

IT - Lampade segnapassi a LED solare (scansione il QR CODE)

EN - Solar LED Lamps (scan the QR CODE)

FR - Lampes à LED solaire (scannez le QR CODE)

DE - LED-Solarlampen (Scannen Sie den QR-CODE)

ES - Lamparas LED solar (escanea el CÓDIGO QR)

GR - Ηλιακό φωτιστικό κήπου (σαρώστε το QR CODE)

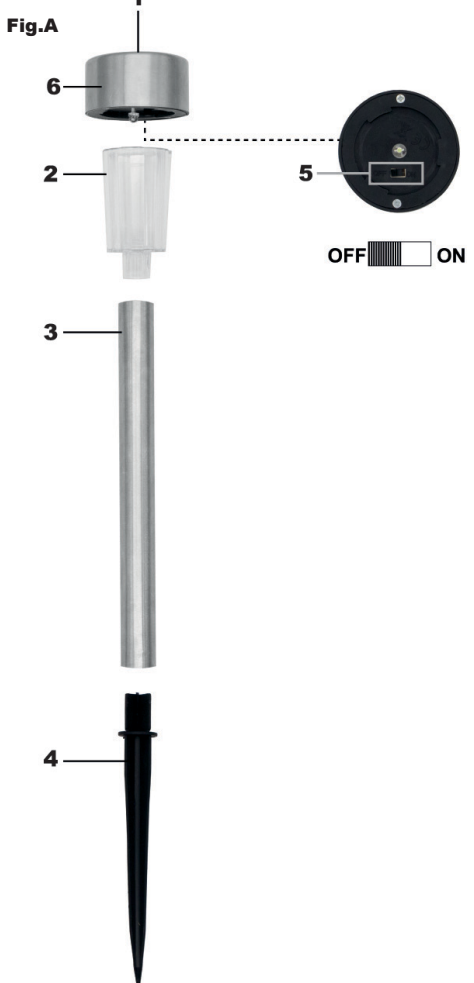
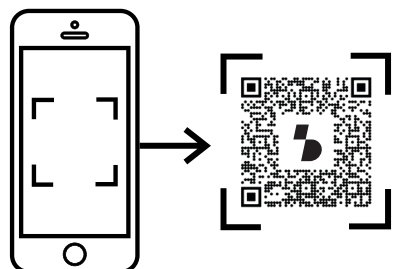
RO - Lămpile solare cu LED (scanează CODUL QR)

CZ - LED solární lampy (naskenujte QR KÓD)

LV - Saules dārza lampa (skēnējiet QR KODU)

EE - Päikeseeenergia alalamp (skannige QR-KOOD)

LT - Saulės sodo lampa (nuskaityt QR KODA)



IT - Lampade segnapassi a LED solare

Avvertenze

Leggere queste istruzioni prima di usare l'apparecchio.

Prima e durante l'uso dell'apparecchio è necessario seguire alcune precauzioni elementari.

Non utilizzare l'apparecchio in caso di danni visibili o malfunzionamenti; rivolgersi a personale professionalmente qualificato.

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato esplicitamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso; questo apparecchio è solo per uso domestico.

Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte; da persone che mancano di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano attentamente sorvegliate o ben istruite relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

Tenere il prodotto e tutti i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini; assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio e/o l'imballaggio.

Non utilizzare l'apparecchio in presenza di vapori e/o polveri infiammabili o esplosivi. Non immergere in acqua. Non utilizzare l'apparecchio con mani/piedi umidi.

Descrizione del prodotto Fig. A

1. Pannello solare
2. Paralume trasparente
3. Fusto in metallo
4. Picchetto
5. Tasto ON/OFF
6. Luce LED

Assemblaggio

Afferrare il fusto in metallo e sfilare il picchetto in plastica nera, capovolgere il picchetto e infilarlo la parte più corta nel foro del fusto in metallo. A questo punto infilare il connettore sotto la base del paralume trasparente nel secondo foro del fusto in metallo. La lampada sarà pronta per essere posizionata.

Impostazioni

Ruotare il pannello solare in senso antiorario e sollevarlo così da poterlo rimuovere. Posizionare il tasto ON/OFF sulla posizione "ON".

Riposizionare il pannello solare sul paralume trasparente facendo combaciare i 3 ganci con le relative fessure sul pannello solare. Ruotare delicatamente in senso orario il pannello solare fino a fine corsa senza sforzare.

Primo utilizzo

Assicurarsi che il tasto ON/OFF sia posizionato su "ON" per permettere la ricarica della batteria. Per garantire alla batteria di raggiungere la sua massima capacità di carica, la lampada dovrà rimanere esposta alla luce del sole da 8 a 12 ore consecutive. Qualora dopo 8-12 ore di esposizione ai raggi solari, la lampada non si dovesse accendere, verificare che la lampada sia in una posizione molto soleggiata e non in ombra.

Se il selettori è posizionato su "OFF" la lampada sarà spenta.

Se il selettori è posizionato su "ON" la lampada si accenderà automaticamente.

ATTENZIONE: TENERE LONTANO DAI BAMBINI.

Suggerimenti per la stagione invernale

Durante il periodo invernale, fate in modo che il pannello solare posto sulla parte superiore sia libero da neve e ghiaccio così da permettere alla batteria di ricaricarsi. Se dovesse nevicare si raccomanda di posizionare l'interruttore su "OFF".

Qualora il prodotto rimanga disattivato, in ombra o coperto per un lungo periodo di tempo, ripulire adeguatamente il pannello solare e lasciare ricaricare la batteria per almeno 10-12 ore. A causa del freddo e della minore intensità luminosa durante il giorno, la durata della batteria in inverno sarà leggermente inferiore.

Pulizia e manutenzione

Prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia e/o manutenzione spegnere la lampada, posizionando il selettori su "OFF".

Non utilizzare oggetti metallici per la pulizia della lampada, previo danneggiamento della stessa. Non immergere la lampada in acqua e/o altri liquidi.

Pulire utilizzando un panno morbido leggermente inumidito.

Assicurarsi che tutte le parti siano ben asciutte prima di riaccendere la lampada.

Dati tecnici

Batteria Ni-Mh 100mA - Grado di protezione IP44

In un'ottica di miglioramento continuo Beper si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto in oggetto senza previo preavviso.

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovrà essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecunaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di applicazione è valida 24 mesi dalla data di acquisto per difetti di materiale o di fabbricazione.

La garanzia è valida unicamente presentando il certificato di garanzia e il documento di acquisto (scontrino fiscale) che certifichi la data di acquisto e il nome del modello dell'apparecchio acquistato.

Se l'apparecchio dovesse richiedere assistenza tecnica rivolgersi al venditore o presso la nostra sede. Questo per conservare inalterata l'efficienza del vostro apparecchio e per NON invalidare la garanzia. Eventuali manomissioni dell'apparecchio da parte di personale non autorizzato invalideranno automaticamente la garanzia.

Per assistenza e/o informazioni tecniche scrivere a: assistenza@beper.com

EN - Solar LED Lamps

Warnings

Read these instructions before using the appliance.

Before and during use of the appliance it is necessary to follow some basic precautions. Do not use the appliance in case of visible damage or malfunction; contact professionally qualified personnel. This appliance must only be used for the use for which it was expressly designed. Any other use is to be considered improper and therefore dangerous; This appliance is for household use only. This appliance must not be used by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities; by people who lack experience and knowledge of the appliance, unless they are carefully supervised or well instructed regarding the use of the appliance itself by a person responsible for their safety. Keep the product and all packaging materials out of the reach of children; make sure that children do not play with the appliance and/or the packaging.

Do not use the appliance in the presence of flammable or explosive vapors and/or dust. Do not immerse in water. Do not use the appliance with wet hands/feet.

Product Description Fig. A

1. Solar panel
2. Transparent lampshade
3. Metal shaft
4. Stake
5. ON/OFF button
6. LED light

Assembly

Grab the metal shaft and remove the black plastic stake. Flip the stake over and insert the shorter end into the hole in the metal shaft. Then, insert the connector under the base of the transparent lampshade into the second hole in the metal shaft. The lamp will be ready to be positioned.

Settings

Rotate the solar panel counterclockwise and lift it to remove it. Place the ON/OFF switch in the "ON" position.

Reposition the solar panel on the transparent lampshade, aligning the 3 hooks with their respective slots on the solar panel. Gently rotate the solar panel clockwise until it stops, without applying force.

First Use

Make sure the ON/OFF switch is set to "ON" to enable battery charging.

To ensure the battery reaches its maximum charge capacity, the lamp should be exposed to sunlight for 8 to 12 consecutive hours.

If, after 8-12 hours of exposure to sunlight, the lamp doesn't turn on, make sure the lamp is in a very sunny location and not in the shade.

If the switch is set to "OFF," the lamp will be off. If the switch is set to "ON," the lamp will turn on automatically.

WARNING: KEEP AWAY FROM CHILDREN.

Tips for the winter season

During the winter season, ensure that the solar panel located on top is free from snow and ice to allow the battery to recharge. If it snows, it is recommended to switch it to "OFF." If the product remains inactive, in the shade, or covered for an extended period, clean the solar panel properly and let the battery recharge for at least 10-12 hours. Due to the cold and reduced daylight intensity during the day, the battery life in winter will be slightly shorter.

Cleaning and Maintenance

Before performing any cleaning and/or maintenance operation, turn off the lamp by setting the selector to "OFF."

Do not use metallic objects for cleaning the lamp as this may cause damage.

Do not immerse the lamp in water and/or other liquids.

Clean using a soft, slightly damp cloth.

Ensure that all parts are completely dry before turning the lamp back on.

Technical Data

Ni-Mh battery 100mA - Protection level IP44

With a view to continuous improvement, Beper reserves the right to make changes and improvements to the product in question without prior notice.

The European directive 2011/65/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream.

Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheelie bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

GUARANTEE CERTIFICATE

This appliance has been checked in the factory. From the date of original purchase a 24 month guarantee applies to material and production defects. The purchase receipt and the guarantee certificate must be submitted together in case of claim to guarantee.

The guarantee is valid only with a warranty certificate and proof of purchase (fiscal receipt) indicating the date of purchase and the model of the appliance.

For any technical assistance, please contact directly the seller or our head office in order to preserve the appliance's efficiency and NOT TO void the guarantee. Any intervention on this appliance by non-authorized persons will automatically void the guarantee.

Contact your distributor in your country or after sales department beper.

E-mail assistenza@beper.com which will forward your enquiries to your distributor.

FR - Lampes à LED solaire

Avertissements

Lire ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

Avant et pendant l'utilisation de l'appareil, il est nécessaire de prendre certaines précautions de base.

Ne pas utiliser l'appareil en cas de dommages visibles ou de dysfonctionnements ; consulter un personnel qualifié. Cet appareil ne doit être destiné qu'à un usage pour lequel il a été expressément conçu. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée et donc dangereuse ; cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ; par des personnes dépourvues d'expérience et de connaissance de l'appareil, sauf si elles sont soigneusement surveillées ou bien formées concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Garder le produit et tout le matériel d'emballage hors de la portée des enfants ; s'assurer que les enfants ne jouent pas avec l'appareil et/ou l'emballage. Ne pas utiliser l'appareil en présence de vapeurs et/ou de poussières inflammables ou explosives. Ne pas immerger dans l'eau. Ne pas utiliser l'appareil avec des mains/pieds humides.

Description du produit Fig. A

1. Panneau solaire
2. Abat-jour transparent
3. Arbre en métal
4. Piquet
5. Bouton ON/OFF
6. Lumière LED

Assemblage

Prenez l'arbre en métal et retirez le piquet en plastique noir. Retournez le piquet et insérez l'extrémité la plus courte dans le trou de l'arbre en métal. Ensuite, insérez le connecteur sous la base de l'abat-jour transparent dans le deuxième trou de l'arbre en métal. La lampe sera prête à être positionnée.

Paramètres

Tournez le panneau solaire dans le sens antihoraire et soulevez-le pour le retirer.

Placez l'interrupteur ON/OFF en position "ON".

Replacez le panneau solaire sur l'abat-jour transparent, en alignant les 3 crochets avec leurs fentes respectives sur le panneau solaire. Tournez doucement le panneau solaire dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il s'arrête, sans appliquer de force.

Première utilisation

Assurez-vous que l'interrupteur ON/OFF est réglé sur "ON" pour permettre la charge de la batterie. Pour garantir que la batterie atteigne sa capacité de charge maximale, la lampe doit être exposée au soleil pendant 8 à 12 heures consécutives.

Si, après 8 à 12 heures d'exposition au soleil, la lampe ne s'allume pas, assurez-vous qu'elle est dans un endroit très ensoleillé et non à l'ombre.

Si l'interrupteur est réglé sur "OFF", la lampe sera éteinte. Si l'interrupteur est réglé sur "ON", la lampe s'allumera automatiquement.

ATTENTION : TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Conseils pour la saison hivernale

Pendant la saison hivernale, assurez-vous que le panneau solaire situé en haut est exempt de neige et de glace pour permettre à la batterie de se recharger. En cas de neige, il est recommandé de le mettre en position "OFF".

Si le produit reste inactif, à l'ombre ou couvert pendant une période prolongée, nettoyez correctement le panneau solaire et laissez la batterie se recharger pendant au moins 10 à 12 heures. En raison du froid et de la réduction de l'intensité de la lumière du jour en hiver, la durée de vie de la batterie sera légèrement plus courte.

Nettoyage et entretien

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage et/ou d'entretien, éteignez la lampe en réglant le sélecteur sur "OFF".

N'utilisez pas d'objets métalliques pour nettoyer la lampe, car cela pourrait causer des dommages. Ne plongez pas la lampe dans l'eau et/ou d'autres liquides.

Nettoyez avec un chiffon doux légèrement humide.

Assurez-vous que toutes les pièces sont complètement sèches avant de rallumer la lampe.

Données techniques

Batterie Ni-Mh 100mA

Niveau de protection IP44

Dans un souci d'amélioration continue, Beper se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations au produit en question sans préavis.



Ce produit est conforme à la directive européenne sur les dispositifs médicaux 93/42 / CEE et porte le marquage CE. L'appareil est également conforme aux spécifications de la Norme européenne pour les thermomètres cliniques - Partie 3: performances des thermomètres électriques compacts (non prévisibles et prévisibles) avec appareil maximal. Le marquage CE confirme qu'il s'agit d'un appareil médical doté d'une fonction de mesure conforme à la directive 93/42 / CEE.

Le produit en fin de vie doit être détruit selon les normes en vigueur relatives à l'élimination des déchets et ne peut être traité comme simple déchet ménager.

Le produit doit être détruit dans un centre d'élimination des déchets adapté ou être restitué au revendeur dans le cas d'une substitution avec un autre produit équivalent 93/42 / CEE.

Le fabricant prendra à sa charge les frais occasionnés pour la destruction du produit selon les termes de la loi en vigueur.

CERTIFICAT DE GARANTIE

La garantie d'application est valable pour 24 mois à partir de la date d'achat pour des défauts de matériel ou de fabrication. La garantie est valable uniquement en présentant le certificat de garantie et le document d'achat (ticket de caisse) qui certifie la date d'achat et le nom du modèle de l'appareil acheté. Si l'appareil devrait demander l'assistance technique s'adresser au vendeur ou auprès de notre siège. Ceci pour conserver inaltérée l'efficacité de votre appareil et pour NON invalider la garantie. Des éventuelles manipulations de l'appareil de la part du personnel non autorisé invalident automatiquement la garantie. Le service après-vente est effectué par votre revendeur ou par l'importateur/distributeur des produits Beper.

Écrivez un e-mail à assistenza@beper.com pour connaître le centre service agréé le plus proche de chez vous.

DE - LED-Solarlampen

Warnhinweise

Lesen Sie diese Anweisungen vor der Verwendung des Geräts.

Vor und während der Verwendung des Geräts müssen einige grundlegende Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Schäden oder Funktionsstörungen auftreten; wenden Sie sich an qualifiziertes Personal. Dieses Gerät darf nur für den ausdrücklich vorgesehenen Zweck verwendet werden. Jede andere Verwendung wird als unsachgemäß und daher gefährlich angesehen; dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet werden, es sei denn, sie werden sorgfältig überwacht oder von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person geschult und über die Verwendung des Geräts unterrichtet. Halten Sie das Produkt und sämtliches Verpackungsmaterial von Kindern fern; stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät und/oder der Verpackung spielen. Verwenden Sie das Gerät nicht in Gegenwart von entzündbaren oder explosiven Dämpfen und/oder Stäuben. Tauchen Sie es nicht in Wasser. Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen/Füßen.

Produktbeschreibung Fig. A

1. Solarpanel
2. Transparenter Lampenschirm
3. Metallstange
4. Pfahl
5. Ein/Aus-Schalter
6. LED-Licht

Montage

Nehmen Sie die Metallstange und entfernen Sie den schwarzen Plastikpfahl. Drehen Sie den Pfahl um und stecken Sie das kürzere Ende in das Loch in der Metallstange. Führen Sie dann den Stecker unter die Basis des transparenten Lampenschirms in das zweite Loch in der Metallstange ein. Die Lampe wird bereit sein, positioniert zu werden.

Einstellungen

Drehen Sie das Solarpanel gegen den Uhrzeigersinn und heben Sie es an, um es zu entfernen. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position "ON".

Positionieren Sie das Solarpanel auf dem transparenten Lampenschirm, indem Sie die 3 Haken mit ihren entsprechenden Schlitten auf dem Solarpanel ausrichten. Drehen Sie das Solarpanel vorsichtig im Uhrzeigersinn, bis es anhält, ohne Kraft anzuwenden.

Erstverwendung

Stellen Sie sicher, dass der Ein/Aus-Schalter auf "ON" steht, um das Batterieladen zu ermöglichen. Um sicherzustellen, dass die Batterie ihre maximale Ladekapazität erreicht, sollte die Lampe 8 bis 12 aufeinanderfolgende Stunden Sonnenlicht ausgesetzt sein. Wenn die Lampe nach 8-12 Stunden Sonneninstrahlung nicht an geht, stellen Sie sicher, dass sich die Lampe an einem sehr sonnigen Ort und nicht im Schatten befindet.

Wenn der Schalter auf "OFF" steht, ist die Lampe ausgeschaltet. Wenn der Schalter auf "ON" steht, schaltet sich die Lampe automatisch ein.

WARNUNG: AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Tipps für die Wintersaison

Während der Wintersaison stellen Sie sicher, dass das Solarpanel oben frei von Schnee und Eis ist, um die Batterie aufladen zu lassen. Bei Schnee wird empfohlen, es auf "AUS" zu schalten. Wenn das Produkt längere Zeit inaktiv bleibt, im Schatten steht oder abgedeckt ist, reinigen Sie das Solarpanel gründlich und lassen Sie die Batterie mindestens 10-12 Stunden aufladen. Aufgrund der Kälte und der reduzierten Tageslichtintensität im Winter wird die Batterielebensdauer etwas kürzer sein.

Reinigung und Wartung

Bevor Sie eine Reinigungs- und/oder Wartungsarbeit durchführen, schalten Sie die Lampe aus, indem Sie den Schalter auf "AUS" stellen.

Verwenden Sie keine metallischen Gegenstände zur Reinigung der Lampe, da dies Schäden verursachen kann.

Tauchen Sie die Lampe nicht in Wasser und/oder andere Flüssigkeiten.

Reinigen Sie mit einem weichen, leicht feuchten Tuch.

Stellen Sie sicher, dass alle Teile vollständig trocken sind, bevor Sie die Lampe wieder einschalten.

Technische Daten

Ni-Mh-Batterie 100 mA - Schutzklasse IP44

Zur kontinuierlichen Verbesserung behält sich Beper das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen am betreffenden Produkt ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

EU WEEE-Richtlinie (von engl.: Waste Electrical and Electronic Equipment; deutsch: Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall) ist die EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Reduktion der zunehmenden Menge an Elektronikschrott aus nicht mehr benutzten Elektro- und Elektronikgeräten.

Ziel ist das Vermeiden, Verringern sowie umweltverträgliche Entsorgen der zunehmenden Mengen an Elektronikschrott durch eine erweiterte Herstellerantwortung. Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können. Bringen Sie das Gerät zur Entsorgung zu einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde. Elektro- und Elektronikgeräte mit folgender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll, sondern nur noch über die öffentlichen Entsorgungssträger und anschließende Rückgabe an die Hersteller und Importeure entsorgt werden.

GARANTIESCHEIN

Die Gewährleistung gilt 24 Monate ab Kaufdatum für Material- und Herstellungsfehler. Die Garantie gilt nur wenn der Garantieschein vom Kaufbeleg (Quittung), mit Kaufdatum und Name des gekauften Gerätemodells, begleitet wird.

Sollte das Gerät einmal technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer oder an unseren Firmensitz. Dies um die Effizienz des Gerätes aufrechtzuerhalten und damit die Garantie NICHT erlischt. Bei eventuellen Beschädigungen des Gerätes durch nicht autorisierte Personen, erlischt die Garantie automatisch. Treten Sie bitte in Verbindung mit Ihren Händlern in Ihrem Land oder Post Sales abteilung von fa. Beper.

E-mail assistenza@beper.com die Ihren Händler nennen wird

ES - Lamparas LED solar

Advertencias

Leer estas instrucciones antes de usar el aparato.

Antes y durante el uso del aparato, es necesario seguir algunas precauciones básicas. No utilice el aparato en caso de daños visibles o mal funcionamiento; consulte a personal profesionalmente calificado. Este aparato deberá destinarse únicamente al uso para el cual ha sido expresamente concebido. Cualquier otro uso se considera inapropiado y, por lo tanto, peligroso; este aparato es solo para uso doméstico. Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas; por personas que carezcan de experiencia y conocimiento del aparato, a menos que sean cuidadosamente supervisadas o estén bien instruidas en cuanto al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Mantenga el producto y todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños; asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato y/o el embalaje. No utilice el aparato en presencia de vapores y/o polvos inflamables o explosivos. No sumerja en agua. No utilice el aparato con las manos/pies mojados.

Descripción del producto Fig. A

1. Panel solar
2. Pantalla de lámpara transparente
3. Eje de metal
4. Clavija
5. Botón ON/OFF
6. Luz LED

Montaje

Coja el eje de metal y retire la clavija de plástico negro. Gire la clavija y coloque el extremo más corto en el agujero del eje de metal. Luego, inserte el conector debajo de la base de la pantalla de lámpara transparente en el segundo agujero del eje de metal. La lámpara estará lista para ser posicionada.

Configuración

Gire el panel solar en sentido contrario a las agujas del reloj y levántelo para retirarlo. Coloque el interruptor ON/OFF en la posición "ON".

Vuelva a colocar el panel solar en la pantalla de lámpara transparente, alineando los 3 ganchos con sus respectivas ranuras en el panel solar. Gire suavemente el panel solar en sentido horario hasta que se detenga, sin aplicar fuerza.

Primer uso

Asegúrese de que el interruptor ON/OFF está configurado en "ON" para habilitar la carga de la batería. Para asegurarse de que la batería alcance su capacidad máxima de carga, la lámpara debe estar expuesta a la luz solar durante 8 a 12 horas consecutivas. Si, después de 8-12 horas de exposición a la luz solar, la lámpara no se enciende, asegúrese de que la lámpara esté en un lugar muy soleado y no a la sombra. Si el interruptor está en la posición "OFF", la lámpara estará apagada. Si el interruptor está en la posición "ON", la lámpara se encenderá automáticamente.

ADVERTENCIA: MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS.

Consejos para la temporada de invierno

Durante la temporada de invierno, asegúrese de que el panel solar ubicado en la parte superior esté libre de nieve y hielo para permitir que la batería se recargue. Si nieva, se recomienda apagarlo en la posición "OFF".

Si el producto permanece inactivo, a la sombra o cubierto durante un período prolongado, limpie adecuadamente el panel solar y deje que la batería se recargue durante al menos 10-12 horas. Debido al frío y a la reducción de la intensidad de la luz durante el día en invierno, la vida de la batería será ligeramente más corta.

Limpieza y mantenimiento

Antes de realizar cualquier operación de limpieza y/o mantenimiento, apague la lámpara colocando el interruptor en la posición "OFF".

No utilice objetos metálicos para limpiar la lámpara, ya que esto podría causar daños. No sumerja la lámpara en agua y/o otros líquidos. Limpie con un paño suave ligeramente húmedo.

Asegúrese de que todas las piezas estén completamente secas antes de volver a encender la lámpara.

Datos técnicos

Batería Ni-Mh 100 mA - Nivel de protección IP44

Con el fin de lograr mejoras continuas, Beper se reserva el derecho de realizar cambios y mejoras en el producto en cuestión sin previo aviso.

Al término de la vida útil del aparato, no eliminar como residuo municipal sólido mixto sino eliminarlo en un centro de recogida específico colocado en vuestra zona o entregarlo al distribuidor a la hora de comprar un nuevo aparato del mismo tipo y destinado a las mismas funciones.

El distribuidor se cargará el costo de eliminación de los equipos siguiendo las normas actuales. Este procedimiento de recogida separada de los equipos eléctricos y electrónicos se realiza con el propósito de una política del medioambiente comunitaria con objetivos de salvaguardia, defensa y mejoramiento de la calidad del medioambiente y para evitar efectos potenciales en la salud de los seres humanos debido a la presencia de dentro de estos equipos o a un uso inapropiado de los mismos o de algunas de sus partes. Esta Vuestra y nuestra competencia ayudar la defensa del medioambiente. El símbolo indica que este producto respecta la normativa europea de medioambiente (2011/65/EU) y le recuerda que todos los productos electrónicos y eléctricos deben ser objeto de recogida por separado al finalizar su ciclo de vida. Para obtener información sobre el reciclaje de este producto y dónde encontrar puntos de recogida llame las supuestas autoridades locales. Una eliminación no correcta de este producto podría conllevar sanciones.

CERTIFICADO DE GARANTIA

La garantía es válida 24 meses a partir de la fecha de compra para todos los defectos de material o de fabricación.

La garantía es válida sólo si presenta el recibo fiscal con la fecha de compra y el nombre del modelo del aparato comprado.

Si el aparato requiere asistencia, contacte con su vendedor o nuestra empresa. Eso para preservar el rendimiento de su aparato y NO invalidar la garantía. Toda manipulación del aparato por una persona no autorizada anula automáticamente la garantía. Contacte con el distribuidor de su país o el departamento de post venta de beper.

Envíe un e-mail a assistenza@beper.com y le enviaremos datos de su servicio técnico en su país.

CUSTOMER CARE BEPER



BEPE R SRL
Via Salieri, 30 - 37050
Vallese di Oppeano - Verona
Tel. 045/7134674 - Fax 045/6984019

