



KIWI

The POWERplus Kiwi is a solar powered walllight with a realistic flame effect.

The 66 onboard LEDs are moving constantly to create the look of a flame.

Positioning the light

Mount the solar light by using the wall plugs and install in a sunny place. You can use the mounting holes (1 in fig. 1) to mount the POWERplus Kiwi. Do not mount the product in dark or shaded conditions during daytime, otherwise the solar panel (2 in fig. 1) cannot charge the internal battery (see figure 2).

Please be sure the product is in good direct sunlight.

The internal battery can be 50%-75% charged in one day under bright sunlight conditions.

Activate the light

The internal battery is protected when packed. You have to activate the internal battery by using the small supplied pin. Place the pin in the ON/OFF switching hole (3 in fig. 1) to switch on the light.

Daylight sensor

The POWERplus Kiwi has an integrated daylight sensor which means the light will only be activated in dark conditions.

In (day)light conditions the light is not illuminating.

So when you switch on the light by using the supplied pin, the light will not illuminate; only in dark conditions the light with flame effect will start.

Operation

Due to the integrated daylight sensor, the light automatically will be switched on in dark conditions and will be switched off in daylight conditions. If the light starts to blink, this shows the battery is low. If you cannot charge in sunlight condition, the product will stop working until the battery can be charged again by solar energy.

Solar powered products need sunshine conditions to charge. This means, some days in wintertime or in cloudy days, the internal battery cannot be charged by solar energy. This is normal for solar powered products.

Technical parameters:

Solar panel: 0.49W
Battery: Li-ion rechargeable
18650 Li-Ion 2.200mAh
LED power: 16 lumen / 66 SMD2835
Waterproof: IP65

What to do with the this product after end of lifetime ?

Release the 6 screws of the backdoor housing and release the back door. (fig. 3)

Release the battery compartment screws and release the battery. Bring the battery to a collection point for recycling. The battery can be replaced by a similar 18650 Li-Ion battery. Ensure the right polarity when you install a new battery. After lifetime of the product, bring the product to a collection point for recycling.



KIWI

Die POWERplus Kiwi ist ein Outdoor Solar Licht mit einem realistischen Flammeneffekt.

Die 66 integrierten LEDs bewegen sich ständig das Aussehen einer Flamme zu schaffen.

Das Licht positionieren

Suchen Sie sich einen geeigneten Platz in dem reichlich Tageslicht einfällt, anderenfalls kann das Solarpanel die interne Batterie nicht laden. Sie können die Befestigungslöcher (1 in Fig. 1) brauchen um den POWERplus Kiwi zu montieren. Montieren Sie das Produkt nicht im Dunkeln oder schattige Bedingungen tagsüber, ansonsten das Solarpanel (2 in Abb. 1) die interne Batterie nicht laden kann (siehe Abbildung 2). Die interne Batterie kann 50% -75% aufladen an einem Tag unter hellem Sonnenlicht.

Aktivieren von das Licht

Die interne Batterie ist geschützt im Packung. Sie müssen die Batterie aktivieren mit dem kleinen mitgelieferten Stift. Setzen Sie den Stift in die EIN / AUS-Schaltung Loch (3 in Abb. 1), um das Licht einzuschalten.

Tageslicht-Sensor

Der POWERplus Kiwi hat einen integrierten Tageslichtsensor. Das Licht wird nur im Dunkeln aktiviert. In (Tages-) Lichtverhältnissen wird das Licht nicht aufleuchten. Also wenn Sie das Licht anschaltet mit dem mitgelieferten Stift wird das Licht nicht erleuchten; nur unter dunklen Bedingungen wird das Licht mit Flammeneffekt erleuchten.

Betrieb

Durch das integrierten Tageslichtsensoren wird das Licht automatisch angeschaltet bei dunklen Bedingungen und wird ausgeschaltet bei Tageslicht. Wenn das Licht zu blinken beginnt, bedeutet dass die Batterie schwach ist.

Solarbetriebene Produkte brauchen Sonnenschein. Dies bedeutet, in einige Tage im Winter oder in Bewölkte Tage, kann die interne Batterie nicht durch Sonnenenergie aufgeladen werden. Das ist normal für solarbetriebene Produkte.

Technische Parameter:

Sonnenzelle: 0.49W
Batterie: Lithium-Ionen-Akku
18650 Li-Ion 2.200mAh
LED-Leistung: 16 Lumen / 66 SMD2835
Wasserdicht: IP65

Hinweis zur Entsorgung der Batterie und Produkt nach Lebensende:

Lösen Sie die 6 Schrauben der Hintertür (Abb. 3). Die Schrauben des Batteriefachs lösen und nehmen Sie die Batterie los. Bringe den Batterie zu einer Sammelstelle für das Recycling. Die Batterie kann durch eine ähnliche 18650 Lithium-Ionen-Akku ersetzt werden. Achtung für die Polarität, wenn Sie eine neue Batterie installieren. Entsorgen Sie die Batterie und Produkt über die im Handel befindlichen Batterie Boxen oder über einen Werkstoff Hof.



KIWI

Le Kiwi de Powerplus est une lumière murale alimentée par panneau solaire avec un effet flamme réaliste.

Les 66 leds sont en mouvement permanent pour créer un aspect flamme.

Positionnement de la lampe

Placer et fixer la lampe solaire sur un mur et installer dans un endroit ensoleillé. Vous pouvez utiliser les trous muraux (1 dans fig. 1) pour fixer le Kiwi de Powerplus.

Ne pas placer le produit à l'ombre ou à un endroit pas ensoleillé pendant la journée, sinon le panneau solaire (2 dans fig. 1) ne peut pas recharger la batterie interne (voir schéma 2). Assurez-vous que la lampe est bien exposée aux rayons directs du soleil. La batterie peut être chargée de 50 à 75% avec un jour ensoleillé.

Allumer la lampe

La batterie interne est protégée dans son emballage. Vous devez activer la batterie en utilisant la petite épingle fournie. Placez l'épingle dans le trou ON/OFF (dans fig. 3) pour allumer la lumière.

Détecteur crépusculaire

La lampe kiwi de Powerplus est équipée d'un détecteur crépusculaire qui allume la lampe à la nuit tombée. La journée, la lampe ne s'allumera pas. Quand vous activer la batterie en utilisant l'épingle, la lumière ne s'allumera que dans l'obscurité.

Fonctionnement

Grace au détecteur crépusculaire, la lumière s'allumera dans l'obscurité, et s'éteindra la journée. Si la lumière clignote, cela signifie que la batterie est faible. Si vous ne pouvez pas recharger le produit avec la lumière directe du soleil, l'éclairage s'arrêtera de fonctionner jusqu'à ce que la batterie soit rechargée par les rayons du soleil.

Les produits alimentés avec l'énergie solaire ont besoin de soleil pour être rechargés. Ainsi, en hivers ou par temps nuageux, la batterie ne peut pas être rechargée par l'énergie solaire, ce qui est normal pour les produits alimentés par l'énergie solaire.

Paramètres techniques

Panneau solaire: 0.49W
Batterie: Li-ion rechargeable
18650 Li-Ion 2.200mAh
Puissance LED: 16 lumens / 66 SMD2835
Étanchéité: IP65

Que faire à la fin de la vie du produit?

Enlever les 6 vis au dos du produit et enlever le cache. (Fig. 3) Dévisser le compartiment batterie et enlever la batterie. Cette batterie peut être remplacée par une batterie 18650 Li-ion similaire. Assurez-vous que vous avez respecté la polarité quand vous installez la nouvelle batterie. A la fin de la vie du produit, amenez le à un point le collecte pour recyclage.



KIWI

De POWERplus Kiwi is een muurlamp op zonne-energie met een realistisch vlam-effect.

De 66 ingebouwde LEDs bewegen constant om dit effect te bereiken.

Positionering van het licht

Monteer de Kiwi met behulp van de muurpluggen en plaats deze op een zonnige plaats. U kunt de bevestigingsgaten (1 in fig. 1) hiervoor gebruiken. Plaats de lamp niet in donkere of schaduwrijke plaatsen anders kan de zonnecel (2 in fig.1) de interne batterij niet opladen (zie fig. 2). Plaats het product op een plaats met direct zonlicht overdag. De interne batterij kan ca. 50%-75% worden opgeladen in een volle dag zonlicht.

Activeren van de verlichting

De interne batterij is beschermd in de verpakking. U dient de interne batterij te activeren met behulp van de meegeleverde kleine pin. Plaats deze pin in de AAN/UIT uitsparing (3 in fig. 1) om de lamp te activeren.

Daglichtsensor

De POWERplus Kiwi heeft een ingebouwde daglichtsensor; dit betekent dat de lamp alleen oplicht in het donker. In (dag)licht condities zal de lamp niet oplichten. Wanneer u de lamp activeert met de kleine meegeleverde pin, zal de lamp derhalve niet meteen aan gaan. Alleen in donkere omstandigheden zal de lamp met het vlam-effect gaan werken.

Gebruik

Dankzij de ingebouwde daglichtsensor zal de lamp automatisch aan gaan als het donker wordt en zal de lamp ook weer automatisch uit gaan als het licht wordt. Als de lamp begint te knippen, betekent dit dat de batterij leeg begint te raken. Indien u dan niet kunt opladen in de zon, zal de lamp gaan stoppen met werken totdat weer in de zon opgeladen kan worden.

Producten op zonne-energie hebben zonlicht nodig om op te kunnen laden. Dit betekent dat in sommige dagen gedurende de wintertijd en op bewolkte dagen de interne batterij niet kan opladen. Dit is normaal voor producten die werken op zonne-energie.

Technische details:

Zonnecel: 0.49W
Batterij: Li-ion oplaadbaar
18650 Li-Ion 2.200mAh
LED: 16 lumen / 66 SMD2835
Waterdicht: IP65

Wat te doen met het product bij einde levensduur ?

Verwijder de 6 schroeven aan de achterzijde en open de achterkant. Verwijder de schroeven van het batterij compartiment en neem de batterij uit. Lever deze in bij uw Gemeente voor recycling. De batterij kan worden vervangen door soortgelijke 18650 Li-Ion batterij. Let op plaatsing op de juiste polariteit. Na levensduur van het product, lever deze in bij uw Gemeente voor recycling.



KIWI

El Kiwi de POWERplus es una luz solar de pared con efecto de llama realista.

Los 66 LED integrados se están moviendo constantemente para crear la apariencia de una llama.

Instalando la luz

Montar la luz solar usando tacos de pared e instalar en un lugar soleado. Use los orificios de montaje (1 en figura 1) para montar el Kiwi de POWERplus. No lo monte en una zona oscura o en zona con sombras durante el día, de lo contrario, el panel solar (2 en la figura 1) no podrá cargar la batería interna (ver figura 2). Asegúrese de colocar el producto en una zona con luz solar directa. La batería interna puede ser cargada un 50% -75% en un día con condiciones de luz solar brillante.

Activar la luz

La batería interna está protegida cuando está embalada. Es necesario activar la batería interna usando el pequeño PIN que se incluye. Coloque el PIN en el orificio de conmutación ON/OFF (3 en la figura 1) para encender la luz.

Sensor de luz diurna

El Kiwi de POWERplus tiene un sensor de luz diurna integrado. Por ello la luz solo se activará en condiciones de oscuridad. En condiciones de luz diurna la luz no se ilumina. Si se pretende encender la luz usando el pin provisto, la luz no se iluminará; solo se iluminará con el efecto de llama en condiciones oscuridad.

Funcionamiento

Debido al sensor integrado de luz diurna, la luz se encenderá automáticamente en condiciones de oscuridad y se apagará con la luz diurna. Si la luz comienza a parpadear, significa que la batería está baja. Si no es posible cargar la batería en condiciones de luz solar, el producto dejará de funcionar hasta que la batería pueda volver a cargarse con energía solar.

Los productos con energía solar necesitan buenas condiciones de luz solar para cargarse. Esto significa que en invierno o en días nublados, la batería interna no puede cargarse. Esto es normal para los productos con energía solar.

Parámetros técnicos:

Panel solar: 0.49W
Batería: Li-ion recargable
18650 Li-Ion 2.200mAh
LED: 16 lumen / 66 SMD2835
Resistencia al agua: IP65

¿Qué hacer con este producto al finalizar su vida útil?

Suelte los 6 tornillos de la parte trasera de la carcasa y saque la tapa trasera. (Fig. 3) Suelte los tornillos del compartimento de la batería y saque la batería. Es necesario llevar la batería usada a un punto de recogida para reciclaje. La batería puede ser reemplazada por una batería de iones de litio modelo 18650 o similar. Asegúrese de conectar la polaridad correcta al instalar una batería nueva. Después de la vida útil del producto, lleve el producto a un punto de recogida para reciclarlo.

Fig. 1

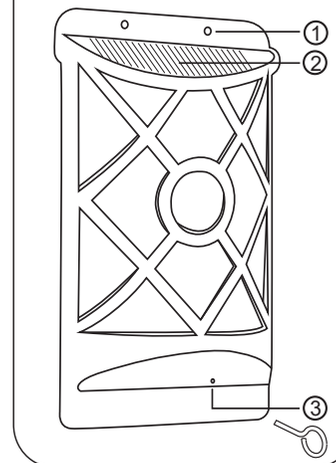


Fig. 2

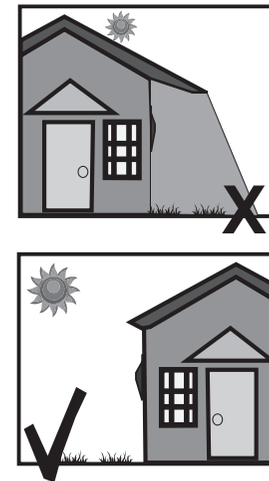
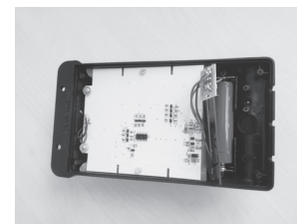


Fig.3



POWERplus
HOME & GARDEN

KIWI

POWERplus Kiwi je solární nástěnné osvětlení s realistickým efektem plamene. 66 LED se konstatují pohybují a vytvářejí efekt tejlícího plamene.

Umístění osvětlení

Přípevněte solární osvětlení pomocí hmoždinek a šroubů na slunečné místo. Pro upevnění Kiwi, můžete použít montážní díry (1 na obr.1). Neumíst'ujte Kiwi do tmavých zastíněných oblastí, protože solární panel (2 na obr.1), nebude moci nabíjet vestavěnou baterii (obr.2). Ujistěte se, že produkt má dobré světelné podmínky. Vnitřní baterie lze nabít na 50-75% během jednoho slunečného dne.

Aktivace osvětlení

Vnitřní baterie je chráněna během převozu osvětlení. Musíte aktivovat interní baterii použitím malého hrotu (dodaného v balení). Hrot zatlačte do dírky ON / OFF přepínače, aby se osvětlení aktivovalo.

Senzor soumraku

POWERplus Kiwi má zabudovaný senzor, který zajistí, že se osvětlení aktivuje pouze v případě šera nebo tmy. Během dne se osvětlení nebude rozsvěcet. Takže pokud zapnete osvětlení dodaným hrotem, osvětlení se nerozsvítí. Až po setmění se rozsvítí efekt plamene.

Provoz

Díky senzoru stmívání se osvětlení rozsvítí jen když se bude nacházet v tmavém prostředí a opět vypne pokud se osvětlení bude nacházet na světle. Pokud osvětlení začne blikat, znamená to, že baterie je slabě nabitá. Pokud se během dne nebude moci osvětlení nabíjet, osvětlení se nerozsvítí, dokud nebude baterie opět nabitá pomocí solární energie.

Solární produkty potřebují pro svůj provoz sluneční paprsky. To znamená, že během zamračených nebo zimních dní, se vnitřní baterie nebude dostatečně nabíjet solární energií. Toto je normální jev u všech solárních produktch

Technické parametry:

Solární panel: 0,49W
Baterie: Li-ion dobíjecí
18650 2200mAh
LED zdroj: 16 Lumenů / 66x SMD2835
Voděodolnost: IP65

Co dělat po skončení životnosti produktu?

Odsróbujte 6 šroubů na zadní straně a sejměte zadní stranu (obr.3) Odstraňte šrouby na prostoru pro baterie a vyjměte baterie. Použitě baterie zaneste do sběrného místa elektroodpadu. Baterie může být nahrazena podobnou 18650 Li-ion baterií. Ujistěte se, že nové baterie vkládáte správnou polaritou. Po skončení životnosti produktu, odneste produkt na zberné miesto elektroodpadu.



KIWI

POWERplus Kiwi je solárne nástenné osvetlenie s realistickým efektom plameňa. 66 LED sa konštatne pohybujú a vytvárajú efekt tejlúceho plameňa.

Umiestnenie osvetlenia

Pripevnite solárne osvetlenie pomocou hmoždinek a skrutiek na slnečné miesto. Pre upevnenie Kiwi, môžete použiť montážne diery (1 na obr.1). Neumiest'ujte Kiwi do tmavých zatienných oblastí, pretože solárny panel (2 na obr.1), nebude môcť nabíjať zabudovanú batériu (obr.2). Uistite sa, že produkt má dobré svetelné podmienky. Vnútoraná batéria sa dá nabiť na 50-75% počas jedného slnečného dňa.

Aktivácia osvetlenia

Vnútoraná batéria je chránená počas prevozu osvetlenia. Musíte aktivovať vnútornú batériu použitím malého hrotu (dodaného v balení). Hrot zatlačte do diery ON/OFF prepínača, aby sa osvetlenie aktivovalo.

Senzor súmraku

POWERplus Kiwi má zabudovaný senzor, ktorý zajistí, že sa osvetlenie aktivuje iba v prípade šera alebo tmy. Počas dňa sa osvetlenie nebude rozsvěcovat. Takže ak zapnete osvetlenie dodaným hrotem, osvetlenie sa nerozsvieti. Až po zotmení sa rozsvítí efekt plameňa.

Prevádzka

Vďaka senzoru stmievania sa osvetlenie rozsvieti len keď sa bude nachádzať v tmavom prostredí a opäť vypne ak sa osvetlenie bude nachádzať na svetle. Ak osvetlenie začne blikat, znamená to, že batéria je slabě nabitá. Ak sa počas dňa nebude môcť osvetlenie nabíjať, osvetlenie sa nerozsvieti, až kým nebude batéria opäť nabitá pomocou solárnej energie.

Solárne produkty potrebujú pre svoju prevádzku slnečné lúče. To znamená, že počas zamračených alebo zimných dní, sa vnútoraná batéria nebude dostatočne nabíjať solárnou energiou. Toto je normálny jav pri všetkých solárných produktoch

Technické parametre:

Solární panel: 0,49W
Batéria: Li-ion nabíjateľná
18650 2200mAh
LED zdroj: 16 Lumenov / 66x SMD2835
Vodeodolnosť: IP65

Čo robiť po skončení životnosti produktu?

Odskrutkujte 6 skrutiek na zadnej strane a odnime zadnú stranu (obr.3) Odskrutkujte skrutky na priestore pre batérie a vyberte batérie. Použitě batérie zaneste do zberného miesta elektroodpadu. Batéria môže byť nahradená podobnou 18650 Li-ion batériou. Uistite sa, že nové batérie vkládáte správnou polaritou. Po skončení životnosti produktu, odneste produkt na zberné miesto elektroodpadu.



KIWI

A POWERplus Kiwi egy napelemes falí lámpa, amelyben 66 beépített LED folyamatos mozgása biztosítja a valóságghú láng hatást.

Elhelyezés

Szerelje fel a napelemes világítást a falí csatlakozók segítségével egy napos helyre. A POWERplus Kiwi felszereléséhez használatja a már előkészített lyukakat (lásd 1 az 1. ábrán). Ne szerelje a terméket sötét vagy árnyékos helyre, különben a napelem (lásd 2 az 1. ábrán) nem tudja feltölteni a belső akkumulátort (lásd a 2. ábrát). Győződjön meg róla, hogy a termék jó helyen, közvetlen napfényben helyezkedik el. A belső akkumulátor napsütésben 50% -75% töltődik fel egy nap alatt.

Aktiválja a világítást

Aktiválnia kell a belső akkumulátort a mellékelt kis tű használatával. Helyezze a tűt a BE / KI kapcsoló nyílásba (lásd 3 az 1. ábrán), hogy bekapcsolhassa a lámpát.

Napfény érzékelő

A POWERplus Kiwi beépített nappali fényérzékelővel rendelkezik, vagyis a fényre csak sötétben aktiválódik. Nappali fényviszonyok között (napsütésben) a lámpa nem világít. Amikor bekapcsolja a világítást a mellékelt tű használatával, akkor sem fog világítani; hiszen csak sötétben kapcsol be a láng hatású lámpa.

Üzemeltetés

A beépített fényérzékelőnek köszönhetően a világítás sötétben automatikusan bekapcsol és a nappali körülmények között automatikusan kikapcsol. Ha a fény villogni kezd, az azt jelzi, hogy az akkumulátor töltöttsége alacsony. Amennyiben a készülék napfényvel való feltöltése nem lehetséges, akkor a készülék leáll, mindaddig amíg az akkumulátor napfényvel újra fel nem töltődik.

A napenergiával működő termék feltöltéséhez napsütés szükséges. Ez azt jelenti, hogy télen vagy felhős napokon, a belső akkumulátor nem tölthető napenergiával, ami teljesen normális a napelemes termékéknél.

Technikai paraméterek:

• Napelem: 0,49W
• Akkumulátor: Li-ion újratölthető
18650 Li-Ion 2.200mAh
• LED teljesítmény: 16 lumen / 66 SMD2835
• Vízálló: IP65

Mi a teendő a termékkel az élettartam végén?

Lazítsa ki a hátsó fedél 6 csavarját és emelje le a hátsó fedelet. (lásd 3. ábra) Lazítsa ki az akkumulátort tartó csavarokat és távolítsa el az akkumulátort. Vigye az akkumulátort egy gyűjtőhelyre az újrahasznosításához. Az akkumulátor helyettesíthető egy hasonló 18650 Li-Ion akkumulátorral. Ügyeljen a megfelelő polaritásra az új akkumulátort telepítéskor. Amennyiben a termék már már nem használható, vigye a részeit a megfelelő gyűjtőhelyre az újrahasznosításához.



KIWI

POWERplus Kiwi to solarnie zasilany kinkiet z realistycznym efektem plomienia. 66 wbudowanych diod LED porusza się nieustannie, aby stworzyć wygląd plomienia.

Ustawienie Kinkietu

Zamontuj kinkiet do ściany w słoneczny miejscu. Możesz użyć otworów montażowych (1 w fig. 1) do zamontowania POWERplus Kiwi. Nie montuj kinkietu w ciemnym bądź zacienionym miejscu ponieważ panel solarny (2 in fig. 1) nie będzie ładować wbudowanej baterii (figure 2). Upewnij się, że produkt jest w dobre nasłwielonym miejscu. Wbudowana bateria może naładować się do poziomu 50%-75% w ciągu jednego dnia w dobrych warunkach słonecznych.

Włączenie światła

Wewnętrzna bateria jest zabezpieczona podczas pakowania. Należy ją włączyć używając małego śrubokręta. Przelącznij ON/OFF przez otwór (3 in fig. 1) aby włączyć światło.

Czujnik zmierzchu

POWERplus Kiwi posiada wbudowany czujnik zmierzchu, co oznacza, że światło będzie działać w bezświatlnych warunkach. Przy dziennych jasnych warunkach kinkiet nie będzie świecić. Jeżeli, będziesz przelączzać pin światło nie zadziała. Jedynie w warunkach bezświatlnych będzie działać poprzez z efektem plomienia.

Obsługa

Ze względu na zintegrowany czujnik światła dziennego, światło automatycznie zostanie włączone w ciemności i wyłącz się w warunkach dziennych. Jeśli lampka zacznie migać, to oznacza że bateria ma niski poziom energii. Jeśli nie możesz ładować w warunkach nasłonecznienia, produkt przestanie działać, aż do momentu w którym bateria zostanie ponownie naładowana przez energię słoneczną.

Produkty zasilane energią słoneczną potrzebują słonecznych warunków do naładowania. Oznacza to, że, w zimie lub w pochmurne dni, Bateria może nie być ładowana przez baterię słoneczną. Jest to normalne zjawisko w przypadku zasilania energią słoneczną.

Parametry techniczne:

Bateria: Li-ion ładowalna
18650 Li-Ion 2.200mAh
Moc LED: 16 lumenów / 66 SMD2835
Wodoodporność: IP65

Co zrobić z tym produktem po okresie użytkowania?

Odkręć 6 śrubek na tylnej części urządzenia (fig. 3) Wymień baterię na odpowiednią i złóż urządzenie ponownie. Baterię przynieś do punktu recyklingu. Bateria może zostać wymieniona na podobną 18650 Li-Ion. Upewnij się, co do właściwej pozycji polaryzacji. Po okresie użytkowania całego produktu, przynieś go do właściwego punktu recyklingu.



KIWI

POWERplus Kiwi är en soldriven vägglamp med en realistisk flameffekt. De 66 LED-lamporna är i konstant rörelse för att ge illusionen av en flamma.

Placering av lampan

Fäst solcellslampan genom att använda väggpluggarna och placera den på ett soligt ställe. Du kan använda fästhalen (1 i fig. 1) för att fästa POWERplus Kiwi. Placera ej produkten i ett område som är mörkt eller skuggigt under dagtid, eftersom solpanelen (2 i fig. 1) då ej kan ladda det interna batteriet (se figur 2). Var snäll och se till att produkten befinner sig i ett bra och direkt solljus. Det interna batteriet kan laddas till 50% - 75% under en dag i gynnsamt solljus.

Aktivera lampan

Det interna batteriet är skyddat i förpackningen. Du måste aktivera det interna batteriet med den lilla medföljande pinnen. Placera pinnen i ON/OFF-strömbrytarens hål (3 i fig. 1) för att sätta på ljuset.

Dagsljus-sensor

POWERplus Kiwi har en integrerad dagsljus-sensor vilket betyder att ljuset bara aktiveras under mörka förhållanden. I dagsljus så lyser ej lampan. Så när du sätter på lampan genom att använda den medföljande pinnen, så kommer den inte att lysa; det är bara under mörka förhållanden som ljuset med flam-effekten startar.

Funktion

På grund av den integrerade dagsljus-sensorn så sätts ljuset på automatiskt i mörka förhållanden, och stängas av i dagsljus. Om lampan börjar blinka så betyder det att batteriet är lågt. Om du inte kan ladda batteriet i solljus så kommer produkten sluta fungera tills batteriet återigen kan laddas med solenergi. Soldrivna produkter behöver solljus för att laddas. Detta betyder att under vintertid eller under molniga dagar så kan inte batteriet laddas med solenergi. Detta är normalt för soldrivna produkter.

Tekniska parametrar:

Solpanel: 0,49W
Batteri: Li-ion återladdningsbar
18650 Li-Ion 2.200mAh
LED effekt: 16 lumen / 66 SMD2835
Vattentät: IP65

Vad gör man med denna produkt efter dess livstid?

Lossa de 6 skruvorna på baklocket och ta bort baklocket. (fig. 3) Lossa batterifacketas skruvar och ta bort batteriet. Ta batteriet till en återvinningsstation. Batteriet kan ersättas med ett liknande 18650 Li-Ion-batteri. Försäkra dig om att placera batteriet i rätt polaritet när du installerar ett nytt batteri. När produktens livstid är slut så lämna in produkten till en återvinningsstation.

Fig. 1

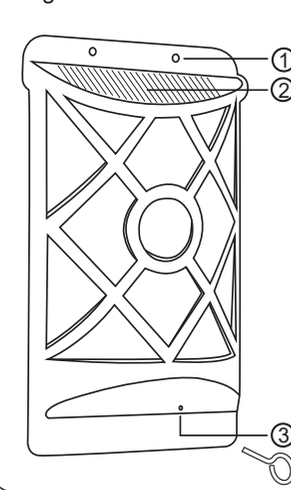


Fig. 2

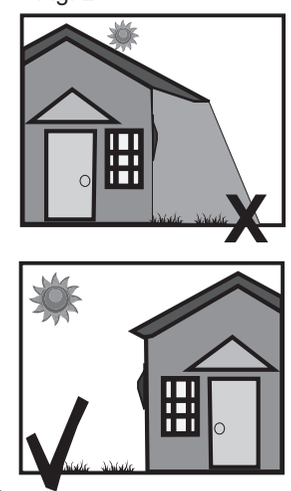
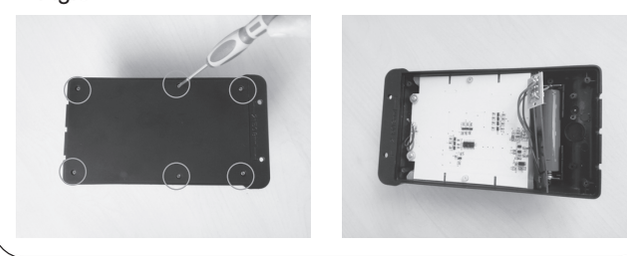


Fig.3



POWERplus
HOME & GARDEN