EC 1907/2006. La conformité est garantie par le symbole CE. Ce produit a été testé par rapport aux normes et spécifications suivantes, appliquant les versions valides en Décembre 2016. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.dream-led.be/doc_sfl-200/.

EN 55015:2013+A1:2015
EN 61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013
EN 61547:2009
EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010,
EN 61000-4-11:2004
IEC 62321:2015



J. van Os, Product & Research Manager
Authorized Signature, Kapellen - July 2019

DEUTSCH EINFÜHRUNG

Sehr geehrter Kunde,
Sie haben sich für ein DREAMLED Solarflame Light SFL-200 entschieden. Wir danken Ihnen für diesen Kauf und hoffen, dass Ihre Erfahrungen mit diesem Qualitätsprodukt angenehm sind. Bevor Sie dieses Produkt verwenden, sollten Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen, damit Sie Ihre SFL-200 entsprechend installieren und bedienen können. Bitte bewahren Sie diese Benutzerhinweise auf, damit Sie sie später referenzieren können.

TEILE & ZUBEHÖR

1. 360° Taschenlampe (2x)
2. Solar Panel mit integriertem Lichtsensor
3. ON / OFF - Modustaste
4. Micro-USB-Lade-Verbindung
5. Batteriefach + Abdeckung
6. Verbindung des Erdpfahls
7. Grundpfahl (2x)

SONNENKOLLEKTOR

Die SFL-200 ist eine Solar Outdoor Taschenlampe mit integriertem Lichtsensor. Das Solarpanel fungiert als Hauptenergiequelle: Es wandelt Sonnenlicht in Elektrizität um und lädt die interne Batterie auf. Bitte beachten Sie, dass die Solarzellen bei der Positionierung der Lampe so viel DIRECT SUNLIGHT wie möglich benötigen (mindestens 10 Stunden). Je länger die Solarzellen direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, desto länger bleibt die Lampe während der Nacht eingeschaltet. Wenn tagsüber fast keine direkte Sonneneinstrahlung auftritt (vielleicht im Winterzeit), können Sie die Lampe auch über Micro-USB schnell laden.

VERWENDUNGORT

Wenn sich die Lampe an einem Ort befindet, der weniger Sonnenlicht empfängt, arbeitet sie je nach geäußertem Beleuchtungsmodus weniger Stunden pro Nacht. Die Nachtbeleuchtung kann auch variieren, je nachdem wie hell der Himmel an einem bestimmten Tag ist. Ein unzureichendes Aufladen des Akkus beeinträchtigt die Leistung und kann dazu führen, dass die Lampe vor dem Morgengrauen ausgeht, da der Akku nicht vollständig geladen ist. Das Solarpanel sollte so weit wie möglich nach Süden gerichtet werden, um die direkte Sonneneinstrahlung zu maximieren. Bitte beachten Sie, dass die vier verschiedenen Jahreszeiten (und der Sonnenwinkel in diesen 4 Perioden) die Leuchtdauer der Lampe beeinflussen können. Wählen Sie einen Standort, der sich nicht in der Nähe anderer Lichtquellen befindet, wie z. B. Straßenbeleuchtung, weil dadurch die Lampe automatisch ausgeschaltet werden kann. Die maximale Beleuchtungsdauer hängt von der Sonneneinstrahlung und der Tagesladung ab. Die Mindestladezeit beträgt 5 bis 8 Stunden bei direkter Sonneneinstrahlung.

LADEN MIT MICRO USB

Stecken Sie eine Seite des USB-Ladekabels in eine Stromquelle wie ein USB-Home-Ladegerät, Laptop, Computer, Powerbank usw. und verbinden Sie die andere Seite des Kabels mit dem Micro-USB-Anschluss SFL-200 (4).

INSTALLATION

Diese Lampe ist für den Außengebrauch bestimmt, kann aber auch im Innenbereich verwendet werden (optionaler alter verfügbar auf unserer Website). Wählen Sie eine stabile, solide und stützende Oberfläche und stellen Sie sicher, dass die Lampe so montiert ist, dass das Solarpanel der Sonne zugewandt ist.

Stecken Sie den mitgelieferten Erdsieß (6) in die Erdsießverbindung (6) und stellen Sie die Lampe mit dem Erdsieß in den Boden.

DREAMLED®

USER MANUAL SFL-200

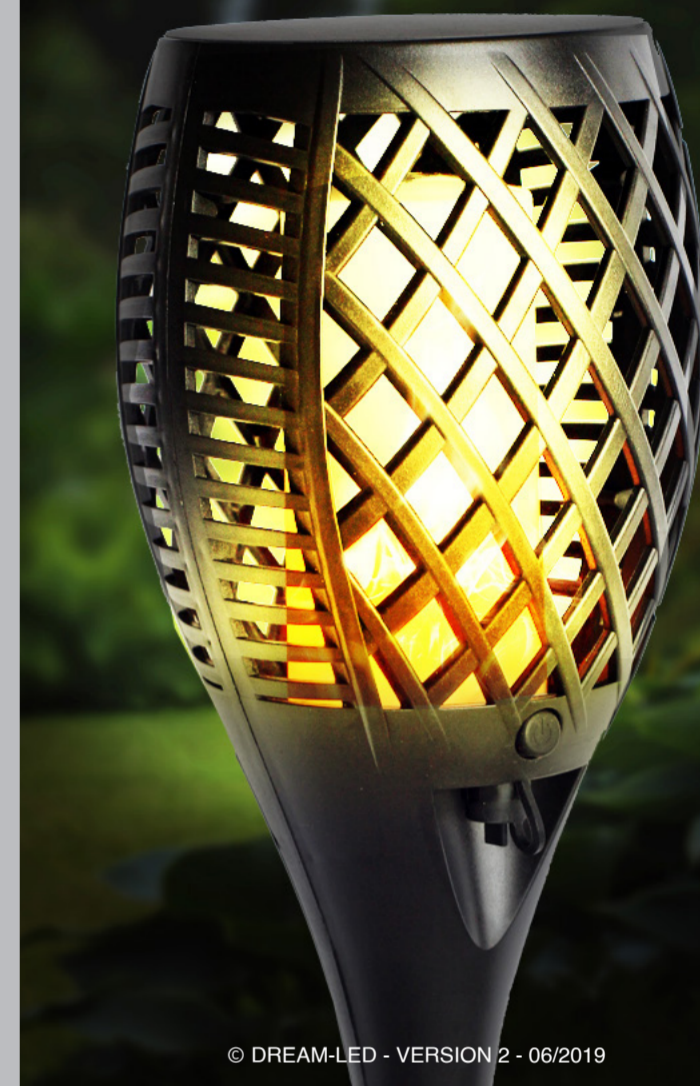
SOLAR FLAME LIGHT

GB

NL

FR

D



© DREAM-LED - VERSION 2 - 06/2019

Die Solarzellen beginnen nun mit dem Aufladen der Lampe und es wird empfohlen, die Lampe 3-4 Tage lang zu lassen, um die Batterie vollständig aufzuladen oder direct aufladen via USB Port.

BETRIEB

Der SFL-200 verfügt über 3 Beleuchtungsmodi, die durch Drücken der Modustaste (3) ausgewählt werden können. Schalten Sie Ihr Gerät ein, indem Sie die EIN / AUS-Taste (3) drücken. Die Lampe startet automatisch im ersten Modus: Langsames blinkendes Flammenlicht. Durch erneutes Drücken der Mode-Taste (3) wird die zweite Einstellung gestartet: Schnelles blinkendes Flammenlicht. Durch ein drittes Drücken der Mode-Taste (3) wird die letzte Einstellung gestartet: Immer EIN. Die Lampe wird nun vollständig ohne Flammeneffekt aufgehellt. Um das Licht auszuschalten, drücken Sie die Mode-Taste (3) ein viertes Mal.

Um die Modi zu prüfen, oder ob die Lampe geladen ist, gehen Sie in einen schwach beleuchteten oder dunklen Raum und schalten Sie die Lampe ein. Normalerweise sollte es anfangen zu arbeiten. Wenn Ihnen kein verdunkelter Raum zur Verfügung steht, können Sie das Solarpanel auch mit der Hand abdecken.

REINIGUNG

Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel staubfrei und sauber ist. Reinigen Sie es regelmäßig (1x pro Monat) mit einem trockenen Tuch und mit warmem Seifenwasser. Verschmutzte Solarzellen können den Akku möglicherweise nicht vollständig aufladen. Dies kann zu einer vorzeitigen Alterung der Batterie führen und zu einem unzuverlässigen Betrieb der Vorrichtung führen.

FEHLERBEHEBUNG

Problem 1: Das Licht geht nicht an

Mögliche Lösung: Stelle sicher das:

- Das Solarpanel ist sauber (wenn nicht bitte säubern Sie es)
- Die Solarzellen sind so montiert, dass sie tagsüber so viel wie möglich direktes Sonnenlicht aufnehmen können
- Der Akku ist ausreichend geladen (wenn nicht, lassen Sie die Lampe 2-3 Tage lang in der OFF-Position, oder laden Sie den Akku über USB)

Problem 2: Licht blinkt inkorrekt oder schwaches Licht

Mögliche Lösung:

- Überprüfen Sie, ob der Akku schwach und nicht richtig geladen ist. Lassen Sie die Lampe 2-3 Tage in der OFF-Position laden oder laden Sie den Akku per USB auf

BATTERIEERSATZ

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen Sie die Batterie alle 24 Monate austauschen. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel (5) auf der Gehäuserückseite. Entfernen Sie die alte Batterie und stellen Sie sicher, dass die neue Batterie ein wiederaufladbarer 3.7V Li-Ion 2200 mAh Akku ist, der optional unter www.dream-led.eu erhältlich ist. Setzen Sie die neue Batterie ein und achten Sie darauf, dass Sie sie mit der richtigen Polarität einsetzen (+ und -). Schließen Sie das Batteriefach und vergewissern Sie sich, dass es richtig verschlossen ist.

VERFÜGUNG

Elektrogeräte nicht als unsortierten Hausmüll entsorgen, getrennte Sammelrichtungen verwenden. Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Verwaltung. Wenn Elektrogeräte auf Deponien oder Deponien entsorgt werden, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser gelangen und in die Nahrungskette gelangen, was Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden schädigen kann. Beim Austausch alter Geräte durch neue Geräte ist der Händler gesetzlich verpflichtet, Ihr altes Gerät mindestens kostenlos zur Entsorgung zurückzunehmen.