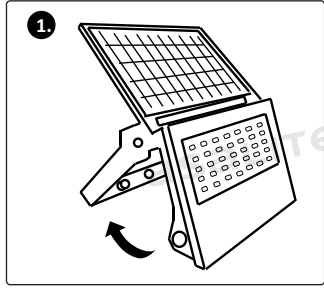


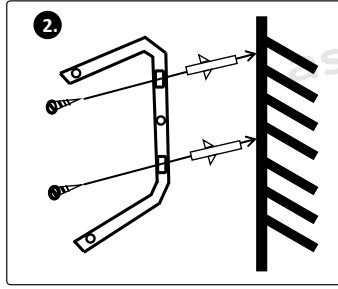
Asalite LED Szolár Reflektor + Mozgásérzékelő

Termékkód	Méret	Napelem típusa	Napelem akkumulátor	Teljesítmény	Lumen	Kelvin	Garancia (év)	Világítási szög	IP Védettség	EAN kód
ASAL0275	87x115,4x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 1.4W 5.5V 340mAh	18650 3.7V 2600mAh Li Battery	10W	1300	4000K	2	120°	IP44	5999565665746
ASAL0276	96x172x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 3.5W 5V 700 mAh	18650 3.2V 5200mAh Li Battery	20W	1800	4000K	2	120°	IP44	5999565665760

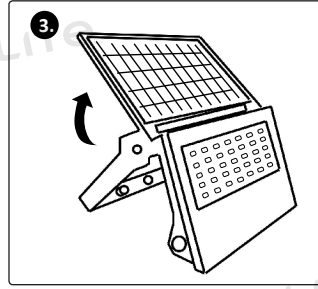
TELEPÍTÉS



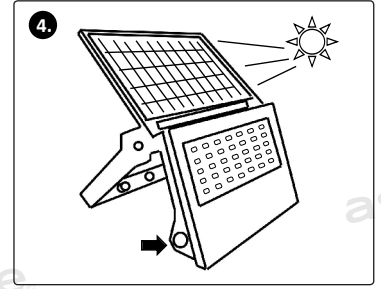
Hajtsa ki a reflektor rögzítőszarát.



A tartószerkezet segítségével jelölje meg a csavarok helyét. Fúrja ki a lyukakat a szerelési helyzetnek megfelelően, és rögzítse a tartószerkezetet a falra.



Hajtsa ki a napelem panelt, és győződjön meg róla, hogy elegendő napfény éri.



Töltse a reflektort legalább 12 óra keresztül közvetlen napfényben mielőtt bekapcsolná.



Győződjön meg róla, hogy a napelem délre néz vagy a lehető legközelebb hozzá!



Időnként tisztítsa meg a napelemet!



NE helyezze a napelemet árnyékos területekre!



NE töltsse üveg mögött!

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK!

- A termék engedély nélküli átalakítása és/vagy módosítása veszélyes lehet, és érvényteleníti a garanciát.
- A látáskárosodás elkerülése érdekében ne nézzen közvetlenül a fényforrásba.
- A terméket gyermekek elől elzárva kell tartani.
- Ne merítse a terméket vízbe, és ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek (-25 °C-nál alacsonyabb vagy 50 °C-nál magasabb).

ÚJRA TÖLTÉS

- Ellenőrizze a napelemet, hogy tiszta, napos helyen legyen, és a lehető legdélebbre nézzen.
- Kapcsolja ki a reflektort, és hagyja feltöltődni 3-5 napig.
- 3-5 nap után kapcsolja vissza.
- Ha a reflektor még mindig nem világít sötétedés után, kérjük, forduljon a kereskedőhöz.

KARBANTARTÁS

- Tisztítsa meg a napelem felületét puha, enyhén nedves kendővel.
- Ne használjon maró hatású tisztítószerkeket, mivel ezek károsíthatják a felületeket és ronthatják a működést.
- Tartsa tisztán a napelemet szennyeződéstől, törmeléktől és hótól.

HIBAELHÁRÍTÁS

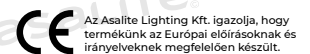
- Ne feledje, hogy a reflektor némi feltöltéssel érkezik, és valószínűleg néhány napig működni fog, még akkor is, ha a napelem rosszul van elhelyezve. Kérem próbálja ki az alábbi hibaelhárítási tippeket, mielőtt kapcsolatba lépne a viszonteladóval!
- Kérjük, győződjön meg arról, hogy sötétedés után ne világítsa a napelemet közeli fényforrás, mint például a lakása, szomszédok vagy az utcai lámpák fényei.
- Ha nem biztos benne, vigye be a reflektort, és tesztelje egy sötét szobában.
- Ha a reflektor napeleme rossz helyen van, nehezen fog működni, de ez nem jelenti azt, hogy hibás a termék.

FONTOS INFORMÁCIÓ!

- Tartsa meg a vásárlásról szóló számlát a garanciáért.
- Nem vállalunk ingyenes garanciát: Helytelen felhelyezés esetén. Magán javítás vagy módosítás esetén. Rossz eszközök használata esetén. Szállítás vagy más balesetek sérülései esetén.

MI VAN A DOBOZBAN?

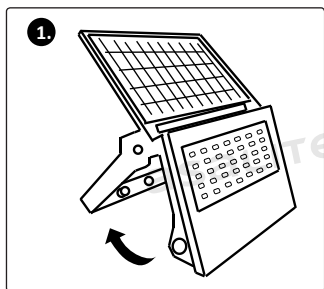
- 2x Csavar
- 1x Szolár Reflektor
- 1x Használati útmutató



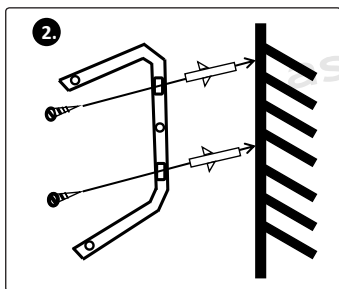
Asalite LED Solar Floodlight + Motion Sensor

Product Code	Product Size	Solar Panel Type	Solar Battery	Power	Lumen	Kelvin	Warranty (year)	Lighting angle	IP Protection	EAN code
ASAL0275	87x115,4x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 1.4W 5.5V 340mAh	18650 3.7V 2600mAh Li Battery	10W	1300	4000K	2	120°	IP44	5999565665746
ASAL0276	96x172x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 3.5W 5V 700 mAh	18650 3.2V 5200mAh Li Battery	20W	1800	4000K	2	120°	IP44	5999565665760

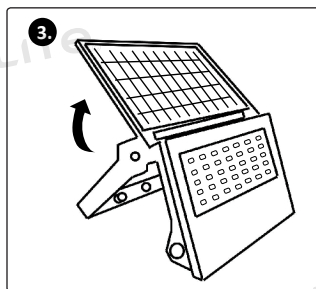
INSTALLATION



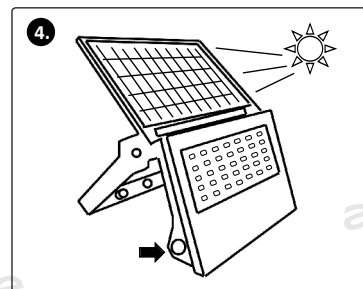
1. Fold out the floodlight's mounting bracket.



2. Use the bracket to mark the position of the screws. Drill the holes according to the mounting position and fix the bracket to the wall.



3. Unfold the solar panel and make sure it gets enough sunlight.



4. Charge the floodlight in direct sunlight for at least 12 hours before switching it on.



Ensure your solar panel is facing South or as near as possible!



Clean your solar panel from time to time!



Do NOT place your solar panel in shaded areas!



Do NOT charge it behind glass!

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS!

- Unauthorised conversion and/or modification of the product may be dangerous and will invalidate your warranty.
- To avoid damage to sight, do not look directly at the light source.
- This product should be kept out of reach of children.
- Do not submerge the device in water or expose it to extreme temperatures (less than -25°C or higher than 50°C).

RECHARGING

- Double check your solar panel is in a clear location and as South facing as possible.
- Turn the floodlight off and leave it to recharge for 3-5 days.
- After 3-5 days turn it back on.
- If your floodlight still does not illuminate after dark, please contact your retailer.

MAINTENANCE

- Clean the surface of the solar panel with a soft, slightly moistened cloth.
- Do not use corrosive cleansing agents as these may damage surfaces and impair operation.
- Keep the solar panel free of dirt, debris and snow.

TROUBLESHOOTING

- Please remember that the floodlight will arrive with some charge and will likely work for a few days even if the solar panel is poorly located. Please try the troubleshooting tips below before contacting your retailer.
- Please ensure there are no nearby light sources shining on the solar panel after dark such as lights from your property, neighbours, or street lights.
- If you are unsure, take the floodlight inside and test it in a dark room.
- If the floodlight has its solar panel in a poor location, it will struggle to work, but that doesn't mean it is a faulty product.

IMPORTANT INFORMATION!

- Keep the purchase receipt for the warranty.
- We do not offer free warranty: Incorrect installation. Self repair or modify. Usage of incorrect accessories, tools. Transportation or other accident damage.

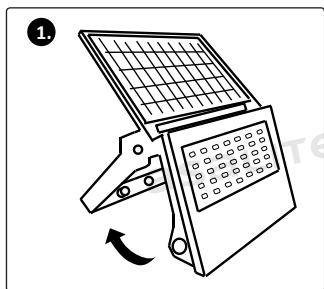
WHAT'S IN THE BOX?

- 2x Screws
- 1x Solar Floodlight
- 1x User manual

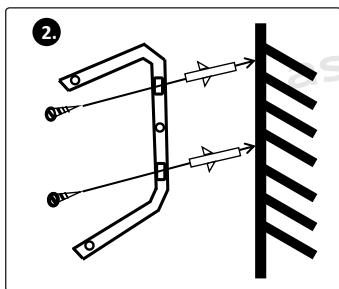


Asalite LED Senzor solárnych osvetlenia

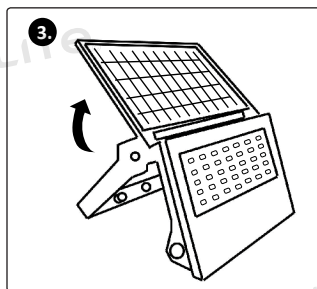
Kód Produktu	Veľkosť Produktu	Typ Solárneho Panelu	Solárna batéria	Výkon	Lúmenov	Teplota Farby	Záruka (rok)	Uhol osvetlenia	IP Ochrana	Kód EAN
ASAL0275	87x115,4x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 1.4W 5.5V 340mAh	18650 3.7V 2600mAh Li Battery	10W	1300	4000K	2	120°	IP44	5999565665746
ASAL0276	96x172x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 3.5W 5V 700 mAh	18650 3.2V 5200mAh Li Battery	20W	1800	4000K	2	120°	IP44	5999565665760

INŠTALÁCIA


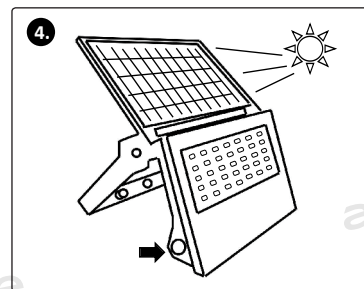
Rozložte montážnu konzolu reflektora.



Pomocou držiaka označte polohu skrutiek. Vŕvajte otvory podľa montážnej polohy a upevnite konzolu na stenu.



Rozložte solárny panel a uistite sa, že má dostatok slnečného svetla.



Pred zapnutím nechajte reflektor na priamom slnečnom svetle aspoň 12 hodín.



Uistite sa, že solárny panel je otočený na juh alebo čo najbližšie k nemu!



Z času na čas solárny panel vyčistite!



NEUMIESTŇUJTE solárny panel na zatienené miesta!



Nenabíjajte ho za sklom!

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY!

- Neoprávnené úpravy a/alebo zmeny výrobku môžu byť nebezpečné a majú za následok stratu záruky.
- Aby ste predišli poškodeniu zraku, nepozerajte sa priamo do zdroja svetla.
- Výrobok sa musí uchovávať mimo dosahu detí.
- Výrobok neponárajte do vody a nevystavujte ho extrémnym teplotám (pod -25 °C alebo nad 50 °C).

PREBÍJANIE

- Skontrolujte, či je solárny panel na čistom, slnečnom mieste a či je otočený čo najviac na juh.
- Vypnite reflektor a nechajte ho nabíjať 3-5 dní.
- Po 3-5 dňoch ho opäť zapnite.
- Ak reflektor po zotmení stále nesvieti, obráťte sa na svojho predajcu.

ÚDRŽBA

- Povrch solárneho panela očistite mäkkou, mierne navlhčenou handričkou.
- Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, pretože môžu poškodiť povrch a zhoršiť prevádzku.
- Solárny panel udržiavajte čistý od nečistôt, úlomkov a snehu.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

- Nezabudnite, že odrážadlo sa dodáva s určitým nabitím a pravdepodobne bude fungovať niekoľko dní, aj keď je solárny panel zle umiestnený. Skôr ako sa obrátite na predajcu, vyskúšajte nasledujúce tipy na riešenie problémov.
- Uistite sa, že solárny panel nie je po zotmení osvetlený blízkymi zdrojmi svetla, napríklad svetlami z vášho domu, susedov alebo pouličným osvetlením.
- Ak si nie ste istí, vezmite reflektor dovnútra a vyskúšajte ho v tmavej miestnosti.
- Ak je solárny panel odrážadla na nesprávnom mieste, bude mať problémy s fungovaním, ale to neznamená, že výrobok je chybný.

DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA!

- Uschovajte si doklad o kúpe na záruku.
- Neponúkame bezplatné záruky: Nesprávnej inštalácie. V prípade súkromnej opravy alebo úpravy. Pri použití nesprávnych nástrojov. V prípade poškodenia spôsobeného prepravou alebo inými nehodami.

ČO JE V KRABICI?

- 2x Skrutka
- 1x Solárne Reflektory
- 1x Návod na používanie



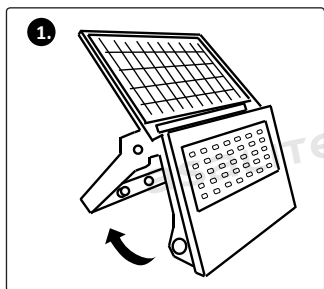
Spoločnosť Asalite Lighting Ltd. potvrdzuje, že naše výrobky sú vyrobené v súlade s európskymi normami a smernicami.



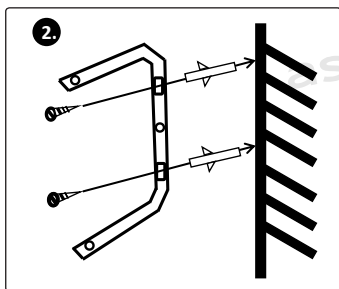
Na použitie v exteriéri.

Asalite Senzor LED Solárních Reflektorů

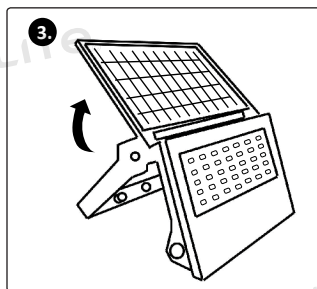
Kód Produktu	Velikost Produktu	Typ Solárního Panelu	Solární Baterie	Spotřeba	Lumenů	Teplota Barvy	Záruka (Rok)	Úhel Osvětlení	IP Ochrana	Kód EAN
ASAL0275	87x115,4x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 1.4W 5.5V 340mAh	18650 3.7V 2600mAh Li Battery	10W	1300	4000K	2	120°	IP44	5999565665746
ASAL0276	96x172x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 3.5W 5V 700 mAh	18650 3.2V 5200mAh Li Battery	20W	1800	4000K	2	120°	IP44	5999565665760

INSTALACE


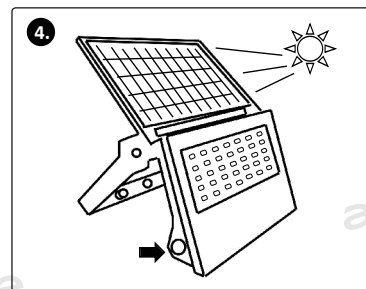
Rozložte montážní držák reflektoru.



Pomocí držáku označte polohu šroubů. Vyrvejte otvory podle montážní polohy a připevněte držák ke zdi.



Rozšířte solární panel a zajistěte, aby na něj dopadal dostatek slunečního světla.



Před zapnutím reflektor nabíjejte na přímém slunečním světle po dobu nejméně 12 hodin.



Ujistěte se, že je solární panel otočen na jih nebo co nejbližší k němu!



Solární panel pravidelně čistěte!



NEUMÍSTĚTE solární panel na zastíněná místa!



NENABÍJEJTE jej za sklem!

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY!

- Neoprávněné úpravy a/nebo změny výrobku mohou být nebezpečné a vedou ke ztrátě záruky.
- Aby nedošlo k poškození zraku, nedívejte se přímo do zdroje světla.
- Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí.
- Výrobek neponořujte do vody a nevystavujte jej extrémním teplotám (pod -25 °C nebo nad 50 °C).

PŘEBÍJENÍ

- Zkontrolujte, zda je solární panel umístěn na čistém, slunečním místě, co nejvíce na jih.
- Vypněte reflektor a nechte jej 3-5 dní nabíjet.
- Po 3-5 dnech jej opět zapněte.
- Pokud reflektor po setmění stále nesvítí, kontaktujte svého prodejce.

ÚDRŽBA

- Povrch solárního panelu očistěte měkkým, mírně navlhčeným hadříkem.
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, protože mohou poškodit povrch a zhoršit provoz.
- Solární panel udržujte čistý od nečistot, úlomků a sněhu.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

- Nezapomeňte, že reflektor bude dodáván s určitým nábojem a pravděpodobně bude fungovat několik dní, i když je solární panel špatně umístěn. Než se obrátíte na prodejce, vyzkoušejte následující tipy pro řešení problémů.
- Dbejte na to, aby solární panel nebyl po setmění osvětlován blízkými zdroji světla, jako jsou světla z vašeho domu, sousedů nebo pouliční osvětlení.
- Pokud si nejste jisti, vezměte reflektor dovnitř a vyzkoušejte jej v tmavé místnosti.
- Pokud je solární panel reflektoru na špatném místě, bude mít potíže s fungováním, ale to neznamená, že je výrobek vadný.

DŮLEŽITÁ INFORMACE!

- Uchovejte si doklad o koupi pro záruku.
- Nenabízíme bezplatnou záruku: Nesprávné instalace. V případě soukromé opravy nebo úpravy. Při použití nesprávných nástrojů. V případě poškození způsobeného přepravou nebo jinými nehodami.

CO JE V KRABICI?

- 2x Šroub
- 1x Solární Reflektor
- 1x Návod k použití



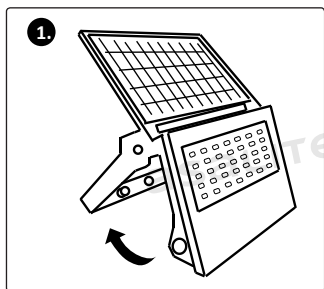
Společnost Asalite Lighting Ltd. potvrzuje, že naše výrobky jsou vyráběny v souladu s evropskými normami a směrnicemi.



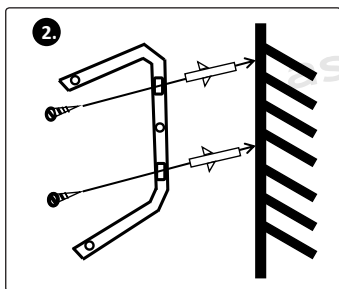
Pro použití v exteriéru.

Asalite LED Sončni Reflektor s Senzorjem

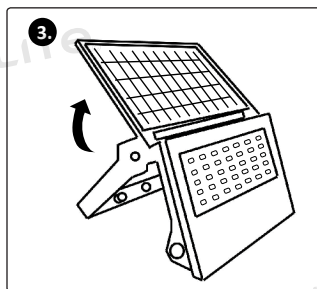
Koda izdelka	Velikost izdelka	Vrsta sončne plošče	Sončna baterija	Moč	Svetilnost	Barvna temperatura	Garancija (leto)	Kot Osvetlitve	IP Zaščita	Koda EAN
ASAL0275	87x115,4x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 1.4W 5.5V 340mAh	18650 3.7V 2600mAh Li Battery	10W	1300	4000K	2	120°	IP44	5999565665746
ASAL0276	96x172x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 3.5W 5V 700 mAh	18650 3.2V 5200mAh Li Battery	20W	1800	4000K	2	120°	IP44	5999565665760

NAMESTITEV


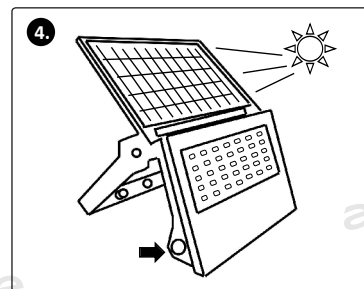
Raztegnite montažni nosilec reflektorja.



Z nosilcem označite položaj vijakov. Izvrtajte luknje v skladu s položajem montaže in pritrдите nosilec na steno.



Podaljšajte solarno ploščo in poskrbite, da bo dobila dovolj sončne svetlobe.



Preden vklopite reflektor, ga vsaj 12 ur polnite na neposredni sončni svetlobi.



Prepričajte se, da je sončna plošča obrnjena proti jugu ali čim bližje njej!



Občasno očistite sončno ploščo!



NE postavljajte solarne plošče v senčna območja!



NE polnite za steklom!

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA!

- Nepooblaščen spreminjanje in/ali predelava izdelka je lahko nevarna in povzroči izgubo garancije.
- Da bi se izognili poškodbam vida, ne glejte neposredno v vir svetlobe. Izdelek hranite zunaj dosega otrok.
- Izdelka ne potaplajte v vodo in ga ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam (pod -25 °C ali nad 50 °C).

POLNENJE

- Preverite, ali je sončna plošča na čistem, sončnem mestu, obrnjena čim bolj proti jugu.
- Izklopite reflektor in pustite, da se polni 3-5 dni.
- Po 3-5 dneh ga ponovno vključite.
- Če reflektor po mraku še vedno ne sveti, se obrnite na prodajalca.

VZDRŽEVANJE

- Površino sončne plošče očistite z mehko, rahlo vlažno krpo.
- Ne uporabljajte abrazivnih čistilnih sredstev, saj lahko poškodujejo površine in poslabšajo delovanje.
- Solarni panel naj bo čist od umazanije, smeti in snega.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

- Prosimo, ne pozabite, da bo reflektor prispel z nekaj polnjenja in bo verjetno deloval nekaj dni, tudi če je sončna plošča slabo nameščena. Preizkusite spodnje nasvete za odpravljanje težav, preden se obrnete na prodajalca.
- Prepričajte se, da v bližini ni svetlobnih virov, ki bi svetili na solarni panel, ko se zmrača, kot so luči z vaše posesti, sosedov ali ulične luči.
- Če niste prepričani, vzemite reflektor in ga preizkusite v temnem prostoru.
- Če ima reflektor svojo sončno ploščo na slabi lokaciji, bo težko deloval, vendar to ne pomeni, da je izdelek z napako.

POMEMBNA INFORMACIJA!

- Shranite račun za garancijo.
- Ne ponujamo brezplačnih garancij: Nepravilne namestitve. V primeru zasebnega popravila ali spremembe. Pri uporabi napačnih orodij. V primeru škode zaradi transporta ali drugih nesreč.

KAJ JE V ŠKATLI?

- 2x Vijak
- 1x Solarni Reflektor
- 1x Navodila za uporabo



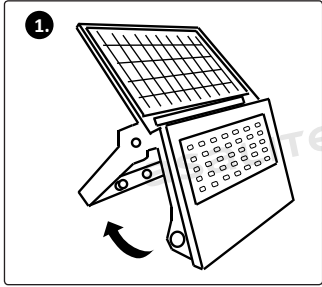
Asalite Lighting Ltd. potrjuje, da so naši izdelki izdelani v skladu z evropskimi standardi in direktivami.



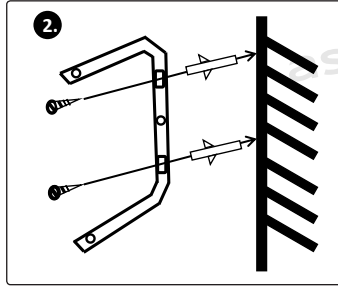
Za uporabo na prostem.

Asalite LED Solarni Reflektor sa Senzorom

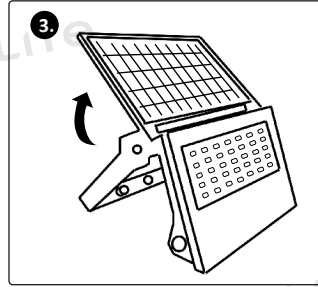
Šifra proizvoda	Veličina proizvoda	Vrsta solarne ploče	Solarna baterija	Potrošnja	Svejetlosni tok	Temperatura u boji	Jamčiti (godina)	Kut osvjetljenja	IP zaštita	EAN kod
ASAL0275	87x115,4x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 1.4W 5.5V 340mAh	18650 3.7V 2600mAh Li Battery	10W	1300	4000K	2	120°	IP44	5999565665746
ASAL0276	96x172x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 3.5W 5V 700 mAh	18650 3.2V 5200mAh Li Battery	20W	1800	4000K	2	120°	IP44	5999565665760

MONTAŽA


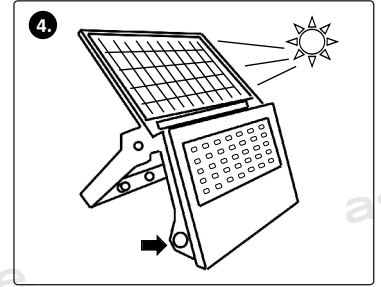
1. Preklopite montažni nosač reflektora.



2. Pomoću potporne strukture označite mjesto vijaka. Izbušite rupe prema položaju ugradnje i pričvrstite potpurnu konstrukciju na zid.



3. Rasklopite solarnu ploču i provjerite ima li dovoljno sunčeve svjetlosti.



4. Puniti reflektor najmanje 12 sati na izravnoj sunčevoj svjetlosti prije nego što ga uključite.



Provjerite je li solarna ploča okrenuta prema jugu ili što bliže njemu!



Očistite solarnu ploču s vremena na vrijeme!



NE postavljajte solarnu ploču u sjenovita područja!



NEMOJTE puniti iza stakla!

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE!

- Neovlaštena izmjena i/ili modifikacija proizvoda može biti opasna i poništiti jamstvo.
- Kako biste izbjegli oštećenje očiju, nemojte gledati izravno u izvor svjetla.
- Proizvod se mora držati podalje od djece.
- Nemojte uranjati proizvod u vodu niti ga izlagati ekstremnim temperaturama (ispod -25°C ili iznad 50°C).

PRETOVAR

- Provjerite solarnu ploču tako da je na čistom, sunčanom mjestu i da je okrenuta što dalje prema jugu.
- Isključite reflektor i ostavite ga da se puni 3-5 dana.
- Ponovno ga uključite nakon 3-5 dana.
- Ako reflektor i dalje ne svijetli nakon što padne mrak, obratite se svom prodavaču.

ODRŽAVANJE

- Očistite površinu solarne ploče mekom, blago vlažnom krpom.
- Nemojte koristiti nagrizajuća sredstva za čišćenje jer mogu oštetiti površine i umanjiti učinkovitost.
- Držite solarnu ploču podalje od prljavštine, krhotina i snijega.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

- Imajte na umu da će reflektor stići s nešto punjenja i vjerovatno će raditi nekoliko dana čak i ako je solarna ploča loše postavljena. Isprobajte savjete za rješavanje problema u nastavku prije nego kontaktirate svog prodavača.
- Pazite da u blizini nema izvora svjetlosti koji svijetle na solarnu ploču nakon što padne mrak, poput svjetla s vašeg imanja, susjeda ili ulične rasvjete.
- Ako niste sigurni, unesite reflektor unutra i testirajte ga u mračnoj prostoriji.
- Ako reflektor ima svoju solarnu ploču na lošem mjestu, teško će raditi, ali to ne znači da je neispravan proizvod.

VAŽNA INFORMACIJA!

- Čuvajte račun o kupnji za jamstvo.
- Ne nudimo besplatna jamstva: Neispravne instalacije. U slučaju privatnog popravka ili modifikacije. Kada koristite pogrešne alate. U slučaju oštećenja uzrokovanih transportom ili drugim nezgodama.

ŠTO JE U KUTIJI?

- 2x Vijak
- 1x Solarni Reflektor
- 1x Korisnički priručnik



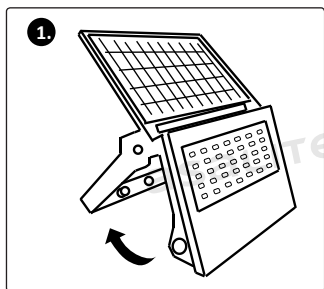
Asalite Lighting Kft. potvrđuje da je naš proizvod proizveden u skladu s europskim propisima i smjernicama.



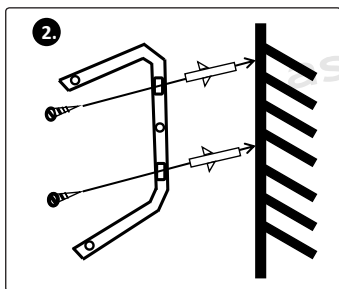
Za vanjsku upotrebu.

Asalite LED Solarni Reflektor sa Senzorom

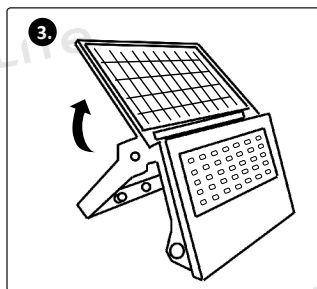
Codice prodotto	Taglia del prodotto	Tipo di pannello solare	Batteria solare	Consumo	Luminosità	Temperatura colora	Garanzia (anno)	Angolo di illuminazione	Grado di protezione IP	Codice EAN
ASAL0275	87x115,4x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 1.4W 5.5V 340mAh	18650 3.7V 2600mAh Li Battery	10W	1300	4000K	2	120°	IP44	5999565665746
ASAL0276	96x172x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 3.5W 5V 700 mAh	18650 3.2V 5200mAh Li Battery	20W	1800	4000K	2	120°	IP44	5999565665760

INSTALLAZIONE


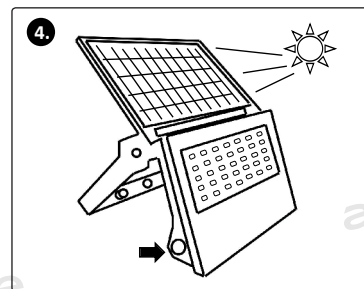
1. Estrarre la staffa di montaggio del riflettore.



2. Utilizzare la staffa per segnare la posizione delle viti. Praticare i fori in base alla posizione di montaggio e fissare la staffa alla parete.



3. Estendere il pannello solare e assicurarsi che riceva abbastanza luce solare.



4. Caricare il proiettore alla luce diretta del sole per almeno 12 ore prima di accenderlo.



Assicurarsi che il pannello solare sia rivolto a sud o il più vicino possibile ad esso!



Pulire periodicamente il pannello solare!



NON posizionare il pannello solare in zone d'ombra!



NON caricarlo dietro un vetro!

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA!

- Modifiche e/o alterazioni non autorizzate del prodotto possono essere pericolose e invalidare la garanzia.
- Per evitare danni alla vista, non guardare direttamente nella sorgente luminosa.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Non immergere il prodotto in acqua e non esporlo a temperature estreme (inferiori a -25°C o superiori a 50°C).

RICARICA

- Verificare che il pannello solare si trovi in un luogo pulito e soleggiato, rivolto il più possibile a sud.
- Spegnerlo e lasciarlo caricare per 3-5 giorni.
- Dopo 3-5 giorni, riaccenderlo.
- Se dopo il tramonto il riflettore non è ancora illuminato, contattare il rivenditore.

MANUTENZIONE

- Pulire la superficie del pannello solare con un panno morbido e leggermente umido.
- Non utilizzare detergenti abrasivi perché potrebbero danneggiare le superfici e compromettere il funzionamento.
- Mantenere il pannello solare pulito da sporco, detriti e neve.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- Ricordate che il riflettore viene fornito con una certa carica e probabilmente funzionerà per alcuni giorni, anche se il pannello solare è posizionato male. Prima di contattare il rivenditore, provare i seguenti suggerimenti per la risoluzione dei problemi.
- Assicurarsi che il pannello solare non sia illuminato, dopo il tramonto, da fonti di luce vicine, come le luci di casa, dei vicini o i lampioni.
- Se non siete sicuri, portate il riflettore in casa e provatelo in una stanza buia.
- Se il pannello solare del riflettore si trova nel posto sbagliato, avrà difficoltà a funzionare, ma questo non significa che il prodotto sia difettoso.

INFORMAZIONI IMPORTANTI!

- Conserva la ricevuta di acquisto per la garanzia.
- Non offriamo garanzia gratuita: Installazione errata. Autoriparazione o modifica. Utilizzo di accessori, strumenti errati. Trasporto o altri danni causati da incidenti.

COSA C'È NELLA SCATOLA?

- 2x Vite
- 1x Riflettore Solare
- 1x Istruzioni per l'uso



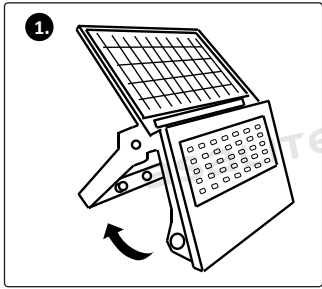
Asalite Lighting Ltd. certifica che i nostri prodotti sono fabbricati in conformità agli standard e alle direttive europee.



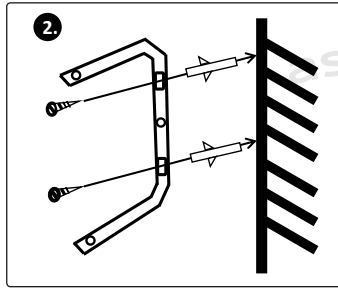
Per uso esterno.

Asalite LED-Solarreflektor mit Sensor

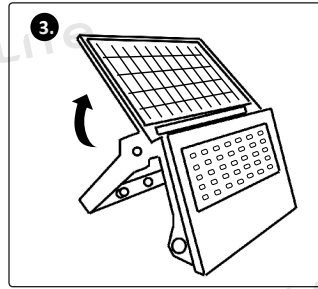
Produkt-code	Produktgröße	Solarmodul-Typ	Solarbatterie	Leistung	Lumen	Kelvin	Garantie (Jahr)	Beleuchtungswinkel	IP-Schutzart	EAN code
ASAL0275	87x115,4x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 1.4W 5.5V 340mAh	18650 3.7V 2600mAh Li Battery	10W	1300	4000K	2	120°	IP44	5999565665746
ASAL0276	96x172x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 3.5W 5V 700 mAh	18650 3.2V 5200mAh Li Battery	20W	1800	4000K	2	120°	IP44	5999565665760

INSTALLIERUNG


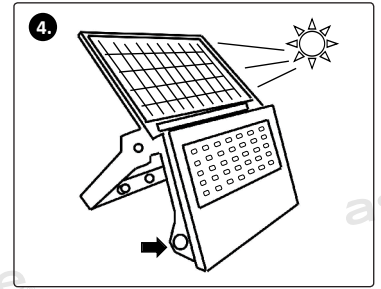
1. Klappen Sie den Befestigungs-bügel des Scheinwerfers aus.



2. Verwenden Sie die Halterung, um die Position der Schrauben zu markieren. Bohren Sie die Löcher entsprechend der Montageposition und befestigen Sie die Halterung an der Wand.



3. Klappen Sie das Solarmodul aus und stellen Sie sicher, dass es genügend Sonnenlicht abbekommt.



4. Laden Sie den Scheinwerfer mindestens 12 Stunden lang in direktem Sonnenlicht auf, bevor Sie ihn einschalten.



Stellen Sie sicher, dass das Solarmodul nach Süden oder so nah wie möglich daran ausgerichtet ist!



Reinigen Sie das Solarmodul regelmäßig



Stellen Sie das Solarpanel NICHT in schattigen Bereichen auf



Laden Sie es NICHT hinter Glas auf

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN!

- Unerlaubte Modifikationen und/oder Veränderungen am Produkt können gefährlich sein und führen zum Erlöschen der Garantie.
- Um Sehschäden zu vermeiden, nicht direkt in die Lichtquelle schauen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein und setzen Sie es keinen extremen Temperaturen aus (unter -25°C oder über 50°C).

AUFLADUNG

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Solarmodul an einem freien Standort und möglichst nach Süden ausgerichtet ist.
- Schalten Sie das Flutlicht aus und lassen Sie es 3-5 Tage lang aufladen.
- Nach 3-5 Tagen schalten Sie ihn wieder ein.
- Wenn Ihr Flutlicht nach Einbruch der Dunkelheit immer noch nicht leuchtet, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

WARTUNG

- Reinigen Sie die Oberfläche des Solarmoduls mit einem weichen, leicht feuchten Tuch.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, da diese die Oberflächen beschädigen und den Betrieb beeinträchtigen können.
- Halten Sie das Solarmodul sauber von Schmutz, Ablagerungen und Schnee.

FEHLERSUCHE

- Denken Sie daran, dass der Reflektor mit einer gewissen Ladung geliefert wird und wahrscheinlich einige Tage lang funktionieren wird, selbst wenn das Solarpanel falsch angebracht ist. Bitte versuchen Sie die folgenden Tipps zur Fehlerbehebung, bevor Sie sich an den Händler wenden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Solarmodul nach Einbruch der Dunkelheit nicht von Lichtquellen in der Nähe beleuchtet wird, z. B. von der Beleuchtung Ihres Hauses, von Nachbarn oder Straßenlaternen.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, nehmen Sie den Reflektor mit nach drinnen und testen Sie ihn in einem dunklen Raum.
- Wenn sich das Solarpanel des Reflektors an der falschen Stelle befindet, wird er nur schwer funktionieren, was aber nicht bedeutet, dass das Produkt defekt ist.

WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Bewahren Sie den Kaufbeleg für die Garantie auf.
- Wir bieten keine kostenlose Garantie: Falsche Installation. Selbst reparieren oder modifizieren. Verwendung von falschem Zubehör, Werkzeugen. Transport- oder sonstige Unfallschäden.

WAS IST IN DER SCHACHEL?

- 2x Schraube
- 1x Sonnenreflektor
- 1x Anweisungen für den Gebrauch



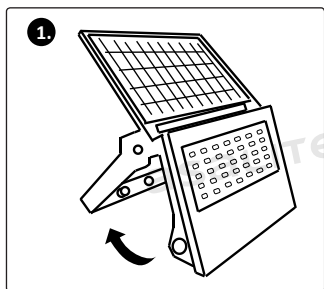
Asalite Lighting Ltd. bescheinigt, dass unsere Produkte in Übereinstimmung mit den europäischen Normen und Richtlinien hergestellt werden.



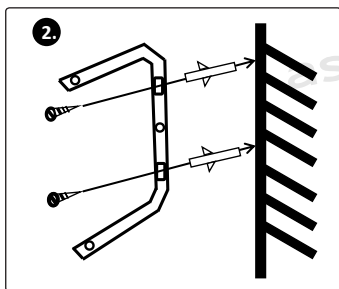
Für den Außeneinsatz.

Asalite Reflector Solar LED Cu Senzor

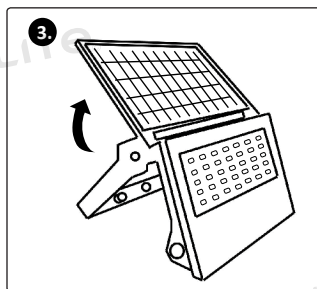
Codul produsului	Mărimea produsului	Tipul de panou solar	Baterie solară	Luminozitate	Temperatura culorii	Garanție (an)	Garantie (jahr)	Unghiul de iluminare	Protecție IP	Cod EAN
ASAL0275	87x115,4x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 1.4W 5.5V 340mAh	18650 3.7V 2600mAh Li Battery	10W	1300	4000K	2	120°	IP44	5999565665746
ASAL0276	96x172x35 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 3.5W 5V 700 mAh	18650 3.2V 5200mAh Li Battery	20W	1800	4000K	2	120°	IP44	5999565665760

INSTALARE


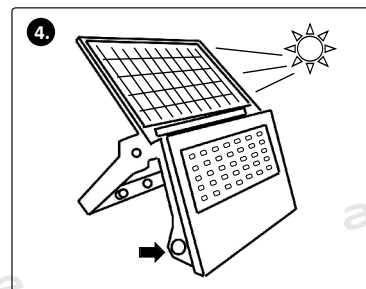
Rabatați suportul de montare a reflectorului.



Utilizați structura de susținere pentru a marca locația șururilor. Găuriți găurile în funcție de poziția de instalare și atașați structura de susținere pe perete.



Desfaceți panoul solar și asigurați-vă că primește suficientă lumină solară.



Lăsați reflectorul în lumina directă a soarelui timp de cel puțin 12 ore înainte de a-l porni.



Asigurați-vă că panoul solar este orientat spre sud sau cât mai aproape posibil de acesta!



Curățați panoul solar din când în când!



NU amplasați panoul solar în zone umbrite!



NU îl încărcați în spatele unui geam!

IMPORTANTE INSTRUCIUNI DE SIGURANTA!

- Modificarea și/sau alterarea neautorizată a produsului poate fi periculoasă și va anula garanția.
- Pentru a evita deteriorarea vederii, nu priviți direct în sursa de lumină.
- Țineți produsul departe de îndemâna copiilor.
- Nu scufundați produsul în apă și nu îl expuneți la temperaturi extreme (sub -25°C sau peste 50°C).

REÎNCĂRCARE

- Verificați panoul solar astfel încât să fie într-o locație senină, însorită și să fie orientat cât mai spre sud posibil.
- Oprii reflectorul și lăsați-l să se încarce timp de 3-5 zile.
- Reporniți-l după 3-5 zile.
- Dacă reflectorul tot nu se aprinde după lăsarea întunericului, vă rugăm să contactați distribuitorul.

ÎNTREȚINERE

- Curățați suprafața panoului solar cu o cârpă moale, ușor umedă.
- Nu utilizați agenți de curățare abrazivi, deoarece aceștia pot deteriora suprafețele și pot afecta funcționarea.
- Păstrați panoul solar curat de murdărie, resturi și zăpadă.

DEPANARE

- Nu uitați că reflectorul va veni cu o anumită încărcătură și va funcționa probabil câteva zile, chiar dacă panoul solar este prost amplasat. Vă rugăm să încercați următoarele sfaturi de depanare înainte de a contacta vânzătorul.
- Vă rugăm să vă asigurați că panoul solar nu este luminat după lăsarea întunericului de surse de lumină din apropiere, cum ar fi luminile de acasă, de la vecini sau de pe străzi.
- Dacă nu sunteți sigur, duceți reflectorul înăuntru și testați-l într-o cameră întunecată.
- Dacă panoul solar al reflectorului se află într-un loc nepotrivit, acesta va avea dificultăți în a funcționa, dar acest lucru nu înseamnă că produsul este defect.

INFORMAȚII IMPORTANTE!

- Păstrați chitanța de achiziție pentru garanția.
- Nu oferim garanție gratuită: Instalarea incorectă. Auto-reparare sau modificare. Utilizarea accesoriilor, instrumentelor incorecte. Daune cauzate de transport sau de alte accidente.

CE ESTE ÎN CUTIE?

- 2x Șurub
- 1x Reflector Solar
- 1x Instrucțiuni de utilizare



Asalite Lighting Ltd. certifică faptul că produsele noastre sunt fabricate în conformitate cu standardele și directivele europene.



Pentru utilizare în exterior.