



User Guide

Solar wall light with motion sensor and 3 lightmodes

Model BATA

NL | Gebruikershandleiding

Wandlamp op zonne-energie met bewegingssensor
en 3 lichtinstellingen

DE | Benutzerhandbuch

Solar-Wandleuchte mit Bewegungssensor
und 3 Leucht-Einstellungen

FR | Manuel de l'utilisateur

Applique solaire avec détecteur de mouvement
et 3 modes d'éclairage

IT | Manuale di istruzioni

Applique solare con sensore di movimento
e 3 modalità luce

ES | Manual de usuario

Luz mural solar con sensor de movimiento
y 3 modos de iluminación

www.brendz.com

Figure 1

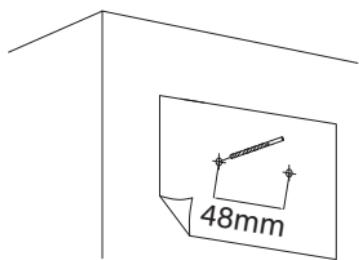


Figure 2

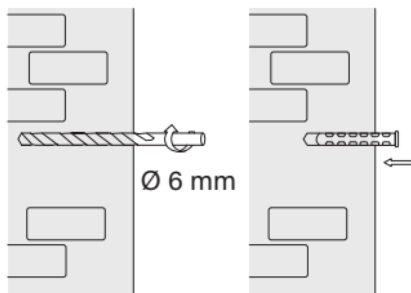


Figure 3

Figure 4

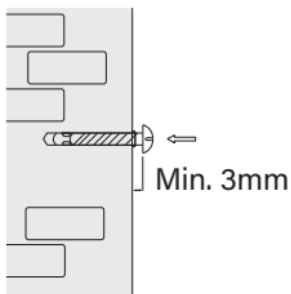


Figure 5

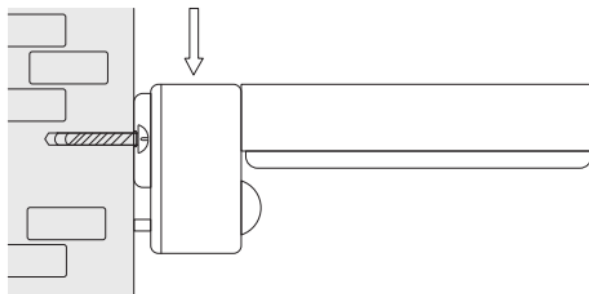
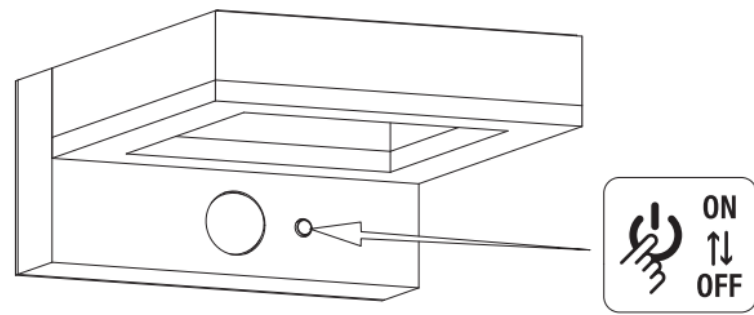


Figure 6

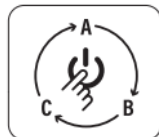
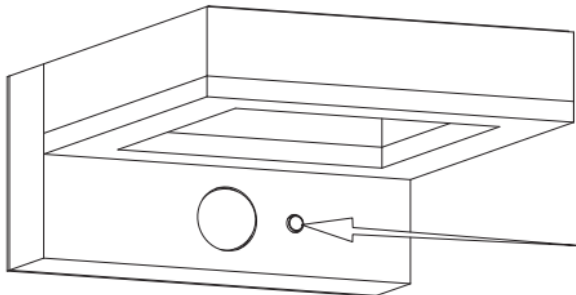


X 1

X 2

X 2

Figure 7



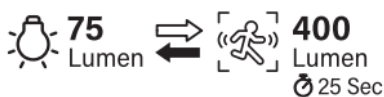
Short Press

3 MODES

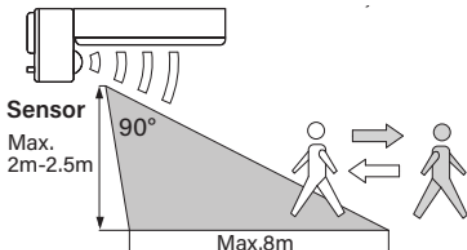
mode (A) - ON



mode (B) - ON + Motion Sensor



mode (C) - OFF + Motion Sensor



GB | Solar wall light with motion sensor and 3 lightmodes

Read this manual carefully before using the product.

WARNING

- To ensure correct installation and function, always follow these instructions.
- Do not dismantle or modify by yourself. Always ask an authorized person for repair.
- Do not install near extreme heat sources, moisture, or corrosive substances.
- Avoid contact with sharp objects and strong chemicals.
- Light sources are not replaceable.
- Do not interfere with the internal wiring.
- Only use 1x 18650 (Li-Ion 3.7V 2200mAh) battery equivalent to the supplied battery.
- Suited for outdoor use.
- Should the product malfunction, light source rupture or become damaged, do not use it. Instead, dispose of it in a safe, environment-friendly way.
- The product is designed for decorative lighting.
- The product is not a toy; do not put it in the hands of children!
- For any other problems during use, contact our Customer Support.

Mounting

- Place the positioning paper on the wall. **fig. 1**
- Drill 2 holes of Ø 6 mm at the desired position (use positioning paper as a template and make sure it is level) and insert the plugs. **fig. 2+3**
- Make sure that the screw head remains at least 3 mm from the wall. **fig. 4**
- Attach the unit to the screws. **fig. 5**

Operation

- To have the best performance, charge the solar lamp in the sun (min. 8 hours) before your first time switch ON (also needed after replacement of batteries).
- Press and hold ON/OFF button for 3 sec. to turn the device ON or OFF. **fig. 6**
- When in ON mode, short press the ON/OFF button to switch between the three light modes: **fig. 7**

Charging time

Approx. 8 hrs. by 40,000 lux (Ref.: mid noon sunshine in summer = 100,000 lux)

Note: A sunny, bright day will make the LED's light up longer than on a dark, cloudy day. Also make sure the solar panel is clean (free of dirt, leaves, and snow).

Runtime (fully charged)

Mode A: Approx. 10 hrs.

Mode B: Depends on how often motion is detected

Mode C: Approx. 160 times

Light modes

The solar lamp will be activated automatically when the environment is dark enough.

- A: Standby = Shines continuously at 75 lm (low brightness).
- B: Standby + Motion = Shines continuously at 75 lm (low brightness) and when motion is detected the light will lit up to 400 lm (medium brightness) for 25 sec.
- C: Motion = Only shines at 600 lm (high brightness) for 25 sec. when motion is detected.

Specifications

Battery type:	1x 18650 Li-Ion 3.7V 2200mAh battery
Solar panel:	Monocrystalline 1.8W
LED type:	40 x Integrated 2835 SMD LED 0,2W
IP rating:	IP44 water-resistant
Measurements:	16 x 12,5 x 6 cm
Weight:	377 g.
Body material:	ABS

CE is the abbreviation for Conformité européenne - And means Conforms to the European guidelines. With the CE-mark, the manufacturer confirms that this product complies with the current European guidelines. The Declaration of Conformity can be requested from customercare@brandsgroup.com.



Old appliances marked with the pictured symbol must not be disposed of with the trash. You must return them to a waste collection center (inquire at your local community) or the retailer where they were purchased.

NL | Wandlamp op zonne-energie met bewegingssensor en 3 lichtinstellingen

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt.

WAARSCHUWING

- Volg altijd deze instructies om een correcte installatie en werking te garanderen.
- Niet zelf demonteren of modificeren. Laat een reparatie altijd uitvoeren door een bevoegd persoon.
- Niet installeren in de buurt van extreme warmtebronnen, vocht of corrosieve stoffen.
- Vermijd contact met scherpe voorwerpen en sterke chemicaliën.
- Lichtbronnen zijn niet vervangbaar.
- De interne bedrading niet verstoren.
- Gebruik uitsluitend 1x 18650 (Li-Ion 3,7V 2200mAh) batterij, gelijkwaardig aan de meegeleverde batterij.
- Geschikt voor gebruik buiten.
- Als het product niet goed werkt, de lichtbron kapot gaat of beschadigd raakt, mag u het product niet gebruiken. Verwijder het in plaats daarvan op een veilige, milieuvriendelijke manier.
- Het product is ontworpen voor decoratieve verlichting..
- Het product is geen speelgoed; geef het niet aan kinderen!
- Neem voor andere problemen tijdens het gebruik contact op met onze klantenservice.

Montage

- Plaats het positiepapier op de wand. **fig. 1**
- Boor 2 gaten van Ø 6 mm op de gewenste positie (gebruik het positiepapier als sjabloon en zorg dat het waterpas is) en plaats de pluggen. **fig. 2+3**
- Zorg dat de Schroefkop minstens 3 mm van de wand blijft. **fig. 4**
- Bevestig de unit met de schroeven. **fig. 5**

Werking

- Voor de beste prestaties laadt u de zonnellamp op in de zon (min. 8 uur) voordat u deze voor het eerst AAN zet (ook nodig na vervanging van de batterijen).
- Houd de AAN/UIT-knop 3 seconden ingedrukt om het apparaat AAN of UIT te zetten. **fig. 6**
- In de AAN-stand drukt u kort op de AAN/UIT-knop om te schakelen tussen de drie lichtstanden: **fig. 7**

Oplaadtijd

Ongeveer 8 uur, bij 40.000 lux (Ref.: middagzon in de zomer = 100,000 lux)

Opmerking: Met een zonnige, heldere dag lichten de leds langer op dan op een donkere, bewolkte dag. Zorg er ook voor dat het zonnepaneel schoon is (vrij van vuil, bladeren en sneeuw).

Werkduur (volledig opgeladen)

Stand A: Ongeveer 10 uur

Stand B: Afhankelijk van hoe vaak beweging wordt gedetecteerd

Stand C: Ongeveer 160 keer

Lichtinstellingen

De lamp wordt automatisch geactiveerd wanneer de omgeving donker genoeg is.

- A: Standby = Brandt constant met 75 lm (lage helderheid).
- B: Standby + Beweging = Brandt constant met 75 lm (lage helderheid) en wanneer beweging wordt gedetecteerd zal het licht tot 400 lm (gemiddelde helderheid) branden gedurende 25 sec.
- C: Beweging = Brandt alleen op 600 lm (hoge helderheid) gedurende 25 sec. wanneer beweging wordt gedetecteerd.

Specificaties

Batterijtype: 1x 18650 Li-Ion 3.7V 2200mAh batterij

Zonnepaneel: Monocrystalline 1,8W

LED type: 40 x geïntegreerd 2835 SMD LED 0,2W

IP-score: IP44 waterafstotend

Afmetingen: 16 x 12,5 x 6 cm

Gewicht: 377 g.

Materiaal behuizing: ABS

CE is de afkorting van Conformité européenne en betekent Conform aan de Europese richtlijnen. Met de CE-markering bevestigt de fabrikant dat dit product voldoet aan de huidige Europese richtlijnen. De conformiteitsverklaring kan worden aangevraagd bij customercare@brandsgroup.com.



Oude apparaten met het afgebeelde symbool mogen niet met het huisvuil worden weggegooid. U moet ze inleveren bij een afvalinzamelings- centrum (informeer bij uw gemeente) of bij de winkelier waar ze zijn gekocht.

DE | Solar-Wandleuchte mit Bewegungssensor und 3 Leucht-Einstellungen

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

WARNHINWEIS

- Um eine korrekte Installation und Funktion zu gewährleisten, sollten Sie diese Anweisungen stets befolgen.
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander und modifizieren Sie es nicht selbst. Wenden Sie sich bei Reparaturen immer an eine autorisierte Stelle.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von extremen Wärmequellen, Feuchtigkeit oder korrosiven Substanzen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen und starken Chemikalien.
- Die Lichtquellen können nicht ersetzt werden.
- Greifen Sie nicht in die interne Verkabelung ein.
- Verwenden Sie nur einen 18650 (Li-Ion 3.7 V 2200 mAh) Akku, der dem mitgelieferten Akku entspricht.
- Für den Einsatz im Freien geeignet.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es eine Fehlfunktion aufweist, die Lichtquelle zerbrochen oder das Produkt beschädigt ist. Entsorgen Sie es in diesem Fall auf sichere und umweltfreundliche Weise.
- Das Produkt ist für die dekorative Beleuchtung bestimmt.
- Das Produkt ist kein Spielzeug: Geben Sie es nicht Kindern in die Hände!
- Bei anderen Problemen während der Nutzung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Montage

- Platzieren Sie das Positionierungspapier an die Wand. **fig. 1**
- Bohren Sie 2 Löcher von Ø 6 mm an der gewünschten Position (verwenden Sie das Positionierungspapier als Schablone und achten Sie darauf, dass es waagerecht ist) und setzen Sie die Dübel ein. **fig. 2+3**
- Achten Sie darauf, dass der Schraubenkopf mindestens 3 mm von der Wand entfernt bleibt. **fig. 4**
- Befestigen Sie die Einheit an die Schrauben. **fig. 5**

Inbetriebnahme

- Um die optimale Leistung zu erzielen, laden Sie die Solarlampe in der Sonne auf (min. 8 Stunden) vor dem ersten Einschalten (dies ist auch nach dem Auswechseln der Akkus nötig).
- Halten Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten. **fig. 6**
- Wenn Sie sich im ON-Modus befinden, drücken Sie kurz die ON/OFF-Taste, um zwischen den drei Lichtmodi zu wechseln: **fig. 7**

Aufladezeit

Ca. 8 Stunden. bei ≥ 40.000 Lux

(Referenzwert: Mittagssonne im Sommer = 100.000 Lux)

Nach einem sonnigen, hellen Tag werden die LEDs länger leuchten als nach einem dunklen, bewölkten Tag. Vergewissern Sie sich auch, dass das Solarpanel sauber und frei zugänglich ist (frei von Schmutz, Laub und Schnee).

Betriebszeit (voll aufgeladen)

Modus A: ca. 10 Std.

Modus B: Hängt davon ab, wie oft eine Bewegung erkannt wird

Modus C: ca. 160 Mal

Leuchtmodi

Die Solarlampe wird automatisch aktiviert, wenn die Umgebung dunkel genug ist.

- A: Standby = Leuchtet kontinuierlich mit 75 Lumen (geringe Helligkeit).
- B: Standby + Bewegung = Leuchtet kontinuierlich mit 75 lm (geringe Helligkeit) und wenn eine Bewegung erkannt wird, wird das Licht für 25 Sekunden auf 400 lm (mittlere Helligkeit) hochgefahren.
- C: Bewegung = Leuchtet nur bei 600 lm (hohe Helligkeit) 25 Sek. lang, wenn eine Bewegung erkannt wird.

Technische Daten

Akkutyp: 1x 18650 Li-Ion-Akku 3,7 V, 2200 mAh

Solarpaneel: Monokristallin 1,8 W

LED Typ: 40 x integrierte 2835 SMD LED 0,2W

IP-Schutzklasse: IP44 geschützt gegen Spritzwasser

Maße: 16 x 12,5 x 6 cm

Gewicht: 377 g.

Material des Gehäuses: ABS

CE ist die Abkürzung für Conformité européenne - und bedeutet „Entspricht den EU-Richtlinien“. Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt die geltenden europäischen Richtlinien erfüllt.“ Die Konformitätserklärung kann unter customercare@brandsgroup.com angefordert werden.



Altgeräte, die mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen sie bei einer Sammelstelle für Altgeräte (erkundigen Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde) oder dem Händler, bei dem es gekauft wurde abgegeben werden.

FR | Applique solaire avec détecteur de mouvement et 3 modes d'éclairage

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

PRÉCAUTION

- Afin d'assurer l'installation et le fonctionnement corrects, suivez toujours ce mode d'emploi.
- Ne démontez ni ne modifiez le dispositif vous-même. Adressez-vous toujours à une personne agréée pour la réparation.
- N'installez pas le dispositif à proximité de sources de chaleur extrême, d'humidité ou de substances corrosives.
- Évitez le contact avec des objets pointus et des produits chimiques puissants.
- Les sources lumineuses ne sont pas remplaçables.
- N'interférez pas avec le câblage interne.
- N'utilisez qu'une batterie 18650 (Li-Ion 3,7V 2200mAh) équivalente à la batterie fournie.
- Convient à un usage extérieur.
- En cas de mauvais fonctionnement du produit, de rupture ou de dommage à la source lumineuse, n'utilisez pas le produit. Au lieu de cela, jetez-le de manière sûre et écologique.
- Le produit est destiné à un éclairage décoratif.
- Ce n'est pas un jouet ; tenez-le hors de portée des enfants !
- Pour tout autre problème durant l'utilisation, contactez notre service clientèle.

Montage

- Placez le papier de positionnement sur le mur. **fig. 1**
- Percez 2 trous de Ø 6 mm à l'endroit souhaité (utilisez le papier de positionnement comme guide et assurez-vous qu'il est de niveau) et insérez les chevilles. **fig. 2+3**
- Veillez à ce que la tête de la vis reste à au moins 3 mm du mur. **fig. 4**
- Fixez le dispositif aux vis. **fig. 5**

Fonctionnement

- Pour une performance optimale, chargez la lampe solaire au soleil (min. 8 heures) avant de pousser sur ON pour la première fois (aussi nécessaire après le remplacement des piles).
- Appuyez sur le bouton ON/OFF et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil. **fig. 6**
- En mode ON, appuyez brièvement sur le bouton ON/OFF pour basculer entre les trois modes d'éclairage : **fig. 7**

Temps de charge

Approx. 8 hrs. avec ≥ 40 000 lux (réf. : soleil de midi en été = 100 000 lux)

Remarque : par temps clair et ensoleillé, la DEL s'allume plus longtemps que par temps nuageux. Assurez-vous également de la propreté du panneau solaire (absence de salissures, de feuilles et de neige).

Durée de fonctionnement (charge complète)

Mode A : Approx. 10 heures.

Mode B : dépend de la fréquence de détection des mouvements.

Mode C : Environ 160 fois

Modes d'éclairage

La lampe solaire s'active automatiquement lorsque l'environnement est suffisamment sombre.

- A : Standby = éclaire en continu à 75 lumens (faible luminosité).
- B : Veille + Mouvement = Éclaire en continu à 75 lm (faible luminosité) et lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière s'allume à 400 lm (luminosité moyenne) pendant 25 secondes.
- C : Mouvement = éclaire uniquement à 600 lm (luminosité élevée) pendant 25 sec. lorsqu'un mouvement est détecté.

Spécifications

Type de batterie : 1x 18650 Li-Ion 3.7V 2200mAh batterie

Panneau solaire : Monocristallin 1,8W

Type de LED : 40 x 2835 SMD LED intégrées 0,2W

Classification IP : IP44 résistant à l'eau

Mesures : 16 x 12,5 x 6 cm

Poids : 377 g.

Matériau du boîtier : ABS

CE est l'abréviation de Conformité européenne - qui signifie «Conforme aux directives de l'UE». Avec le marquage CE, le fabricant confirme que ce produit est conforme aux directives européennes applicables. La déclaration de conformité peut être demandée à customercare@brandsgroup.com.



Ne pas jeter d'appareils portant le symbole ci-contre avec les déchets domestiques. Vous devez déposer le produit à un point de collecte approprié ou chez le revendeur (Pour plus d'informations, veuillez contacter l'autorité locale responsable de la gestion des déchets et du recyclage).

IT | Applique solare con sensore di movimento e 3 modalità luce

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

AVVERTENZA:

- Per garantire un'installazione e un funzionamento corretti, seguire sempre le presenti istruzioni.
- Non smontare né modificare autonomamente. Rivolgersi sempre a una persona autorizzata per la riparazione.
- Non installare vicino a fonti di calore estreme, umidità o sostanze corrosive.
- Evitare il contatto con oggetti appuntiti e sostanze chimiche forti.
- Le sorgenti luminose non sono sostituibili.
- Non interferire con il cablaggio interno.
- Utilizzare solo 1 batteria 18650 (Li-Ion 3,7 V 2200 mAh) equivalente alla batteria in dotazione.
- Adatta per uso esterno.
- In caso di malfunzionamento del prodotto, rottura della sorgente luminosa o danneggiamento, non utilizzare la lampada. In tal caso, smaltrirla in modo sicuro e rispettoso dell'ambiente.
- Il prodotto è progettato per l'illuminazione decorativa.
- Il prodotto non è un giocattolo; non lasciarlo nelle mani dei bambini!
- Per qualsiasi altro problema durante l'utilizzo, contattare il nostro Servizio Clienti.

Montaggio:

- Posizionare la carta di posizionamento sul muro. **fig. 1**
- Effettuare 2 fori di Ø 6 mm nella posizione desiderata (utilizzare la carta di posizionamento come dima e assicurarsi che sia a livello) e inserire i tappi. **fig. 2+3**
- Assicurarsi che la testa della vite rimanga ad almeno 3 mm dalla parete. **fig. 4**
- Fissare l'unità alle viti. **fig. 5**

Funzionamento:

- Per prestazioni ottimali, caricare la lampada solare al sole (min. 8 ore) prima della prima accensione (anche dopo la sostituzione delle batterie).
- Premere e tenere premuto il pulsante ON/OFF per 3 sec. per accendere o spegnere il dispositivo. **fig. 6**
- In modalità ON, premere brevemente il pulsante ON/OFF per passare da una modalità di illuminazione all'altra: **fig. 7**

Tempo di ricarica:

ca. 8 ore di 40.000 lux (Rif.: sole di mezzogiorno in estate = 100.000 lux)

Nota: in una giornata luminosa e soleggiata, il LED si accende più a lungo rispetto a una giornata nuvolosa. Assicurarsi anche che il pannello solare sia pulito (privo di sporcizia, foglie e neve).

Autonomia (completamente carica):

Modalità A: ca. 10 ore

Modalità B: dipende dalla frequenza con cui viene rilevato il movimento

Modalità C: ca. 160 volte

Modalità di illuminazione:

La lampada solare si attiverà automaticamente quando l'ambiente è sufficientemente buio.

- A: Standby = Illuminazione continua a 75 lm (luminosità bassa).
- B: Standby + Movimento = Illuminazione continua a 75 lm (luminosità bassa) e quando viene rilevato un movimento la luce si illumina fino a 400 lm (luminosità media) per 25 sec.
- C: Movimento = Illuminazione solo a 600 lm (luminosità alta) per 25 sec. quando viene rilevato un movimento

Specifiche:

Tipo di batteria: 1x batteria 18650 agli ioni di litio 3,7 V 2200 mAh

Pannello solare: Monocristallino 1,8W

Tipo di LED : 40 x LED 2835 SMD 0,2W integrato

Grado di protezione IP: IP44 resistente all'acqua

Misure: 16 x 12,5 x 6 cm

Peso: 377 g.

Materiale del corpo: ABS

CE è l'abbreviazione di Conformité européenne - E significa Conforme alle linee guida europee. Con il marchio CE, il produttore conferma che questo prodotto è conforme all'attuale europeo linee guida. La dichiarazione di conformità può essere richiesta a customercare@brandsgroup.com.



I vecchi apparecchi contrassegnati con il simbolo rappresentato non devono essere smaltiti con la spazzatura. È necessario restituirli a un centro di raccolta rifiuti (informarsi presso la propria comunità locale) o al rivenditore presso cui sono stati acquistati.

ES | Luz mural solar con sensor de movimiento y 3 modos de iluminación

Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto.

ADVERTENCIA

- Para asegurar la instalación y el funcionamiento correctos, siga siempre estas instrucciones.
- No desmonte ni modifique el producto. Acuda siempre a una persona autorizada para su reparación.
- No lo instale cerca de fuentes de calor extremo, humedad o sustancias corrosivas.
- Evite el contacto con objetos afilados y químicos fuertes.
- Las fuentes de luz no son reemplazables.
- No manipule el cableado interno.
- Solo utilice 1x pila 18650 (Li-Ion 3,7 V 2200 mAh) equivalente a la pila suministrada.
- Apto para uso en exteriores.
- Si el producto no funciona bien, se rompe la fuente de luz o se estropea, no lo utilice. En su lugar, deséchelo de forma segura y ecológica.
- El producto está diseñado para dar luz decorativa.
- El producto no es un juguete, no se lo dé a los niños.
- Para cualquier otro problema durante el uso, póngase en contacto con atención al cliente.

Montaje

- Coloque el papel de posicionamiento en la pared. **fig. 1**
- Hacer 2 agujeros de Ø 6 mm en la posición deseada (use papel de posicionamiento como plantilla y asegúrese de que esté nivelado) e inserte el tapón. **fig. 2+3**
- Asegúrese de que la cabeza del tornillo permanezca al menos 3 mm de la pared. **fig. 4**
- fije la unidad a los tornillos. **fig. 5**

Funcionamiento

- Para obtener el mejor rendimiento, cargue la lámpara solar al sol (mín. 8 horas) antes de encenderla por primera vez (también es necesario después de reemplazar las pilas).
- Mantenga presionado el botón ON/OFF durante 3 segundos para encender o apagar el dispositivo. **fig. 6**
- Cuando esté encendido, pulse el botón ON/OFF para cambiar entre los tres modos de luz: **fig. 7**

Tiempo de carga

Aprox. 8 h. por 40 000 lux (Ref.: luz solar a medio día en verano = 100 000 lux)

Nota: En un día brillante y soleado, el LED se iluminará durante más tiempo que en un día nublado. Además, asegúrese de que el panel solar está limpio (sin suciedad, hojas y nieve).

Tiempo de funcionamiento (carga completa)

Modo A: Aprox. 10 h.

Modo B: Depende de cuántas veces se detecte el movimiento

Modo C: Aprox. 160 veces

Modos de luz

La lámpara solar se activará de forma automática cuando el entorno sea lo suficientemente oscuro.

- A: En espera = Brilla continuamente a 75 lúmenes (brillo bajo).
- B: En espera + Movimiento = Brilla continuamente a 75 lúmenes (brillo bajo) y cuando se detecta movimiento se encenderá a 400 lúmenes (brillo medio) durante 25 segundos.
- C: Movimiento = Solo brilla a 600 lúmenes (brillo alto) durante 25 segundos cuando se detecta movimiento.

Especificaciones

Tipo de pila: 1x pila 18650 Li-Ion 3,7 V 2200 mAh

Panel solar: monocristalino 1,8 W

Tipo de LED: 40 x LED 2835 SMD integrado 0,2 W

Clasificación IP: impermeable IP44

Medidas: 16 x 12,5 x 6 cm

Peso: 377 g.

Material del cuerpo: ABS

CE es la abreviatura de Conformité européenne - And means Cumple con las directrices europeas. Con la marca CE, el fabricante confirma que este producto cumple con las directrices europeas vigentes. La declaración de conformidad puede solicitarse a customercare@brandsgroup.com.



Los electrodomésticos viejos marcados con el símbolo de la imagen no deben desecharse con la basura. Debe devolverlos a un centro de recol-ección de desechos (consulte a su comunidad local) o al minorista donde los compraron.

Contact information



info@brendz.com



+31 (0)493-326 626

(Mo - Fri / 08.30 - 17.00)

Available in Dutch, English and German



more info about the product
scan the QR-Code

www.brendz.com