

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

EN - Solar LED Lamps (scan the QR CODE)

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

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

ES - Lámparas LED solar (escanea el CÓDIGO QR)

GR - Ηλιακό φωτιστικό κήπου (σπαρώστε το QR CODE)

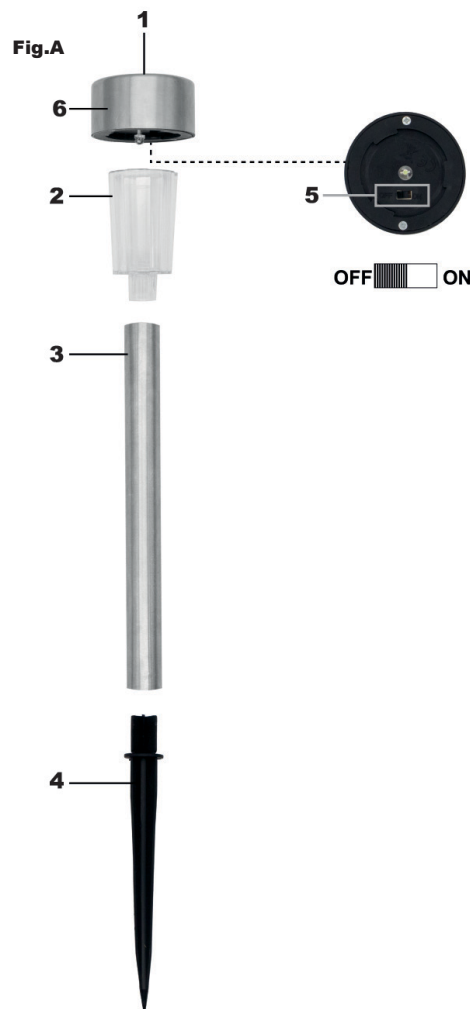
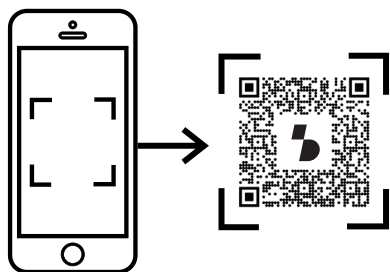
RO - Lămpile solară cu LED (scanează CODUL QR)

CZ - LED solární lampaa (naskenujte QR KÓD)

LV - Saules dārza lampa (skenējiet QR KODU)

EE - Päikeseenergia aialamp (skannige QR-KOOD)

LT - Saulės sodo lampa (nuskaityti 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 espressamente 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 manchino 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 infilare 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 selettore è posizionato su "OFF" la lampada sarà spenta.

Se il selettore 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 selettore 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, dovendo 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 pecuniaria 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 "wheeled 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 guaranty certificate and proof of purchase (fiscal receipt) indicating the date of purchase and the model of the appliance.

