



SOLAR LED SPIKE 2x1W



2x1W / 2x100LM



PL

Instrukcja użytkownika

Szanowny kliencie. Dziękujemy za zakup naszego produktu i prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami.

DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Solar LED SPIKE 2x1W
Wymiary lampy	Ø43x85x250mm
Wymiary panelu solarnego	173x193mm
Temperatura barwowa	4000K
Akumulator	Li-ion 3.7V / 2200mAh
Pobór mocy	2*1W
Strumień świetlny	2*100LM
Kąt świecenia	40°
Trwałość źródła światła	30 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	15 000
Klasa szczelności	IP65

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- 1* Panel solarny
- 2* Lampa
- 2* Śruba
- 2* Plastikowa śruba
- 3* Szpic
- 1* Instrukcja użytkownika

CECHY PRODUKTU

- Klasa szczelności IP65 – odporna na strugi wody
- Wyposażony w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe oraz nadprądowe
- Źródło światła: diody LED Epistar
- Łatwy montaż
- Zasilany słońcem

UWAGI TECHNICZNE

1. Prosimy pamiętać, iż występuje bardzo niewielkie ryzyko wybuchu akumulatora ze względu na jego litowo-jonową konstrukcję.
2. Panel solarny powinien być ustawiony w miejscu, w którym zaabsorbuje dostateczną ilość promieni słonecznych.
3. Prosimy wziąć pod uwagę, iż maksymalny czas świecenia oprawy LED będzie się różnił w zależności od czasu absorpcji oraz intensywności promieni słonecznych.
4. Aby uniknąć trwałego uszkodzenia sprawności akumulatora, powinien być on (za pośrednictwem panelu solarnego) minimum raz na 3 miesiące w pełni naładowany.

UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

1. Dołączone do zestawu szpice mają ostre krawędzie, co sprawia, że nie powinny być one w żaden sposób używane przez dzieci.
2. Niedozwolone jest używanie innego modułu solarnego niż ten, który jest oryginalnie dołączony do oprawy. Wszelkie zmiany, z tym związane mogą spowodować obrażenia ciała oraz unieważnią gwarancję na produkt.
3. Zaleca się również okresowe czyszczenie powłoki modułu solarnego. Zabrudzone ogniwo może obniżyć wydajność fotowoltaiczną.
4. W celu uniknięcia przebarwień na obudowie, nie należy stosować silnych preparatów czyszczących, np. na bazie alkoholu.

UTYLIZACJA



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

EN

User manual

Dear customer. Thank you for your purchase, please read the following instruction carefully before using this product.

TECHNICAL DATA

Product name	Solar LED SPIKE 2x1W
Dimensions of lamp	Ø43x85x250mm
Dimensions of solar panel	173x193mm
Color temperature	4000K
Battery	Li-ion 3.7V / 2200mAh
Power consumption	2*1W
Luminous flux	2*100LM
Lighting angle	40°
Durability of the lighting source	30 000h
ON / OFF cycles	15 000
Tightness class	IP65

CONTENTS OF THE PACKAGE

1* Solar panel
2* Lamp
2* Screw
2* Plastic bolt
3* Spike
1* User manual

PRODUCT FEATURES

- IP65 tightness class – resistant to water streams
- Built-in overvoltage and overcurrent IC protection
- Light source: Epistar LED diodes
- Easy installation
- Solar powered

TECHNICAL NOTES

1. Please note that there is very little risk of battery explosion due to its lithium-ion construction.
2. The solar panel should be placed in a place where it absorbs enough sunlight.
3. Please note that the maximum lighting time of the LED floodlight will vary depending on the time of absorption and the intensity of sunlight.
4. To avoid permanent damage to the battery's efficiency, it should be (via the solar panel) at least once every 3 months fully charged.

USAGE NOTES

1. The included spikes have sharp edges, which means that they should not be used by children in any way.
2. It is not allowed to use a different solar module than the one originally included for binding. Any changes related to this may result in personal injury and will invalidate the warranty on the product.
3. It is also recommended to periodically clean the solar module shell. A dirty cell can reduce photovoltaic efficiency.
4. To avoid discoloration on the casing, do not use strong cleaning agents, eg alcohol-based.

UTILIZATION



In accordance to European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE label indicates the need of separate collection of used out electrical and electronic equipment. Products with such label, under penalty of fine, can not be thrown into ordinary garbage together with other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment / recovery / recycling / disposal. You can find out about the utilization possibilities of a worn out device in the appropriate city or commune office.

DE

Benutzerhandbuch

Sehr geehrter Kunde. Vielen Dank für Ihren Kauf. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

SPEZIFIKATION

Produktname	Solar LED SPIKE 2x1W
Abmessungen der Lampe	Ø43x85x250mm
Abmessungen des Solarpanels	173x193mm
Farbtemperatur	4000K
Batterie	Li-ion 3.7V / 2200mAh
Energieverbrauch	2*1W
Lichtstrom	2*100LM
Beleuchtungswinkel	40°
Haltbarkeit der Lichtquelle	30 000h
EIN / AUS-Zyklen	15 000
Dichtheitsklasse	IP65

INHALT DES PAKETS

1* Sonnenkollektor
2* Lampe
2* Schraube
2* Kunststoffschraube
3* Spitze
1* Benutzerhandbuch

EIGENSCHAFTEN

- Schutzart IP65 - wasserstrahl beständig
- Integrierter Überspannungs- und Überstrom-IC-Schutz
- Lichtquelle: Epistar LED-Dioden
- Einfache Installation
- Solarbetrieben

TECHNISCHE HINWEISE

1. Bitte beachten Sie, dass das Risiko einer Batterieexplosion aufgrund der Lithium-Ionen-Konstruktion sehr gering ist.
2. Das Solarpanel sollte an einem Ort aufgestellt werden, an dem es genug Sonnenlicht absorbiert.
3. Bitte beachten Sie, dass die maximale Leuchtdauer des LED-Flutlichts in Abhängigkeit von der Absorptionszeit und der Intensität des Sonnenlichts variiert.
4. Um eine dauerhafte Beschädigung der Batterie zu vermeiden, sollte sie (über das Solarpanel) mindestens einmal alle 3 Monate vollständig geladen sein.

GEBRAUCHSHINWEISE

1. Die mitgelieferten Spikes haben scharfe Kanten, was bedeutet, dass sie nicht von Kindern benutzt werden dürfen.
2. Es ist nicht erlaubt, ein anderes Solarmodul als das ursprünglich mitgelieferte zu verwenden zum Binden. Alle diesbezüglichen Änderungen können zu Verletzungen führen und führen zum Erlöschen der Garantie für das Produkt.
3. Es wird auch empfohlen, die Solarmodulschale regelmäßig zu reinigen. Eine schmutzige Zelle kann die photovoltaische Effizienz verringern.
4. Um Verfärbungen am Gehäuse zu vermeiden, keine starken Reinigungsmittel, zB auf Alkoholbasis, verwenden.

NUTZUNG



In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalen Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

GR

Εγχειρίδιο χρήστη

Παρακαλούμε διαβάστε τις παρακάτω πληροφορίες.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Όνομα προϊόντος	Solar LED SPIKE 2x1W
Διαστάσεις λυχνίας	Ø43x85x250mm
Διαστάσεις ηλιακού πάνελ	173x193mm
Θερμοκρασία χρώματος	4000K
Μπαταρία	Li-ion 3.7V / 2200mAh
Κατανάλωση ισχύος	2*1W
Φωτεινή δέσμη	2*100LM
Γωνία φωτισμού	40°
Ανθεκτικότητα πηγής φωτός	30 000h
Αριθμός κύκλων ενεργοποίησης / απενεργοποίησης	15 000
Βαθμός στεγανότητας	IP65

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- 1 Ηλιακό πάνελ
- 2 Λυχνίες
- 2 Βίδες
- 2 Πλαστικές βίδες
- 3 Ακίδες (καρφιά)
- 1 Εγχειρίδιο χρήστη

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Βαθμός στεγανότητας IP65 – ανθεκτικό σε πίδακες νερού
- Εξοπλισμένο με προστασία από υπερένταση και υπέρταση
- Πηγή φωτός: λυχνίες LED Epistar
- Εύκολη συναρμολόγηση
- Τροφοδοτείται από τον ήλιο

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Λάβετε υπόψη ότι υπάρχει πολύ μικρός κίνδυνος έκρηξης της μπαταρίας λόγω της κατασκευής της (ιόντα λιθίου).
2. Το ηλιακό πάνελ πρέπει να τοποθετείται σε σημείο όπου θα μπορεί να απορροφά αρκετό ηλιακό φως.
3. Λάβετε υπόψη ότι ο μέγιστος χρόνος φωτισμού του φωτιστικού LED θα διαφέρει ανάλογα με τον χρόνο απορρόφησης και την ένταση των ακτίνων του ήλιου.
4. Για να αποφευχθεί η μόνιμη ζημιά στην αποδοτικότητα της μπαταρίας, θα πρέπει να ολοκληρώνεται (μέσω του ηλιακού συλλέκτη) μια πλήρης φόρτιση τουλάχιστον μια φορά κάθε 3 μήνες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Οι συμπεριλαμβανόμενες στο σετ ακίδες (καρφιά) έχουν αιχμηρές άκρες, πράγμα που σημαίνει ότι δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να χρησιμοποιούνται από παιδιά.
2. Δεν επιτρέπεται η χρήση διαφορετικής ηλιακής μονάδας από αυτή που είναι αρχικά συνδεδεμένη στο φωτιστικό. Οποιοσδήποτε αλλαγές που σχετίζονται με αυτό ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμό και να ακυρώσουν την εγγύηση του προϊόντος.
3. Συνιστάται επίσης να καθαρίζετε περιοδικά το περίβλημα της ηλιακής μονάδας. Ένας βρώμικος σύνδεσμος μπορεί να μειώσει τη φωτοβολταϊκή απόδοση.
4. Για να αποφύγετε τον αποχρωματισμό του περιβλήματος, μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, π.χ. καθαριστικά με βάση το αλκοόλ.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, το σήμα WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) υποδεικνύει την ανάγκη χωριστής συλλογής Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Τα προϊόντα που φέρουν σήμανση ως τέτοια, υπό την επιβολή προστίμου, δεν μπορούν να πεταχτούν σε συνηθισμένα απορρίμματα μαζί με άλλα απόβλητα. Επειδή τα προϊόντα αυτά ενδέχεται να είναι επιβλαβή για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, απαιτούν ειδική μορφή επεξεργασίας / ανάκτησης / ανακύκλωσης / διάθεσης. Μπορείτε να ενημερωθείτε για τις δυνατότητες αξιοποίησης μιας φθαρμένης συσκευής στο κατάλληλο δημοτικό ή κοινωνικό γραφείο.

ES Manual del usuario

Solicitamos leer la información presentada a continuación.

DATOS TÉCNICOS

Nombre de producto	Solar LED SPIKE 2x1W
Dimensiones de lámpara	Ø43x85x250mm
Dimensiones de panel solar	173x193mm
Temperatura de color	4000K
Batería	Li-ion 3.7V / 2200mAh
Potencia	2*1W
Haz de luz	2*100LM
Ángulo de iluminación	40°
Durabilidad de la fuente de luz	30 000h
Ciclos de activación/desactivación	15 000
Clase de protección	IP65

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1* Panel solar
2* Lámpara
2* Tornillo
2* Tornillo de plástico
3* Pico
1* Manual de usuario

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Clase de protección IP65: producto resistente a chorros de agua
- Equipado con mecanismos de protección contra sobretensiones y sobreintensidades
- Fuente de luz: diodos LED Epistar
- Montaje fácil
- Alimentación por energía solar

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

1. Recuerde que existe un riesgo muy escaso de explosión de la batería debido a su estructura de iones de litio.
2. El panel solar se debe colocar en un lugar que permita absorber una cantidad suficiente de radiación solar.
3. Tenga en cuenta que el tiempo máximo de emisión de la luz desde la luminaria LED podrá diferir en función del tiempo de absorción y el grado de intensidad de la radiación solar.
4. Para evitar un deterioro permanente de la funcionalidad de la batería, se debe realizar su carga completa (mediante el panel solar) al menos una vez cada 3 meses.

CONSIDERACIONES RELATIVAS AL USO

1. Los picos incluidos en el embalaje tienen aristas vivas, por lo que en ningún caso los deben manipular niños.
2. Está prohibido utilizar un módulo solar distinto del original suministrado con la luminaria. Todo tipo de alteraciones pueden causar lesiones corporales e invalidarán la garantía del producto.
3. Se recomienda también limpiar periódicamente el recubrimiento del módulo solar. La célula ensuciada puede reducir la eficiencia fotovoltaica.
4. Para evitar pérdidas de color en la luminaria, no se deben emplear agentes de limpieza agresivos, incluidos los de base alcohólica.

ELIMINACIÓN



De conformidad con la directiva europea 2012/19/UE relativa a equipos eléctricos y electrónicos, la marca RAEE indica la necesidad de recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos gastados. Los productos provistos de esa marca no se pueden desechar a la basura normal junto con otros residuos, so pena de multa. Estos productos pueden ser nocivos para el medio ambiente y la salud humana, requieren una forma especial de tratamiento/ recuperación/ neutralización. Para conocer las posibilidades de eliminación del equipo gastado, se debe consultar a las autoridades municipales pertinentes.

EE Kasutusjuhend

Tutvuge palun järgmise teabega.

TEHNILISED ANDMED

Toote nimetus	Solar LED SPIKE 2 x 1 W
Lambi mõõtmed	Ø43 x 85 x 250 mm
Päikesepaneeli mõõtmed	173 x 193 mm
Värvustemperatuur	4000 K
Aku	Li-ion 3,7 V / 2200 mAh
Energiatarve	2*1 W
Valgusvoog	2*100 LM
Valgusvoo nurk	40°
Valgusallika vastupidavus	30 000 h
Lülitamistsüklite arv	15 000
Tulekindluse klass	IP65

PAKENDI SISU

1* Päikesepaneel
2* Lamp
2* Kruvi
2* Plastkruvi
3* Terav otsik
1* Kasutusjuhend

TOOTE OMADUSED

- IP65 tulekindluse klass - veekindel toode
- Ülepinge- ja liigvoolukaitsmega varustatud toode

- Valgustusallikas: Epistar LED-valgusdiodid
- Lihtne paigaldada
- Toode töötab päikeseenergiaga

TEHNILISED MÄRKUSED

1. Pidage palun meeles, et liitium-ioonakul on väike tõenäosus plahvatada.
2. Päikesepaneel tuleb paigutada kohta, kus on piisavas koguses päikesekiirgust.
3. Palun pange tähele, et LED-valgusti maksimaalne põlemisaeg sõltub päikesekiirguse imendumise ajast ja intensiivsusest.
4. Et vältida aku püsivat kahjustust, tuleb see vähemalt üks kord kolme kuu jooksul (päikesepaneeli abil) täis laadida.

MÄRKUSED TOOTE KASUTAMISE KOHTA

1. Komplektiga kaasas olevatel otsikutel on teravad servad ning seetõttu võivad need olla lastele ohtlikud.
2. Kasutage ainult valgustile kaasa pandud originaalpakendis olevat päikesepaneeli moodulit. Kõik muudatused võivad põhjustada vigastusi ja toote garantii tühistatakse.
3. Soovitav on päikese mooduli kattekihti aeg-ajalt puhastada. Määrduvad element võib vähendada fotogalvaanilist tõhusust.
4. Korpuse värvimuutuste vältimiseks ei tohi kasutada tugevad puhastusvahendeid nt alkoholipõhised vahendid.

JÄÄTMETÖÖTLUS



Euroopa direktiiv 2012/19/EL elektriliste ja elektrooniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiiv elektroonikaseadmete jäätmete kohta) sätestab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisil märgistatud tooteid ei tohi trahvi ähvardusel koos muude jäätmetega tavalise prügina ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimese tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalset käitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmekäitluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

FR

Mode d'emploi

Veuillez lire attentivement les informations ci-dessous.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom de produit	Solar LED SPIKE 2x1 W
Dimension de la lampe	Ø43x85x250 mm
Dimensions du panneau solaire	173x193 mm
Température de couleur	4000K
Accumulateur	Li-ion 3.7V / 2200 mAh
Consommation électrique	2*1 W
Flux lumineux	2*100LM
Angle de faisceau	40°
Durée de vie de la source de lumière	30 000 h
Nombre de cycles marche/arrêt	15 000
Classe d'étanchéité	IP65

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1* Panneau solaire
2* Lampe
2* Vis
2* Vis en plastique
3* Piquet
1* Manuel d'emploi

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Classe d'étanchéité IP65 – résistante aux jets d'eau
- Munie d'une protection contre les foudres et les surtensions
- Source de lumière : diodes LED Epistar
- Installation facile
- Alimentée par l'énergie solaire

REMARQUES TECHNIQUES

1. Il faut prendre en considération l'existence d'un faible risque d'explosion de l'accumulateur lithium-ion.
2. Installer le panneau solaire dans l'endroit permettant d'absorber une quantité suffisante de rayonnement solaire.
3. La durée de vie maximale de la lampe LED est différente et dépend de la durée d'absorption et de l'intensité du rayonnement solaire.
4. Pour éviter un endommagement durable des performances de l'accumulateur, il convient de le recharger à 100 % (à l'aide du panneau solaire) une fois par 3 mois au minimum.

REMARQUES SUR L'UTILISATION

1. Ne pas laisser les enfants jouer les piques inclus en raison de leurs arêtes vives.
2. Il est interdit d'utiliser un autre module solaire que celui inclus dans l'emballage originale. Toutes modifications y apportées risquent de provoquer des lésions corporelles et annulent la validité de la garantie.
3. Il est recommandé de nettoyer périodiquement la surface du module solaire. Une cellule sale peut diminuer les performances photovoltaïques.
4. Ne pas utiliser des produits de nettoyage forts, p.ex. à base d'alcool pour éviter toute décoloration de l'enveloppe.

ÉLIMINATION



Conformément aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il convient de collecter et de recycler séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il est interdit, sous peine d'amende, de traiter un produit portant ce symbole comme un déchet ménager et de le mettre au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Ces produits peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé de l'homme. Ils requièrent un traitement / une valorisation / un recyclage / une élimination spécifique. Pour les renseignements relatifs aux possibilités d'élimination d'un appareil usé, adressez-vous aux autorités municipales ou communales.

HR

Upute za uporabu

Molimo Vas da pažljivo pročitate sljedeće informacije.

TEHNIČKI PODACI

Naziv proizvoda	Solar LED SPIKE 2x1W
Dimenzije svjetiljke	Ø43x85x250mm
Dimenzije solarnog panela	173x193mm

SADRŽAJ PAKIRANJA

1* Solarni panel
2* Lampa
2* Vijak

Temperatura boje	4000K	2* Plastični vijak
Akumulator	Li-ion 3.7V / 2200mAh	3* Šiljak
Potrošnja energije	2*1W	1* Korisnički priručnik
Svjetlosni tok	2*100LM	
Kut svjetla	40°	
Trajnost izvora svjetla	30 000h	
Broj ciklusa uključi /isključi	15 000	
Klasa nepropusnosti	IP65	

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

- Klasa nepropusnosti IP65 – otporna na mlazove vode
- Opremljen je s prenaponskom i nadstrujnom zaštitom
- Izvor svjetlosti: Epistar LED diode
- Jednostavna montaža
- Napajanje: sunčano

TEHNIČKE NAPOMENE

1. Imajte na umu da postoji vrlo mali rizik od eksplozije akumulatora zbog njegove litij-ionske konstrukcije.
2. Solarni panel treba postaviti na mjesto, gdje apsorbirati će dovoljnu količinu sunčeve svjetlosti.
3. Molimo uzeti u obzir da će maksimalno vrijeme osvjetljavanja LED svjetiljke varirati ovisno o vremenu apsorpcije i intenzitetu sunčevih zraka.
4. Kako biste izbjegli trajno oštećenje učinkovitosti akumulatora, on bi trebao biti potpuno napunjen (putem solarne ploče) najmanje jednom na svaka 3 mjeseca.

NAPOMENE O KORIŠTENJU

1. Uključeni u set šiljci imaju oštre rubove, što znači da ih djeca ne smiju koristiti na bilo koji način.
2. Ne smije se koristiti drugačiji solarni modul nego onaj izvorno uključen uz okvir. Sve promjene vezane uz to mogu rezultirati tjelesnim ozljedama i poništiti će jamstvo na proizvod.
3. Također, preporučuje se povremeno čišćenje ljuske solarnog modula. Prljavi komponent može smanjiti fotovoltaičnu učinkovitost.
4. Kako biste izbjegli obezbojenje na kućištu, nemojte koristiti jaka sredstva za čišćenje, npr. na bazi alkohola.

UTILIZACIJA



U skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi oznaka WEEE ukazuje na potrebu odvojenog prikupljanja istrošene električne i elektroničke opreme. Proizvodi označeni kao takvi, ne smiju se bacati - pod novčanom kaznom - u obične smeće zajedno s drugim otpadom. Takvi proizvodi mogu biti štetni za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje, zahtijevaju poseban oblik obrade / uporabe / recikliranja / odlaganja. O mogućnostima utilizacije istrošenog uređaja možete saznati u odgovarajućem uredu grada ili općine.

HU

Használati utasítás

Kérjük, ismerkedjenek meg az alábbi információkkal.

MŰSZAKI ADATOK

Termék megnevezése	SOLAR LED SPIKE 2x1W
Lámpa mérete	Ø43x85x250mm
Szolár panel mérete	173x193mm
Színhőmérséklet	4000K
Akkumulátor	Li-ion 3.7V / 2200mAh
Fogyasztás	2*1W
Fényáram	2*100LM
Világítási szög	40°
Fényforrás élettartama	30 000h
Be-/kikapcsolási ciklusok száma	15 000
Tömörégi osztály	IP65

CSOMAGOLÁS TARTALMA

- 1* Szolár panel
- 2* Lámpa
- 2* Csavar
- 2* Műanyag csavar
- 3* Tüske
- 1* Használati utasítás

TERMÉK TULAJDONSÁGAI

- Védettségi szint IP65 – vízsugarak ellen védett
- Felvan szerelve túlfeszültség védelemmel és túláram védelemmel
- Fényforrás: LED Epistar diódák
- Könnyű szerelés
- Napsugarakkal táplált

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

- 1, Kérjük, emlékezzenek arra, hogy fennáll az akkumulátor felrobbanásának kicsi veszélye, tekintettel annak lítium-ion szerkezetére.
- 2, Szolár panelt, olyan helyen kell telepíteni, ahol megfelelő mennyiségű napsugarakat vesz fel.
- 3, Kérjük, vegyék figyelembe, hogy a LED burkolat maximális világítási ideje változni fog, a napsugarak felvételének idejétől és intenzitásától.
- 4, Annak érdekében, hogy elkerüljük az akkumulátor tartós károsodását, minimum 3 havonta teljesen fel kell azt tölteni (szolár panelen keresztül).

HASZNÁLATRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 1, A készülékhez mellékelte tüskéknek élesek a szélei, ami miatt azok semmilyenképpen nem használhatóak gyermekek által.
- 2, Nem megengedett más szolár modul használata, mint amelyik eredetileg mellékelve van a lámpatesthez. Mindenféle ezzel kapcsolatos módosítás a test sérülését okozhatja, illetve érvénytelenné teszi a termékre vonatkozó garanciát.
- 3, Javasolt a szolár modul felületének időszakos tisztítása. A szennyezett modul csökkentheti a fotovoltikus hatásfokot.
- 4, A burkolat elszíneződéseinek elkerülése érdekében, nem szabad alkalmazni erős hatású tisztítószereket, pl. alkoholbázisúakat.

SEMLEGESÍTÉS



Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2012/19 / EU irányelvvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címkéin jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelektív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemétkosárba más hulladékokkal együtt, mert ezért büntetés szabható ki. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrahasznosítás / ártalmatlanná tétel különleges tevékenységet

igényel. A megfelelő városi, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasznált eszközt semlegesíteni.

IT

Istruzioni d'uso

Leggere attentamente le seguenti informazioni.

DATI TECNICI

Nome del prodotto	Solar LED SPIKE 2x1W
Dimensioni della lampada	Ø43x85x250mm
Dimensioni del pannello solare	173x193mm
Temperatura di colore	4000K
Batteria	Li-ion 3.7V / 2200mAh
Consumo energetico	2*1W
Flusso luminoso	2*100LM
Angolo di emissione luminosa	40°
Durata della lampada	30.000 ore
Quantità di cicli on/off	15.000
Grado di protezione	IP65

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1* Pannello solare
2* Lampada
2* Vite
2* Vite in plastica
3* Punta
1* Istruzioni d'uso

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

- Grado di protezione IP65 - resistente ai rivoli di acqua
- Dotato di protezione da sovratensione e sovracorrente
- Fonte di luce: spie LED Epistar
- Montaggio facile
- Alimentato dal sole

NOTE TECNICHE

1. Occorre ricordarsi che c'è poca probabilità che la batteria esploda grazie alla sua struttura agli ioni di litio.
2. Il pannello solare deve essere posizionato in un punto tale da permettergli di assorbire una sufficiente quantità di raggi solari.
3. Occorre tener presente che la massima durata di funzionamento della lampada a LED dipende dal tempo di ricarica e dall'intensità dei raggi solari.
4. Per evitare il danneggiamento permanente del funzionamento della batteria, essa deve essere (tramite il pannello solare) completamente caricata almeno una volta ogni 3 mesi.

RACCOMANDAZIONI D'USO

1. Le punte comprese nel kit hanno i bordi acuti, perciò non devono essere usate dai bambini.
2. È vietato usare un modulo solare diverso da quello fornito con la lampada. Tutte le relative modifiche possono comportare lesioni corporali e fanno decadere la garanzia del prodotto.
3. Si raccomanda di pulire periodicamente la superficie del pannello solare. Una cella sporca può diminuire l'efficacia fotovoltaica.
4. Per evitare gli scolorimenti del rivestimento, non usare agenti pulenti aggressivi, ad esempio a base di alcool.

SMALTIMENTO



Conformemente alla Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, la marcatura RAEE impone la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche usurate. I prodotti con questa marcatura non possono essere buttati insieme ai rifiuti comuni, rischiando un'ammenda. Questi prodotti possono essere nocivi per l'ambiente e per la salute umana, richiedono una speciale modalità di trattamento/recupero/riciclaggio/smaltimento. Per maggiori informazioni circa lo smaltimento degli apparecchi usati, occorre rivolgersi alle autorità comunali.

LT

VARTOTOJO INSTRUKCIJA

Būtina perskaityti toliau pateiktą informaciją.

TECHNINIAI DUOMENYS

Gaminio pavadinimas	SOLAR LED SPIKE 2 x 1 W
Lauko šviestuvo matmenys	Ø 43 x 85 x 250 mm
Saulės baterijos matmenys	173 x 193 mm
Spalvos temperatūra	4000 K
Akumulatorius	Li-ion 3.7 V / 2200 mAh
Energijos suvartojimas	2 * 1 W
Šviesos srautas	2 * 100 LM
Apšvietimo kampas	40°
Šviesos šaltinio patvarumas	30 000 h
Ciklų „Įjungti / Išjungti“ skaičius	15 000
Sandarumo klasė	IP65

PAKUOTĖS TURINYS

1* Saulės baterija
2* Lauko šviestuvai
2* Sraigta
2* Plastikinis sraigta
3* Smaigalys
1* Vartotojo instrukcija

GAMINIO SAVYBĖS

- Sandarumo klasė IP65 – atsparumas vandens poveikiui.
- Įrengta viršįtampio ir viršsrovių apsauga.
- Šviesos šaltinis: šviesos diodų lempos.
- Paprasta montuoti.
- Saulės pakraunamas.

TECHNINĖS PASTABOS

1. Dėl akumulatoriaus ličio ir jonų konstrukcijos yra nedidelė sprogimo rizika.
2. Saulės bateriją būtina dėti ten, kur ją pasieks pakankamas saulės spindulių kiekis.
3. Atkreipkite dėmesį, kad LED lauko šviestuvo švietimo trukmė priklauso nuo saulės spindulių intensyvumo ir sugerties laiko.
4. Siekiant išvengti akumulatoriaus našumo pažeidimo, būtina jį mažiausiai kartą per 3 mėnesius įkrauti iki galo.

NAUDOJIMO PASTABOS

1. Rinkinyje esantys smaigaliai turi aštirus kraštus, todėl jas draudžiama naudoti vaikams.
2. Draudžiama naudoti kitą, neoriginalią saulės bateriją. Bet kokie su tuo susiję pakeitimai gali sukelti kūno sužalojimų ir panaikinti gaminio garantiją.
3. Taip pat rekomenduojama periodiškai nuvalyti saulės baterijos korpusą. Nešvari baterija gali sumažinti fotovoltinį efektyvumą.

4. Norint išvengti spalvos pasikeitimų ant korpuso, nerekomenduojama naudoti stiprių valiklių, pavyzdžiui, valiklių, kurių sudėtyje yra alkoholio.

UTILIZAVIMAS



Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EEJ žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtus gaminius draudžiama mesti į paprastą šiukšlių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jas būtina specialiai apdoroti, perdirbti ir pašalinti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti šalinamos, galima sužinoti kompetentingoje savivaldybės institucijoje.

LV

Lietotāja rokasgrāmata

Lūdzu, izlasiet turpmāk norādīto informāciju.

TEHNISKIE DATI

Produkta nosaukums	Solar LED SPIKE 2 x 1 W
Lampas izmēri	Ø43 x 85 x 250 mm
Saules paneļa izmēri	173 x 193 mm
Krāsu temperatūra	4000 K
Akumulators	Li-ion 3,7 V / 2200 mAh
Jaudas patēriņš	2*1 W
Gaismas plūsma	2*100 LM
Gaismas leņķis	40°
Gaismas avota izturība	30 000 h
Ieslēgšanas/izslēgšanas ciklu skaits	15 000
Hermētiskuma klase	IP65

IEPAKOJUMA SATURS

1* Saules panelis
2* Lampa
2* Skrūve
2* Plastmasas skrūve
3* Spice
1* Lietotāja rokasgrāmata

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

- Hermētiskuma klase IP65 - izturīga pret ūdens strūkļām
- Aprīkots ar pārsprieguma un pārslodzes aizsardzību
- Gaismas avots: *Epistar* LED diodes
- Viegla montāža
- Darbina saule

TEHNISKĀS PIEZĪMES

1. Lūdzu, ņemiet vērā, ka litija jonu konstrukcijas dēļ pastāv ļoti mazs akumulatora eksplozijas risks.
2. Saules panelis jāuzstāda vietā, kur tas var absorbēt pietiekami daudz saules gaismas.
3. Lūdzu, ņemiet vērā, ka LED gaismekļa maksimālais apgaismojuma laiks mainās atkarībā no saules staru absorbcijas laika un saules staru intensitātes.
4. Lai izvairītos no akumulatora bojāšanas, tas (izmantojot saules paneli) vismaz reizi trijos mēnešos ir pilnībā jāuzlādē.

PIEZĪMES PAR LIETOŠANU

1. Komplektā iekļautajām spicēm ir asas malas, tādēļ to nekādā veidā nedrīkst lietot bērni.
2. Nav atļauts izmantot citu saules moduli nekā to, kas sākotnēji pievienots pie gaismekļa. Visas ar to saistītās izmaiņas var radīt miesas bojājumus, bet produkta garantija tiek pārtraukta.
3. Ieteicams periodiski notīrīt saules moduļa korpusu. Netīrs elements var samazināt fotoelektrisko efektivitāti.
4. Lai izvairītos no gaismekļa korpusa krāsas izmaiņām, neizmantojiet spēcīgus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, uz spirta bāzes.

UTILIZĀCIJA



Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, EEIA marķējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savākt izlietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas.

Produkti, kas ir šādi marķēti, nevar tikt izmesti kopā ar parastajiem atkritumiem, par šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kaitēt dabiskajai videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešams īpašs apstrādes/reģenerācijas/pārstrādes/apglabāšanas veids. Jūs varat uzzināt par nolietotas ierīces utilizācijas iespējām attiecīgajā pilsētas vai pašvaldības pārvaldē.

RO

Manual de utilizare

Vā rugām sā vā familiarizați cu informațiile de mai jos.

DATELE TEHNICE

Denumirea produsului	Solar LED SPIKE 2x1W
Dimensiunile lāmpi	Ø43x85x250mm
Dimensiunile panoului solar	173x193mm
Temperatura de culoare corelatā	4000K
Bateria	Li-ion 3.7V / 2200mAh
Consumul de putere	2*1W
Fluxul luminos	2*100LM
Unghi de luminā	40°
Durabilitatea sursei de luminā	30 000h
Numārul ciclurilor de comutare pornire/oprire	15.000
Grad de etanșeitate	IP65

CONȚINUTUL AMBALAJULUI

- 1* Panoul solar
- 2* Lampā
- 2* Ŗurub
- 2* Ŗuruburi din plastic
- 3* Element fixare
- 1* Manual de utilizare

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Gradul de etanșeitate IP65 - rezistent la jeturi de apā
- Echipat în protecție la supratensiune și supracurent
- Sursa de luminā: diode LED Epistar
- Montaj rapid
- Alimentare cu soare

OBSERVAȚII TEHNICE

1. Vā rugām sā rețineți, cā va exista un risc foarte mic de explozie a bateriei datoritā construcției sale de litiu-ion.
2. Panoul solar trebui sā fie fixat într-un loc, în care va absoarbe o cantitate suficientā de raze solare.

3. Vă rugăm să luați în considerare, că timpul maxim de încălzirea corpului LED va varia în funcție de timpul de absorbție și intensitatea razelor solare.

4. Pentru a evita deteriorarea permanentă a eficienței bateriei, trebuie să fie el (cu ajutorul panoului solar) minim odată pe 3 luni la o încărcare completă.

OBSERVAȚII PRIVIND UTILIZAREA

1. Furnizate în ansamblu elementele de fixare au marginile ascuțite, ceea ce creează că nu pot să fiu utilizate în nici un fel de către copii.

2. Nu este admis utilizarea unui alt modul solar decât cel care este original încorporat. Orice modificări asociate pot provoca vătămări corporale și vor anula garanția produsului.

3. Se recomandă de asemenea curățarea periodică a stratului solar al modului. Veriga murdară poate degrada performanța fotovoltaică.

4. Pentru a evita decolorări pe carcasă, a nu se folosi substanțe puternice de curățare, de ex. pe baza alcoolului.

ELIMINAREA DEȘEURILOR



Conform Directivei Europene 2012/19 / UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice marcarea DEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate.

Produsele marcate astfel, sub sancțiunea unei amenzi nu poate fi eliminat în deșeurile municipale, împreună cu alte deșeurile. Astfel de produse pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratament / recuperare / reciclare / eliminare. Privind posibilitatea de eliminarea aparatului, puteți afla biroul propriu-zis al orașului sau municipiului.

RU

Руководство пользователя

Пожалуйста, ознакомьтесь с представленной ниже информацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название изделия	Solar LED SPIKE 2x1Вт
Размеры лампы	Ø43x85x250 мм
Размеры солнечной батареи	173x193 мм
Цветовая температура	4000К
Аккумулятор	Литий-ионный 3,7 В/2200 мАч
Потребляемая мощность	2*1Вт
Световой поток	2 * 100лм
Угол освещения	40 °
Долговечность источника света	30 000 ч
Количество циклов включения / выключения	15 000
Класс герметичности	IP65

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

1* Солнечная батарея
2* Лампа
2* Винт
2* Пластиковый винт
3* Шпиль
1* Руководство пользователя

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Класс защиты IP65 – выдерживает струи воды
- Оснащено защитой от перенапряжения и максимальной токовой защитой
- Источник света: светодиоды Epistar
- Легкая установка
- Питание от солнца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

1. Обратите внимание, что существует очень небольшой риск взрыва батареи в связи с его литий-ионной конструкцией.
2. Солнечная батарея должна быть установлена в том месте, где она поглотит достаточное количество солнечного света.
3. Пожалуйста, обратите внимание, что максимальное время свечения светодиода будет варьироваться в зависимости от времени поглощения и интенсивности солнечного света.
4. Чтобы избежать необратимого повреждения КПД аккумулятора, он должен быть минимум раз в 3 месяца полностью заряжен (солнечной батареей).

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Входящие в комплект поставки шпильки имеют острые края, в связи с чем они ни в коем случае не должны использоваться детьми.
2. Не допускается использование другого солнечного модуля, чем тот, который первоначально прилагается к светильнику. Любые изменения, связанные с этим, могут привести к травмам, а гарантия на изделие становится недействительной.
3. Также рекомендуется периодическая очистка покрытия солнечной батареи. Загрязненный элемент может снизить фотоэлектрическую эффективность.
4. Во избежание обесцвечивания корпуса не используйте сильные чистящие средства, например, на спиртовой основе.

УТИЛИЗАЦИЯ



В соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС по электротехническому и электронному оборудованию маркировка WEEE указывает на необходимость выборочного сбора использованного электрического и электронного оборудования. Изделия, обозначенные таким знаком, под угрозой штрафа, нельзя выбрасывать в обычный мусорный бак вместе с другими отходами. Такие изделия могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека, требуют специальной формы переработки / восстановления для повторного использования / рециклинга / утилизации. О возможностях утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

SK

Návod na obsluhu

Prosím, oboznámte sa s nižšie uvedenými informáciami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Názov produktu	Solar LED SPIKE 2x1W
Rozmery svietidla	Ø43x85x250mm
Rozmery solárneho panelu	173x193mm
Teplota farby svetla	4000K
Batéria	Li-ion 3.7V / 2200mAh
Spotreba energie	2*1W
Svetelný lúč	2*100LM
Uhol osvetlenia	40°
Trvácnosť zdroju svetla	30 000h

OBSAH BALENIA

1* Solárny panel
2* Svietidlo
2* Skrutka
2* Plastová skrutka
3* Špic
1* Návod na obsluhu

Počet cyklov zapnutia/vypnutia 15 000
Trieda utesnenia IP IP65

VLASTNOSTI VÝROBKU

- Trieda utesnenia IP65 - odolná voči prúdu vody
- Vybavené zabezpečením proti prepätiu a vysokému prúdu
- Zdroj svetla: LED diódy Epistar
- Jednoduchá montáž
- Napájaný pomocou slnečnej energie

TECHNICKÉ UPOZORNENIA

1. Prosím, pamätajte, že existuje malé riziko výbuchu batérie vzhľadom na jeho lítium-iontovú konštrukciu.
2. Solárny panel by mal byť umiestnený na mieste, na ktorom absorbuje dostatočné množstvo slnečného žiarenia.
3. Prosím, pamätajte, že maximálny čas svietenia LED svetidla sa bude líšiť v závislosti od času absorbovania a intenzity slnečného žiarenia.
4. Aby sa predišlo trvalému poškodeniu batérie, je nutné (pomocou solárneho panela) ju minimálne raz za 3 mesiace nabiť na 100%.

UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA

1. Špice, ktoré sú súčasťou balenia, majú ostré hrany, a preto by ich nemali používať deti.
2. Používanie iného solárneho modulu, ako toho, ktorý je dodávaný spolu s lampou nieje dovolené. Všetky zmeny s tým spojené môžu spôsobiť zranenia a nárok na záruku výrobku zaniká.
3. Odporúčame pravidelné čistenie povrchu solárneho modulu. Znečistený povrch môže spôsobiť znížený fotovoltaický výkon.
4. Aby sa predišlo odfarbeniu krytov, nepoužívajte silné čistiace prostriedky, napr. na báze alkoholu.

LIKVIDÁCIA



Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EÚ, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozbou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyhodené do obyčajných smetí spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

SI

Navodila za uporabo

Pozorno preberite ta dokument.

TEHNIČNI PODATKI

Ime izdelka Solar LED SPIKE 2 x 1 W
Mere svetilke Ø 43 x 85 x 250 mm
Mere solarne plošče 173 x 193 mm
Barvna temperatura 4000 K
Baterija Li-ion 3.7 V/2200 mAh

VSEBINA PAKETA

1 x solarna plošča
2 x svetilka
2 x vijak
2 x plastični vijak
3 x klin

Poraba električne energije	2 x 1 W	1 x navodila za uporabo
Svetlobni tok	2 x 100 LM	
Kot svetlobnega snopa	40°	
Vzdržljivost vira svetlobe	30.000 ur	
Število ciklov vklopa/izklopa	15.000	
Razred zaščite	IP65	

LASTNOSTI IZDELKA

- Razred zaščite IP65 – odpornost proti vdoru vodnih curkov,
- izdelek ima prenapetostno zaščito in zaščito pred tokovno preobremenitvijo,
- vir svetlobe: LED-diode Epistar,
- preprosta montaža,
- napajanje s sončno energijo.

TEHNIČNA OPOZORILA

1. Zaradi litij-ionske zgradbe baterije obstaja zelo majhna verjetnost za njeno eksplozijo.
2. Solarna plošča mora biti nameščena na mestu, kjer lahko prejme zadostno količino sončnih žarkov.
3. Upoštevajte, da se čas svetenja LED-svetilk razlikuje glede na čas absorpcije in intenzivnosti sončnih žarkov.
4. Da bi se izognili trajnim poškodbam baterije, jo morate najmanj enkrat na tri mesece popolnoma napolniti (s pomočjo solarne plošče).

OPOZORILA GLEDE UPORABE

1. V paketu priloženi klini imajo ostre robove, zato jih shranjujte zunaj dosega otrok.
2. Uporablja se lahko izključno solarni modul, ki je prvotno pritrjen na svetilko. Vsaka sprememba v zvezi s tem lahko vodi v telesne poškodbe in razveljavitev garancije na izdelku.
3. Priporočamo redno čiščenje premaza solarne modula. Umazane celice so lahko razlog za nižjo učinkovitost fotovoltaike.
4. Da preprečite obarvanje ohišja, ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, npr. takšnih na osnovi alkohola.

ODSTRANJEVANJE



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) je treba ločeno zbirati odpadno električno in elektronsko opremo. Proizvode, označene s tako oznako, ni dovoljeno odstranjevati v navadne zabojnike skupaj z ostalimi odpadki, v nasprotnem primeru je zagrožena denarna globa. Taki proizvodi so lahko škodljivi za okolje in zdravje ljudi, zato se zanje zahteva posebna oblika obdelovanja/predelovanja/recikliranja/uničevanja. O možnostih odstranjevanja tovrstnih proizvodov se pozanimajte na pristojni občini.