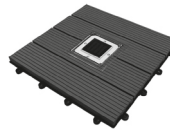
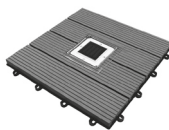


Art. Nr.: 5897784

Art. Nr.: 5897785



WICHTIG: FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME AUFBEWAHREN. SORGFÄLTIG LESEN.

D

Produkthinweise

Die Clickfliesen können in jede Form geschnitten werden. Die Latten sind von unten mit einem Kunststoffgitter verschraubt. Je nach Verlauf der Schnittlinie, ist es möglich, dass einzelne Schrauben aus Sicherheits- und Stabilitätsgründen umgesetzt werden müssen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Zuschneiden ausreichend Platz um das Solarpanel herum bestehen bleibt.

 **Beim Zuschneiden mit Elektrowerkzeugen unbedingt eine Schutzbrille und geeignete Schutzkleidung tragen.**

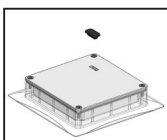
Die Fliesen sollen nicht mit dem Untergrund fest verbunden werden. Bei Wänden, Türschwellen etc. ist ein Abstand von mindestens 10 - 15 mm einzuhalten, alternativ können Sie auch mit einem Dehnungsfugenprofilband arbeiten, welches in diesem Falle die gleiche Funktion wie Silikon übernimmt.

Pflegehinweise

Zum Schutz und zur Pflege der Clickfliesen verwenden Sie bitte nur lauwarmes Wasser oder speziell für WPC-Material ausgewiesenen Reiniger und keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel, da diese dem WPC-Material schaden könnten. Testen Sie Reinigungsmittel zuerst an einer unauffälligen Stelle. Bleibt die Fliese dauernd im Freien, sollten die Clickfliesen regelmäßig gereinigt werden. Intensive und starke Verschmutzungen können Sie mit einem sehr feinen Schmirgelpapier in Längsrichtung abschleifen. Das Solarpanel muss frei von Staub und Dreck sein, damit der integrierte Akku vollständig aufgeladen werden kann. **Zur langen Haltbarkeit empfehlen wir die regelmäßige Pflege mit speziellem WPC-Reinigungsmittel und eine Imprägnierung der WPC Clickfliesen.** Bitte beachten Sie, dass auch WPC-Materialien auf direkte UV-Strahlung reagieren und daher ausbleichen können. Es kann in den ersten Jahren ca. 10 - 15 % der Farbintensität verloren gehen. Dieses ist ein normaler Vorgang, der nicht auf mangelnde Qualität des Produktes zurück zu führen ist.

LED-Solarpanel

Entfernen Sie vor Verlegung der Clickfliesen auf der Unterseite des Solarpanels den Sicherungsstreifen und setzen Sie anschließend die Schutzkappe auf die Öffnung. Die LED-Funktion ist hierdurch aktiviert.



Wählen Sie für die Clickfliesen mit LED-Beleuchtung einen möglichst sonnigen Platz, damit die integrierten Akkus vollständig aufgeladen werden können. Beachten Sie bitte, dass die vollständige Ladung des integrierten Akkus erst nach mehrmaligen Ladezyklen erreicht wird.

Sicherheitshinweise

- Versuchen Sie nicht das Gehäuse des Solarpanels zu öffnen und nehmen Sie keine Modifikationen an dem Artikel vor.

- Schauen Sie nicht direkt in den Lichtstrahl der LED.
- Falls Schäden am Solarpanel auftreten, benutzen Sie den Artikel nicht mehr und entsorgen Sie diesen fachgerecht.
- Die LED's sind nicht austauschbar
- Das Produkt ist spritzwassergeschützt (IP65), achten Sie dennoch darauf, dass keine großen Wassermengen an das Solarpanel kommen und tauchen Sie die Clickfiese nicht unter Wasser.

Batterie-/Akku-Hinweise

Der im Solarpanel integrierte Akku ist nicht austauschbar. Sollten Sie feststellen, dass der integrierte Akku ausgelaufen ist, bzw. ausläuft, verwenden Sie den Artikel nicht mehr und entsorgen Sie diesen fachgerecht. Ausgelaufene oder beschädigte Batterien und Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie in diesem Fall daher geeignete Schutzhandschuhe.

Entsorgung und Umweltschutz



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Als Endverbraucher sind Sie laut der Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet, eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Schadstoffhaltige Batterien, Akkus und Knopfzellen sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Verbrauchte Batterien, Akkus und Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien, Akkus und Knopfzellen verkauft werden. Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

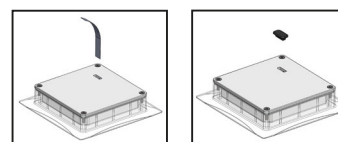
Technische Daten

Nennspannung:	1.2V, 11mA, 0.013W
Akku (nicht austauschbar):	1 x AAA, 1,2V - 600 mA Ni-Mh
LED (nicht austauschbar):	4 x LED
Farbtemperatur:	3500 - 4000 k (Kelvin), kaltweiß
Schutzart:	IP65

Pour la protection et l'entretien des dalles à clipser veuillez n'utiliser que de l'eau tiède du produit d'entretien spécialement recommandé pour le WPC et surtout aucun produit contenant des solvants car ceux-ci pourraient endommager le WPC. Testez d'abord le produit d'entretien sur un endroit peu voyant. Si les dalles à clipser sont en permanence à l'extérieur, il faut alors les nettoyer régulièrement. En cas d'enrassement intensif et tenace, les dalles peuvent être poncées avec un papier abrasif très fin en frottant dans le sens de la longueur. Le panneau solaire doit être exempt de poussière et saleté pour permettre la charge complète de la batterie intégrée. Pour une longue conservation, nous recommandons un entretien régulier avec des produits en WPC et une imprégnation des dalles à clipser en WPC. Attention, le WPC réagit aux rayons UV directs et peut donc se décolorer. Durant les premières années, il peut perdre environ 10 à 15 % de l'intensité de sa couleur. Ceci est tout à fait normal et n'est pas un manque de qualité du produit.

Panneau solaire DEL

Avant l'application des carreaux à cliqué nous vous prions d'éliminer les sangles de support sur la face inférieure du panneau solaire et d'appliquer ensuite le couvercle de protection sur l'ouverture. La fonction DEL est activée.



Choisissez un endroit ensoleillé pour les carreaux à cliqué avec éclairage DEL pour permettre la charge complète des batteries intégrées. Nous vous prions de considérer que la charge complète de la batterie intégrée est atteinte seulement après plusieurs cycles de charge.

Alertes de sécurité

- N'essayez pas d'ouvrir le boîtier du panneau solaire et ne modifiez pas le produit.
- Ne regardez pas directement dans le faisceau de lumière DEL.
- En cas de dommages au panneau solaire nous vous prions de ne pas l'utiliser et d'éliminer correctement les déchets.
- Les DEL ne sont pas échangeables
- Le produit est protégé contre les projections d'eau. Faites attention en tout cas de ne pas toucher le panneau solaire avec de grandes quantités d'eau et ne submergez pas le carreau à cliqué.

Avis pour les batteries et / ou accumulateurs

La batterie intégrée dans le panneau solaire n'est pas échangeable. Si vous remarquez que la batterie intégrée est faible et / ou il fuit de liquide, nous vous prions de ne plus l'utiliser et de la disposer correctement. Le contact avec des batteries et accumulateurs endommagés ou avec fuite de liquide peut provoquer la corrosion de la peau. Dans ce cas, utilisez des gants de protection.

Recyclage et protection de l'environnement



Les appareils électriques sont de matériaux recyclables et ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. À la fin de sa vie utile recyclez le produit en conformité avec les exigences de la loi applicable. De cette façon, vous respectez les obligations légales, en contribuant aussi à la protection de l'environnement.

Comme consommateur final selon le règlement concernant les batteries vous êtes légalement obligé de rendre toutes les piles et tous les accumulateurs. Il est interdit de les jeter dans les déchets ménagers. Les piles, accu mulateurs et piles bouton sont désignés par le symbole figurant sur le côté qui se réfère à l'interdiction de les jeter dans les déchets ménagers.

Les désignations pour le métal lourd sont respectivement : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Les piles, accumulateurs et piles bouton peuvent être livrés gratuitement aux centres de rassemblement de votre municipalité, chez nos filiales et tous

IMPORTANT : À CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE. LIRE ATTENTIVEMENT.

FR

Remarques sur le produit

Les dalles à clipser peuvent être découpées dans n'importe quelle forme. Les lattes sont vissées par dessous avec une grille en plastique. Selon la ligne de découpage, il est possible que certaines vis doivent être décalées pour des raisons de sécurité et de stabilité. Soyez prudent pendant la coupe pour maintenir l'espace suffisant autour du panneau solaire.

⚠️ En découpant avec des outils électriques, il faut impérativement porter des lunettes et un habit de protection.

Les dalles ne doivent pas être fixées au sol. Pour les murs, les seuils de porte etc. il faut respecter une distance d'au moins 10 à 15 mm, comme autre solution, vous pouvez aussi travailler avec un joint de dilatation profilé qui, dans ce cas, a la même fonction que le silicone.

Conseils d'entretien

les revendeurs des piles, accumulateurs et piles bouton. De cette façon, vous respectez les obligations légales, en contribuant aussi à la protection de l'environnement.

Données techniques

Tension nominale :	1,2 V, 11mA, 0,013W
Batterie (non remplaçable) :	1 x AAA, 1,2V - 600mA Ni-Mh
DEL (non remplaçable) :	4 x LED
Température de la couleur :	3500 - 4000 k (Kelvin), blanc froid
Type de protection :	IP65

diversi cicli di ricarica.

Avvisi di sicurezza

- Non cerchi di aprire l'involucro del pannello solare e non esegua modifiche dell'articolo.
- Non guardi direttamente nel raggio luminoso del LED.
- In caso di danni al pannello solare, non utilizzi più l'articolo e lo smaltisca correttamente.
- I LED non sono scambiabili
- Il prodotto è protetto contro gli spruzzi d'acqua. Faccia comunque attenzione che grandi quantità d'acqua non raggiungano il pannello solare e non immerga la piastra click sott'acqua.

Avvisi di batterie e/o accumulatori

La batteria integrata nel pannello solare non può essere scambiata. Se nota che la batteria integrata è scarica e/o fuoriesce del liquido, non utilizzi più l'articolo e lo smaltisca correttamente. Batterie e accumulatori dalle/dai quali fuoriesce del liquido o danneggiate/i in seguito al contatto potrebbero causare corrosione della pelle. In questo caso utilizzzi dei guanti di protezione.

Smaltimento e protezione dell'ambiente

 Le apparecchiature elettroniche sono materiali riciclabili e non devono essere gettati nei rifiuti domestici. Smaltisca il prodotto alla fine del suo ciclo di vita ai sensi delle prescrizioni di legge in vigore. In questo modo si attiene agli obblighi legali e contribuisca alla protezione dell'ambiente.

Quale consumatore finale ai sensi del regolamento sulla batteria Lei è legalmente obbligato a restituire tutte le batterie e tutti gli accumulatori usati. È vietato lo smaltimento nei rifiuti domestici. Batterie, accumulatori e pile a bottone sono designate con il simbolo indicato sul lato che fa riferimento al divieto dello smaltimento nei rifiuti domestici. Le designazioni per il rispettivo metallo pesante sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Batterie, accumulatori e pile a bottone li può consegnare gratuitamente presso i punti di raccolta del Suo comune, delle nostre filiali e in tutti i negozi che vengono batterie, accumulatori e pile a bottone. In questo modo rispetta gli obblighi legali e contribuisce alla protezione dell'ambiente.

Dati tecnici:

Tensione nominale:	1,2V, 11mA, 0,013W
Accumulatore (non sostituibile):	1 x AAA, 1,2V - 600 mA Ni-Mh
LED (non sostituibile):	4 x LED
Temperatura del colore:	3500 - 4000 k (Kelvin), bianco freddo
Tipo di protezione:	IP65

Indicazioni sul prodotto

Le piastrine a innesto possono essere tagliate in qualsiasi forma desiderata. I listelli sono avvitati da sotto con una griglia di plastica. In base all'andamento della linea di taglio è possibile dover spostare le singole viti per motivi di sicurezza e stabilità. Faccia attenzione che durante il taglio vi sia posto sufficiente intorno al pannello solare.

⚠️ Se la piastra rimane continuamente all'aperto, essa deve essere pulita regolarmente.

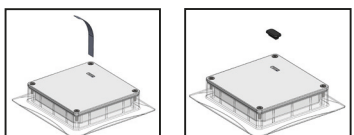
Le piastrine non dovrebbero essere collegate saldamente alla superficie di fondo. Nelle pareti, soglie delle porte, etc. bisogna mantenere una distanza di almeno 10 - 15 mm; in alternativa è possibile lavorare anche con nastri per giunti a espansione che in questi casi hanno la stessa funzione del silicone.

Indicazioni di cura

Per proteggere e curare le piastrine a espansione bisogna utilizzare solo acqua tiepida o speciali detergenti per il materiale WPC e non si deve impiegare assolutamente alcun detergente contenente solventi, in quanto essi potrebbero danneggiare il materiale WPC. Prima bisogna testare il detergente in un luogo che non dà nell'occhio. Se la piastra rimane continuamente all'aperto, essa deve essere pulita regolarmente. La sporcizia intensa e ostinata può essere eliminata passando della carta vetrata a granatura fine con movimenti orizzontali. Il pannello solare deve essere libero da polvere e sporcizia per permettere la carica completa della batteria integrata. **Per una lunga durata vi raccomandiamo una cura regolare con un apposito detergente per WPC e un impregnante per piastrine a incastro a base di WPC.** Vi preghiamo di prestare attenzione al fatto che anche i materiali WPC reagiscono in caso di esposizione diretta ai raggi UV e pertanto possono decolorarsi. Nei primi anni si potrà perdere ca. il 10 - 15 % dell'intensità del colore. Questo è un processo normale che non deve essere ricollegato a una carente qualità del prodotto.

Pannello solare LED

Prima dell'applicazione delle piastrine click elimini i nastri di fissaggio sul lato inferiore del pannello solare e applichi poi la copertura di protezione sull'apertura. La funzione LED viene attivata.



Scelta un posto soleggiato per le piastrine click con illuminazione LED per permettere che le batterie integrate si ricarichino completamente. La preghiamo di considerare che la ricarica completa della batteria integrata viene raggiunta appena dopo



BELANGRIJK: BEWAREN VOOR LATER GEBRUIK. ZORGVULDIG LEZEN.

NL

Productinformatie

De klinktegels kunnen in elke vorm gesneden worden. De latjes zijn aan de onderkant aan een kunststof rooster geschroefd. Afhankelijk van het verloop van de snijlijn kan het zijn dat enkele schroeven verzet moeten worden om veiligheids- en stabiliteitsredenen. Zorg er voor dat er bij het uitsnijden genoeg plaats rondom het zonnepaneel over blijft.

⚠️ Draag bij het snijden met elektrische apparaten absoluut een veiligheidsbril en beschermende kleding.

De tegels moeten niet vast met de ondergrond verbonden worden. Bij wanden, deurdempels, enz. moet een afstand van

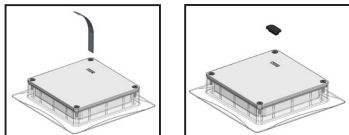
minstens 10 - 15 mm aangehouden worden, eventueel kunt u ook werken met een uitzetvoeg profielband, die in dit geval dezelfde functie heeft als silicone.

Onderhoudsaanwijzing

Ter bescherming en voor het onderhoud van de klinktegels gebruikt u alleen lauwarm water of een speciaal voor WPC-materiaal geschikte reiniger en geen reinigingsmiddelen die een oplosmiddel bevatten, want deze kunnen het WPC-materiaal beschadigen. Test het reinigingsmiddel eerst op een onopvallende plek. Als de tegels constant buiten liggen, moeten ze regelmatig gereinigd worden. Intensieve en sterke vervuilingen kunt u er in de lengterichting af schuren met heel fijn schuurpapier. Het zonnepaneel moet vrij van stof en vuil zijn, zodat de geïntegreerde accu helemaal opladen kan worden. **Voor een lange houdbaarheid raden wij aan de tegels regelmatig te verzorgen met een speciaal WPC-reinigingsmiddel en een impregnering van de WPC klinktegels.** Houd er rekening mee dat ook WPC-materialen reageren op directe UV-straling en daarom kunnen verbleken. Gedurende de eerste jaren kan er ca. 10 - 15 % van de kleurintensiteit verloren gaan. Dit is een normaal proces, dat niet terug te voeren is op een gebrekige kwaliteit van het product.

LED-zonnepaneel

Verwijder voor het leggen van de klinktegels aan de onderkant van het zonnepaneel de beschermende strook en zet vervolgens de beschermkap op de opening. De LED-functie is hierdoor geactiveerd.



Kies voor de klinktegels met LED-verlichting een zo zonnig mogelijke plaats, zodat de geïntegreerde accu's helemaal opladen kunnen worden. Houd er rekening mee dat een volledige oplading van de geïntegreerde accu pas bereikt wordt na meerdere oplaadcycli.

Veiligheidsinstructies

- Probeer de behuizing van het zonnepaneel niet te openen en voer geen modificaties aan het artikel uit.
- Kijk niet direct in de lichtstraal van de LED.
- Mocht er schade aan het zonnepaneel optreden, gebruik het artikel dan niet meer en voer het af volgens de voorschriften.
- De LED's kunnen niet vervangen worden.
- Het product is beschermd tegen spatwater (IP65), maar zorg er voor dat er geen grote hoeveelheden water op het zonne paneel komen en dompel de klinktegels niet onder in water.

Batterij-/accuaanwijzingen

De in het zonnepaneel geïntegreerde accu kan niet vervangen worden. Mocht u vaststellen dat de geïntegreerde accu uitgelopen is of uitloopt, gebruik het artikel dan niet meer en voer het af volgens de voorschriften. Uitgelopen of beschadigde batterijen en accu's kunnen bij contact met de huid brandwonden veroorzaken, gebruik in dat geval geschikte beschermende handschoenen.

Afvalverwijdering en milieubescherming

 Elektronische apparaten zijn potentieel recycleerbaar en horen niet in het huisvuil. Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur volgens de geldende wettelijke bepalingen. U voldoet daarmee aan de wettelijke verplichtingen en levert uw bijdrage aan de milieubescherming.

Als eindgebruiker bent u volgens de batterijverordening wettelijk verplicht om alle lege batterijen en accu's terug te brengen, het verwijderen via het huisvuil is verboden. Batterijen, accu's en knoopcellen, die schadelijke stoffen bevatten, zijn gekenmerkt met

het hiernaast afgebeelde symbool, dat wijst op het verbod op het verwijderen via het huisvuil. De benamingen voor de cruciale zware metalen zijn Cd = cadmium, Hg = kwikzilver, Pb = lood. Lege batterijen, accu's en knoopcellen kunt u kosteloos bij de inzamelplaatsen van uw gemeente, onze filialen of overal afgeven, waar batterijen, accu's en knoopcellen verkocht worden. U voldoet daarmee aan de wettelijke verplichtingen en levert uw bijdrage aan de milieubescherming.

Technische gegevens

Nominale spanning:	1.2V, 11mA, 0.013W
Accu (niet verwisselbaar):	1 x AAA, 1,2V - 600 mA Ni-Mh
LED (niet verwisselbaar):	4 x LED
Kleurtemperatuur:	3500 - 4000 k (Kelvin), koel wit
Veiligheidsklasse:	IP65

VIKTIG: SPARAS FÖR FRAMTIDA BRUK. BÖR NOGGRANT LÄSAS IGENOM.

SW

Produktinformation

Clickkakelplattorna kan tillskäras i valfri form. Spjälarna är nedifrån fastskruvade och förbundna med ett plastgaller. Beroende på skärningslinjen är det möjligt att man av säkerhets- och stabilitetskäl måste sätta enskilda skruvar på ett annat ställe. Se till att du har tillräckligt mycket plats runt solpanelen när du utför tillskärningen.

 **Använd alltid skyddsglasögon och skyddsglasögon vid tillskärning med elverktyg.**

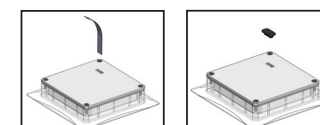
Kakelplattorna ska inte förbindas fast med underlaget. Vid väggar, dörrtrösklar o.s.v. ska du hålla ett avstånd på minst 10 - 15 mm, alternativt kan du även använda ett töjningsfogprofilband, vilket i så fall har samma funktion som silikon.

Skötselinformation

För skydd och skötsel av click-kakelplattorna använder du helst enbart ljummet vatten eller särskilt för trä/plast (WPC)-kompositmaterial lämpat rengöringsmedel. Undvik rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eftersom de kan orsaka skador på trä/plast (WPC)-kompositmaterialet. Testa först rengöringsmedlet på en diskret yta. Om kaklen befinner sig permanent utomhus bör de rengöras regelbundet. Intensiva och starka föroreningar kan du avlägsna med fint smärgelpapper genom att du slipar med rörelser i längdriktning. Solpanelen måste vara fri från damm och smuts för att kunna ladda upp den inbyggda ackumulatorn fullständigt. **För en längre hållbarhet rekommenderar vi regelbunden skötsel med speciellt rengöringsmedel för trä/plast-kompositmaterial och impregnering av click-kakelplattorna.** Tänk även på att WPC-material brukar reagera på direkt UV-strålning och därfor kan blekna. Under de första åren kan ca 10 - 15 % av färgintensiteten minska. Detta är normalt och beror inte på att produkten har en sämre kvalitet.

LED-solpanel

Innan du sätter klick-plattorna ska du ta bort säkerhetsremsan på solpanelens undersida och därefter sätta skyddslocket på öppningen. På så sätt aktiverar du LED-funktionen.



Välj en så solig plats som möjligt för klick-plattorna med LED-belysning så att de integrerade ackumulatorerna har möjlighet att laddas upp fullständigt. Tänk däremot på att det behövs ett flertal laddningscykler för att ladda upp ackumulatorerna helt och hållat.

Säkerhetsanvisningar

- Försök inte att öppna solpanelens hus och genomför inga ändringar på produkten.
- Titta aldrig direkt in i LED-systemets ljusstrålar.
- Om det uppstår skador på solpanelen ska du inte använda den längre utan bortsafka den enligt gällande miljöbestämmelser.
- LED-enheterna kan inte bytas ut.
- Produkten är skyddad mot sprutvatten (IP65), se ändå till att inga större vattenmängder tränger in i solpanelen och doppa aldrig plattorna i vatten.

Information om batterier/ackumulatorer

Ackumulatorn som är integrerad i solpanelen kan inte bytas ut. Om du upptäcker att ackumulatorn har läckt eller håller på att läcka ska du inte längre använda den och sopsisera den enligt gällande bestämmelser. Läckta eller skadade batterier och ackumulatorer kan vid kontakt med huden orsaka frätningar, använd i så fall lämpliga skyddshandskar.

Avfallshantering och miljöskydd



Elektroniska apparater är återvinningsmaterial och får inte slängas i hussoporna. När produkten har nått slutet av sin livslängd ska den bortskaftas enligt gällande bestämmelser. Du uppfyller på så sätt din lagliga plikt och bidrar till att skydda miljön.

Som slutkonsument är du enligt gällande batteriförordning skyldig att återlämna alla förbrukade batterier och ackumulatorer, det är förbjudet att sortera dem till hushållsavfallet. Batterier, ackumulatorer och knappceller som innehåller skadliga ämnen är märkta med motsvarande symbol som hänvisar till förbudet att slänga dem via hushållssoporna. Beteckningarna för det relevanta tungmetallet är Cd = kadmium, Hg = kvicksilver, Pb = bly. Förbrukade batterier, ackumulatorer och knappceller kan du lämna gratis till sophanteringsställen i din kommun, till våra filialer eller överallt där man säljer batterier, ackumulatorer och knappceller. Du uppfyller på så sätt din lagliga plikt och bidrar till att skydda miljön.

Tekniska uppgifter

Märkspänning:	1.2V, 11mA, 0.013W
Ackumulator (ej utbytbar):	1 x AAA, 1,2V - 600 mA Ni-Mh
LED (ej utbytbara):	4 x LED
Färgtemperatur:	3500 - 4000 k (Kelvin), kallt vitt
Kapslingsklass:	IP65

DŮLEŽITÉ: ULOŽIT PRO POZDĚJŠÍ POTŘEBU. PEČLIVĚ PŘEČTĚTE.

CZ

Poznámky k produktu

Zaklapávací dlaždice lze řezat do jakéhokoliv tvaru. Na desky je zespodu našroubovaná plastová mřížka. V závislosti na průběhu linie řezu, je možné jednotlivé šrouby umístit na jiné místo, pokud to je nutné z důvodu bezpečnosti a stability. Ujistěte se, že při zařezání zůstane kolem solárního panelu dostatečné místo.

Při řezání pomocí elektrického náradí používejte vždy ochranné brýle a ochranný oděv.

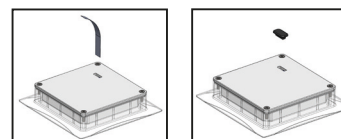
Dlaždice nesmí být pevně spojené s podkladem. U stěn, prahů dveří, apod. se dodržuje minimální vzdálenost 10 - 15 mm, nebo je možné také pracovat s expazní profilovou páskou, která v tomto případě má stejnou funkci jako silikon.

Pokyny k údržbě

Pro ochranu a péči o zaklapávací dlaždice, používejte pouze vlažnou vodu nebo speciální čisticí prostředky určené pro WPC materiály. Nepoužívejte čisticí prostředky na bázi rozpouštědel, protože by mohlo dojít k poškození WPC materiálu. Nejprve vyzkoušejte čisticí prostředek na nenápadném místě. V případě, že dlaždice jsou trvale umístěny ve venkovním prostředí, tak by měly být pravidelně čištěny. Intenzívni a silné znečištění lze obrousit v podélném směru pomocí velmi jemného brusného papíru. Aby se vestavěný akumulátor mohl plně nabít, musí být solární panel bez prachu a nečistot. Pro udržení dlouhodobé životnosti doporučujeme pravidelnou údržbu pomocí speciálního čisticího prostředku na WPC a impregnaci zaklapávacích dlaždic WPC. Vezměte prosím na vědomí, že také WPC materiály reagují na přímé UV záření, a proto mohou vyblednout. V prvních letech se může intenzita barev snížit o 10 - 15 %. Jedná se o normální proces, který nelze příčít nedostatečné kvalitě výrobku.

LED - solární panel

Před položením zaklapávacích dlaždic odstraňte bezpečnostní pásky na spodní straně solárního panelu a potom na otvor nasadte krytku. Tím se aktivuje LED - funkce.



Aby se vestavěný akumulátor mohl plně nabít, volte pro zaklapávací dlaždice s LED osvětlením co možná nejvíce slunné místo. Vezměte prosím na vědomí, že plného nabítí vnitřního akumulátoru se dosáhne až po několika nabíjecích cyklech.

Bezpečnostní pokyny

- Nepokoušejte se otevřít kryt solárních panelů nebo provádět jakékoliv změny na výrobku.
- Nedívajte se přímo do světelného paprsku LED.
- Pokud dojde k poškození solárního panelu, výrobek už nepoužívejte a náležitě ho zlikvidujte.
- LED diody nejsou vyměnitelné
- Výrobek je odolný proti stříkající vodě (IP65), přesto dávajte pozor, aby se na solární panel nedostalo velké množství vody a nepořuďte zaklapávací dlaždice do vody.

Baterie/Akumulátor-pokyny

Akumulátor vestavěný do solárního panelu není vyměnitelný. Pokud zjistíte, že vestavěný akumulátor vytéká nebo vylekl, tak již výrobek nepoužívejte a náležitě ho zlikvidujte. Netěsné nebo poškozené baterie a akumulátory mohou způsobit popáleniny při kontaktu s kůží, v tomto případě používejte vhodné ochranné rukavice.

Likvidace a ochrana životního prostředí

Elektronická zařízení jsou recyklovatelné materiály a nepatří do domovního odpadu. Likvidaci výrobku na konci jeho životnosti provádějte v souladu s platnými předpisy. Plňte tak své zákonné povinnosti a přispíváte k ochraně životního prostředí.

Jako koncový uživatel jste povinen podle vyhlášky o bateriích ze zákona vrátit zpět všechny použité baterie a akumulátory, likvidace v domovním odpadu je zakázána. Baterie, akumulátory a knoflíkové baterie obsahující škodlivé látky, jsou označeny zobrazenou ikonou, která znamená, že je zakázána likvidace do domovního odpadu. Označení pro rozhodující těžké kovy je Cd = Kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo. Použité baterie, akumulátory a knoflíkové baterie můžete odevzdat zdarma na sběrných místech ve vaší obci, našich prodejnách, nebo všude tam, kde se baterie, akumulátory a knoflíkové baterie prodávají. Plňte tak své zákonné povinnosti a přispíváte k ochraně životního prostředí.

Technické údaje

Jmenovité napäť:	1.2V, 11mA, 0.013W
Akumulátor (nevymeniteľný):	1 x AAA, 1,2V - 600 mA Ni-Mh
LED (nevymeniteľná):	4 x LED
Barva teploty:	3500 - 4000 k (Kelvin), studená biela
Ochrana:	IP65

- Výrobok je odolný proti striekajúcej vode (IP 65), napriek tomu dávajte pozor, aby sa na solárny panel nedostalo veľké množstvo vody a neponárajte zaklapávacie dlaždice do vody.

Batérie-/Akumulátor-pokyny

Akumulátor vstavaný do solárneho panelu nie je vymeniteľný. Ak zistíte, že vstavaný akumulátor vytieká alebo vystiekol, tak už výrobok nepoužívajte a náležite ho zlikvidujte. Netesné alebo poškodené batérie a akumulátory môžu spôsobiť popáleniny pri kontakte s pokožkou, v tomto prípade používajte vhodné ochranné rukavice.

Likvidácia a ochrana životného prostredia

 Elektronické zariadenia sú recyklovateľné materiály a nepatria do domového odpadu. Likvidáciu výrobku na konci jeho životnosti vykonávajte v súlade s platnými predpismi. Plníte tak svoje zákonné povinnosti a prispievate k ochrane životného prostredia.

Ako koncový užívateľ ste povinný podľa vyhlášky o batériach zo zákona vrátiť späť všetky použité batérie a akumulátory, likvidácia v domovom odpade je zakázaná. Batérie, akumulátory a gombíkové batérie obsahujúce škodlivé látky, sú označené zobrazením ikonou, ktorá znamená, že je zakázaná likvidácia do domového odpadu. Označenie pre rozhodujúce čažkove kovy je Cd = Kadmiu, Hg = ortuť, Pb = olovo. Použité batérie, akumulátory a gombíkové batérie môžete odovzdať zadarmo na zbernych miestach vo vašej obci, našich predajniach, alebo všade tam, kde sa batérie, akumulátory a gombíkové batérie predávajú. Plníte tak svoje zákonné povinnosti a prispievate k ochrane životného prostredia.

Poznámky k produktu

Zaklapávacie dlaždice možno rezať do akéhokoľvek tvaru. Na dosky je zospodu naskrutkovaná plastová mriežka. V závislosti od priebehu línie rezu, je možné jednotlivé skrutky umiestniť na iné miesto, ak to je potrebné z dôvodu bezpečnosti a stability. Uistite sa, že pri rezaní zostane okolo solárneho panelu dostatočné miesto.

 Pri rezaní pomocou elektrického náradia používajte vždy ochranné okuliare a ochranný odev.

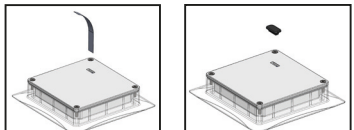
Dlaždice nesmú byť pevne spojené s podkladom. Pri stenách, prahov overí, a pod. sa dodržiava minimálna vzdialenosť 10 - 15 mm, alebo je možné tiež pracovať s expanznou profilovou páskou, ktorá v tomto prípade má rovnakú funkciu ako silikón.

Pokyny pre údržbu

Pre ochranu a starostlivosť o zaklapávacie dlaždice, používajte iba vlažnú vodu alebo špeciálne čistiace prostriedky určené pre WPC materiály. Nepoužívajte čistiace prostriedky na báze rozpúšťadiel, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu WPC materiálu. Najskôr vyskúšajte čistiaci prostriedok na nenápadnom mieste. V prípade, že dlaždice sú trvalo umiestnené vo vonkajšom prostredí, tak by mal byť pravidelne čistené. Intenzívne a silné znečistenie možno brúsiť v pozdĺžnom smere pomocou veľmi jemného brúsneho papiera. Aby sa vstavaný akumulátor mohol plne nabiť, musí byť solárny panel bez prachu a nečistôt. **Pre udržanie dlhodobej životnosti odporúčame pravidelnú údržbu pomocou špeciálneho čistiaceho prostriedku na WPC a impregnáciu zaklapávacích dlaždič WPC.** Upozorňujeme, že tiež WPC materiály reagujú na priame UV žiarenie, a preto môžu vyblednúť. V prvých rokoch sa môže intenzita farieb znížiť o 10 - 15 %. Jedná sa o normálny proces, ktorý sa nedá pripísaf nedostatočnej kvalite výrobku.

Pokyny pre údržbu

Pred položením zaklapávacích dlaždič odstráňte bezpečnostné pásky na spodnej strane solárneho panelu a potom na otvor nasadte krytku. Tým sa aktivuje LED - funkcia.



Aby sa vstavaný akumulátor mohol plne nabiť, vyberte pre zaklapávacie dlaždice s LED osvetlením čo možno najviac slnečné miesto. Upozorňujeme, že plného nabitia vnútorného akumulátora sa dosiahne až po niekoľkých nabíjacích cykloch.

Bezpečnostné pokyny

- Nepokúšajte sa otvoriť kryt solárnych panelov alebo vykonávať akéhokoľvek zmeny na výrobku.
- Nepozerajte sa priamo do svetelného lúča LED.
- Pokiaľ dôjde k poškodeniu solárneho panelu, výrobok už nepoužívajte a náležite ho zlikvidujte.
- LED diódy nie sú vymeniteľné

SK

DÔLEŽITÉ: USCHOVAJTE PRE MOŽNÉ BUDÚCE POUŽITIE. STAROSTLIVO SI PREČÍTAJTE.

Technické údaje

Menovité napäťie:	1.2V, 11mA, 0.013W
Akumulátor (nevymeniteľný):	1 x AAA, 1,2V - 600 mA Ni-Mh
LED (nevymeniteľná):	4 x LED
Farba teploty:	3500 - 4000 k (Kelvin), studená biela
Ochrana:	IP65

IMPORTANT: A SE PĂSTRA PENTRU A FI CONSULTATE ULTERIOR. A SE CITI CU ATENȚIE.

Informații despre produs

Plăcile cu clic pot fi tăiate în orice formă. Lamelele sunt însurubate pe dedesubt cu un grilaj din plastic. În funcție de locul liniei de tăiere, este posibil să trebuiască să fie fixate mai multe șuruburi, pentru siguranță și stabilitate. Aveti grijă atunci cand taiati sa pastrati suficient spatiu în jurul panoului solar.

 În cazul debitării cu unele electrice, purtați obligatoriu îmbrăcăminte și ochelari de protecție.

Plăcile nu trebuie să fie prinse strâns de suprafața de aplicare. În cazul pereților, pragurilor de uși etc., trebuie lăsată o distanță de cel puțin 10 - 15 mm; o altă variantă ar putea fi să lucrați cu o bandă profil pentru rosturi de dilatație, care, în acest caz, îndeplinește aceeași funcție ca și siliconul.

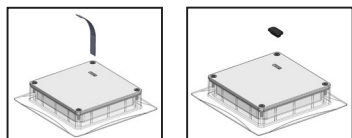
Instructiuni de îngrijire

Pentru protecția și îngrijirea plăcilor cu clic, vă rugăm să utilizați numai apă călduță sau agenții de curățare speciali pentru WPC și în niciun caz produse de curățare pe bază de solventi, deoarece acestea pot deteriora materialele de tip WPC. Testați mai întâi produsul de curățare într-un loc care nu este foarte vizibil. Dacă plăcile sunt fixate definitiv la exterior, ar trebui ca plăcile cu clic să fie curățate în mod regulat. Murdăria persistentă și intensă poate fi frecată cu o hârtie cu șmirghel foarte fin pe direcție

longitudinală. Panoul solar trebuie să fie curat de noroi sau praf ca bateria internă să se încarce la capacitate maxima. Pentru o durată de viață mai mare, vă recomandăm îngrijirea regulată cu agenți de curățare speciali pentru WPC și o impermeabilizare a placilor cu clic din WPC. Vă rugăm să rețineți faptul că și materialele de tip WPC sunt afectate de radiațiile UV și, prin urmare, se pot decolora. Se poate ca, în primii ani, să se piardă aproximativ 10 - 15 % din intensitatea culorii. Acesta este un proces normal, ce nu poate fi atribuit unei calități nesatisfăcătoare a produsului.

Panou solar LED

Inainte să asezați panourile deschideți capacul, apăsați la baza panoului solar pe siguranta apoi puneti capacul la loc. Astfel veți activa funcția de LED.



Alegeți pentru panourile cu LED un loc care să fie mai insorit pentru ca bateria internă să se încarce la capacitate maxima. Bateria internă va fi încărcată la capacitate maxima numai după câteva cicluri de încarcare.

Instrucțiuni de îngrijire

- Nu încercați să deschideți cutia panoului solar sau să aduceți modificări produsului.
- Nu va uitati direct la lumina LED-ului.
- Dacă apar defecțiuni la panoul solar nu trebuie să îl mai folosiți și trebuie să îl aruncați într-un mod corespunzător.
- LED-urile nu se înlocuiesc.
- Produsul este impermeabil însă aveți grijă să nu ajunga pe el cantități mari de apă în special la butonul de pornire.

Baterie/baterii reincarcabile

Bateria internă a panoului nu se înlocuiește. Dacă vedeați că bateria internă s-a scurs nu mai utilizați produsul și scăpați de el într-un mod corespunzător. Bateriile scurze pot cauza arsuri ale pielii de aceea este indicat să folosiți manusi de protecție.

Deseuri și protecția mediului



Electronicele sunt deseuri toxice și nu trebuie amestecate cu deseurile menajere. Aruncați produsele atunci când expirați și înțărind cont de indicațiile de depozitare. Astfel faceți ceea ce trebuie și protejați mediul înconjurător.



Ca și consumator sunteți obligați să returnați toate bateriile uzate iar aruncarea lor în gunoiul menajer este strict interzisă.

Bateriile contaminate, acumulatorii și butoanele au acest simbol care indică faptul că sunt interzise să fie amestecate în gunoiul menajer. Acestea conțin metale grele precum Cadmium, mercur sau plumb. Bateriile uzate, bateriile reincarcabile sau butoanele pot fi colectați gratuit în orașul dumneavoastră în magazine unde astfel de produse sunt puse la vânzare. Astfel va face contribuția la protecția mediului.

Date tehnice

Voltaj normal:	1.2V, 11mA, 0.013W
Baterie non-reincarcabila:	1 x AAA, 1,2V - 600 mA Ni-Mh
LED non-reincarcabil	4 x LED
Temperatura culorilor	3500 - 4000 k (Kelvin), alb rece
Protectie:	IP65