

Asalite LED Solar Wall Light IP44 + PIR Sensor

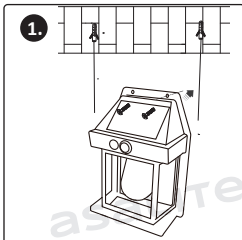
Asalite LED Szolár Fali Lámpa
IP44 + PIR Szenzor



USER
MANUAL

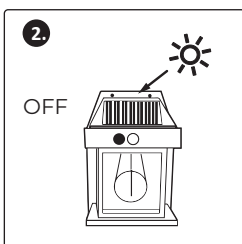
Asalite LED Szolár Fali lámpa IP44 + PIR Szenzor

Termékkód	Méret	Napelem típusa	Napelem akkumulátor	Teljesítmény	Lumen	Kelvin	Garancia (év)	Világítási szög	IP Védettség	EAN kód
ASAL0289	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666224
ASAL0282	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666248

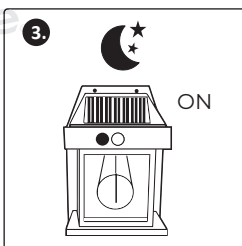


TELEPÍTÉS

A mellékelt csavar és Rawl dugó segítségével akassza fel a lámpát a kívánt helyre.



Hagyja a lámpát 3 napig töltődni (a lámpa kikapcsolt állapotban legyen).



A feltöltés után kapcsolja be a lámpát.

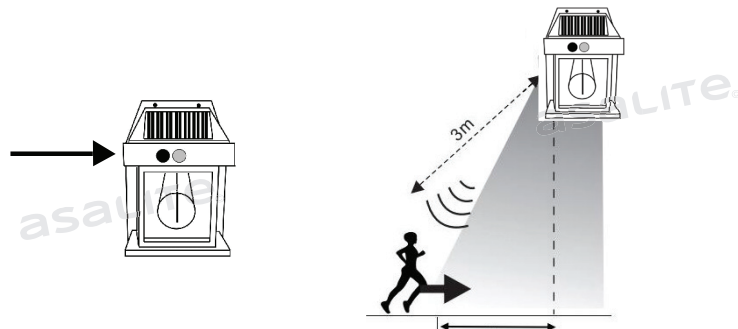
ÜZEMMÓD KIVÁLASZTÁSA

1. üzemmód: Nyomja meg a kapcsoló gombot. Ha mozgást érzékel 100%-os fényerővel üzemel 20 másodpercig, ha nincs mozgás kikapcsol.

2. üzemmód: Nyomja meg a kapcsoló gombot kétszer. Ha mozgást érzékel, 100%-os fényerővel üzemel 20 másodpercig, ha nincs mozgás alacsonyabb fényerővel.

3. üzemmód: Nyomja meg háromszor a kapcsoló gombot, fix alacsony fényerővel üzemel.

4. üzemmód: Nyomja meg négyszer a kapcsoló gombot alvó módra váltáshoz.



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).

HIBAEHÁRÍTÁS

- Győződjön meg róla, hogy a lámpa világos, napos helyen van elhelyezve, ahol a lehető legtöbb napfényt kapja.
- Kérjük, győződjön meg arról, hogy sötétedés után ne világítsa a napelemet közeli fényforrás, mint például a lakása, szomszédok vagy az utcai lámpák fényei.
- A napfény hiánya befolyásolja a töltési időt és a működést. Kérem próbálja ki az alábbi hibaelhárítási tippeket, mielőtt kapcsolatba lépne a viszonteladóval

ÚJRATÖLTÉS

- Az akkumulátort havonta egyszer teljesen fel kell tölteni. A legjobb teljesítmény és az akkumulátor élettartama érdekében ne tárolja hosszabb ideig.
- Kapcsolja ki a lámpát, és hagyja feltöltődni 3-5 napig.
- 3-5 nap után kapcsolja vissza.
- Ha a lámpa még mindig nem világít sötétedés után, kérjük, forduljon a kereskedőhöz.

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.

KARBANTARTÁS

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

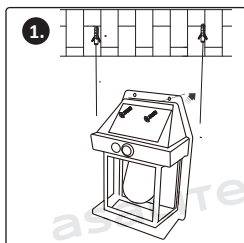
MI VAN A DOBOZBAN?

- 2x Csavar, 2x Tipli
- 1x Szolár Fali Lámpa
- 1x Használati útmutató



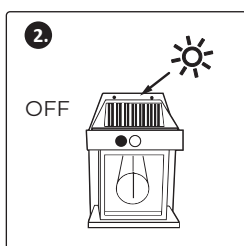
Asalite LED Solar Wall Light IP44 + PIR Sensor

Product Code	Product Size	Solar Panel Type	Solar Battery	Power	Lumen	Kelvin	Warranty (year)	Lighting angle	IP Protection	EAN code
ASAL0289	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666224
ASAL0282	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666248

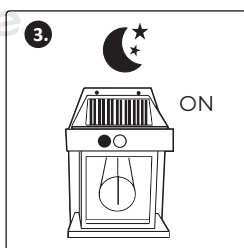


INSTALLATION

Using the screw and Rawl plug supplied hang the light in the desired location.



Allow the light to charge for 3 days (light on the off position).



Turn the light on once charged.

SWITCH MODE

Mode 1: Press the switch button, 100% brightness for 20s when movement is detected, turning off without movement.

Mode 2: Press the switch button twice, 100% brightness for 20s when movement is detected, low brightness without movement

Mode 3: Press the switch button three times, fixed low brightness without movement.

Mode 4: Press the switch button four times to switch to sleep mode.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS!

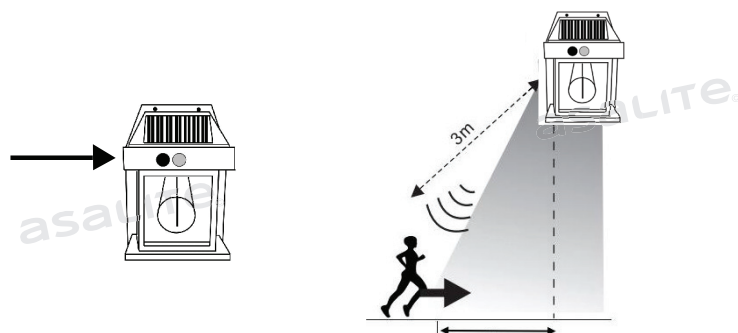
- Unauthorised conversion and/or modification of the product may be dangerous and will invalidate your warranty.
- To avoid damage to sight, do not look directly at the light source.
- This product should be kept out of reach of children.
- Do not submerge the device in water or expose it to extreme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

RECHARGING

- The battery needs to be fully charged once per month. For best performance and battery life, do not store for prolonged periods.
- Turn the light off and leave it to recharge for 3-5 days.
- After 3-5 days turn it back on.
- If your light 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

- Ensure the light is positioned in a bright sunny location where it will receive maximum sunlight.
- 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.
- Lack of sunlight will affect charge times and operation. Please try the troubleshooting tips below before contacting your retailer.

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.

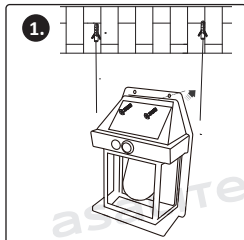
WHAT'S IN THE BOX?

- 2x Screws, 2x Dowels
- 1x Solar Wall Light
- 1x User manual

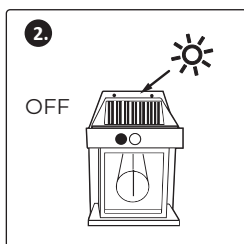


Asalite LED Solárne Nástenné Svetidlo IP44 + PIR Senzor

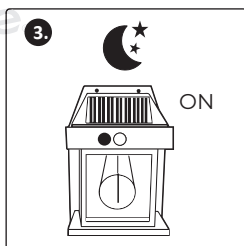
Kód Produktu	Veľkosť Produktu	Typ Solárneho Panelu	Solárna batéria	Výkon	Lúmenov	Teplota Farby	Záruka (rok)	Uhol osvetlenia	IP Ochrana	Kód EAN
ASAL0289	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666224
ASAL0282	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666248


INŠTALÁCIA

Pomocou dodanej skrutky a zástrčky Rawl zaveste svetlo na požadované miesto.



Nechajte svetlo nabíjať 3 dni (svetlo vo vypnutej polohe).



Po nabití rozsviette svetlo.

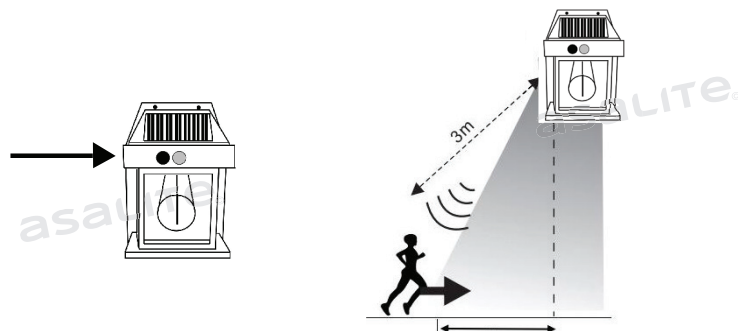
PREPNÚŤ REŽIM

Režim 1: Stlačte tlačidlo vypínača, 100% výstup na 20 sekúnd, keď niekto prejde, vypnutie bez osoby.

Režim 2: Stlačte dvakrát prepínač, 100% výstup na 20 s, keď niekto prejde, nízky lúmen bez osoby.

Režim 3: Stlačte tlačidlo prepínača trikrát, pevný nízky lúmen bez osoby.

Režim 4: Stlačte prepínač štyrikrát, prepnete sa do režimu spánku.


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).

RIEŠENIE PROBLÉMOV

- Uistite sa, že je svetlo umiestnené na jasnom slnečnom mieste, kde naň dopadá maximum slnečného svetla.
- Uistite sa, že na solárny panel po zotmení nesvietia žiadne blízke zdroje svetla, napríklad svetlá z vášho pozemku, susedov alebo pouličné osvetlenie.
- Nedostatok slnečného svetla ovplyvní čas nabíjania a prevádzku. Skôr ako sa obrátite na predajcu, vyskúšajte nižšie uvedené tipy na riešenie problémov.

PREBÍJANIE

- Batériu je potrebné raz za mesiac úplne nabiť. Pre dosiahnutie čo najlepšieho výkonu a životnosti batérie ju neskladujte na dlhší čas.
- Svetlo vypnite a nechajte ho nabíjať 3-5 dní.
- Po 3-5 dňoch ho opäť zapnite.
- Ak svetlo po zotmení stále nesvieti, obráťte sa na svojho predajcu.

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.

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.

ČO JE V KRABICI?

- 2x Skrutka, 2x Hmoždinka
- 1x Solárne Nástenné Svetlo
- 1x Návod na používanie

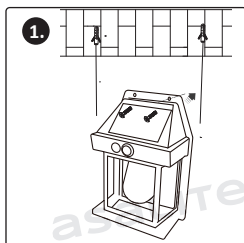
Spoločnosť Asalite Lighting Ltd. potvrdzuje, že naše výrobky sú vyrobené v súlade s európskymi normami a smernicami.



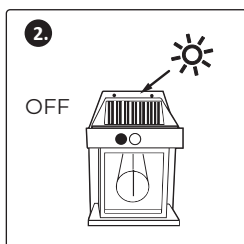
Na použitie v exteriéri.

Asalite LED Solární Nástěnné Světlo IP44 + PIR Sensor

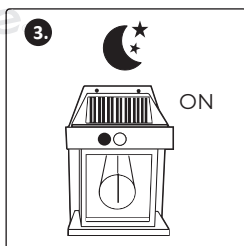
Kód Produktu	Velikost Produktu	Typ Solárního Panelu	Solární Baterie	Spotřeba	Lumenů	Teplota Barvy	Záruka (Rok)	Úhel Osvětlení	IP Ochrana	Kód EAN
ASAL0289	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666224
ASAL0282	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666248


INSTALACE

Pomocí dodaného šroubu a zástrčky Rawl zavěste světlo na požadované místo.



Nechte světlo nabíjet po dobu 3 dnů (světlo ve vypnuté poloze).



Po nabití rozsvítte světlo.

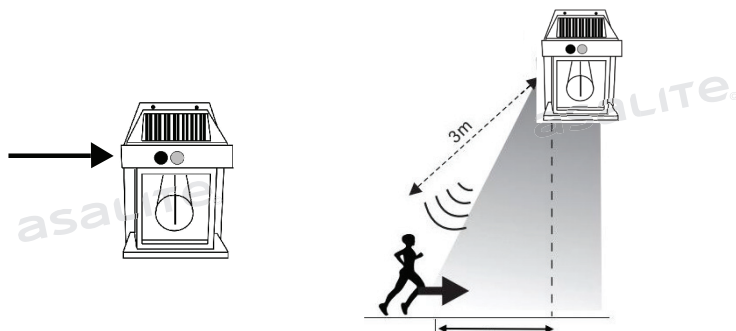
PŘEPNOUT REŽIM

Režim 1: Stiskněte tlačítko spínače, 100% výkon po dobu 20 s, když někdo projde, vypnutí bez osoby.

Režim 2: Stiskněte dvakrát tlačítko spínače, 100% výkon po dobu 20 s, když někdo projde, nízký lumen bez osoby.

Režim 3: Stiskněte třikrát tlačítko spínače, pevný nízký lumen bez osoby.

Režim 4: Stiskněte čtyřikrát přepínací tlačítko, přejdete do režimu spánku.


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

- Akumulátor je třeba plně nabít jednou za měsíc. Pro dosažení co nejlepšího výkonu a životnosti baterie ji neskladujte, po delší dobu.
- Vypněte světlo a nechte jej nabíjet po dobu 3-5 dnů.
- Po 3-5 dnech ji opět zapněte.
- Pokud světlo po setmění stále nesvítí, obraťte se na 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

- Zajistěte, aby bylo světlo umístěno na jasném slunečním místě, kde na něj dopadá maximum slunečního světla.
- Dbejte na to, aby na solární panel po setmění nesvítily žádné blízké zdroje světla, například světla z vašeho pozemku, sousedů nebo pouličního osvětlení.
- Nedostatek slunečního světla ovlivní dobu nabíjení a provoz. Než se obrátíte na prodejce, vyzkoušejte níže uvedené tipy pro řešení problémů.

DŮLEŽITÁ INFORMACE!

- Uschovejte 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, 2x Hmoždinky
- 1x Solární Nástěnné Světlo
- 1x Návod k použití

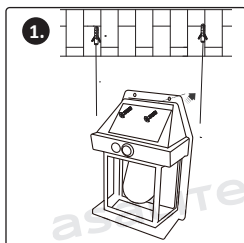
Společnost Asalite Lighting Ltd. potvrzuje, že naše výrobky jsou vyráběny v souladu s evropskými normami a směrnicemi.



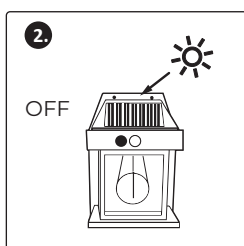
Pro použití v exteriéru.

Asalite LED Sončna Stenska Luč IP44 + Senzor PIR

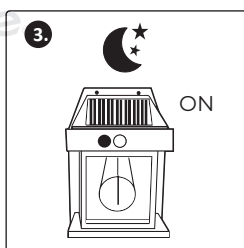
Koda izdelka	Velikost izdelka	Vrsta sončne plošče	Sončna baterija	Moč	Svetilnost	Barvna temperatura	Garancija (leto)	Kot Osvetlitve	IP Zaščita	Koda EAN
ASAL0289	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666224
ASAL0282	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666248


NAMESTITEV

S priloženim vijakom in vtičem Rawl obesite luč na želeno mesto.



Počakajte, da se lučka polni 3 dni (lučka je v izklopljenem položaju).



Po polnjenju prižgite lučko.

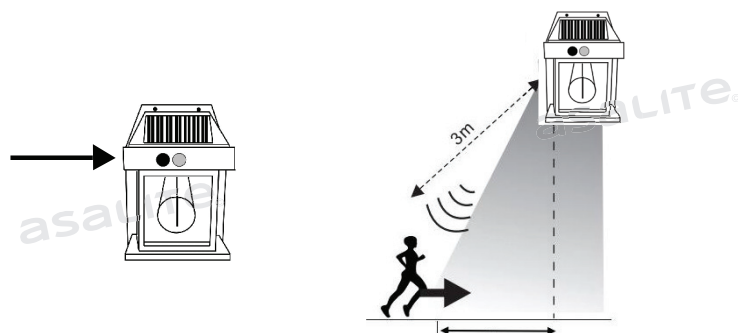
PREKLOPNI NAČIN

Način 1: Pritisnite gumb za stikalo, 100 % izhod za 20 s, ko gre nekdo mimo, izklop brez osebe.

Način 2: Dvakrat pritisnite gumb za preklop, 100 % izhod za 20 s, ko gre nekdo mimo, nizek lumen brez osebe.

Način 3: Štirikrat pritisnite gumb za preklop, fiksni nizek lumen brez osebe.

Način 4: Štirikrat pritisnite stikalo za preklop v način mirovanja.


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).

POLNLENJE

- Baterijo je treba enkrat na mesec popolnoma napolniti. Za najboljšo zmogljivost in življenjsko dobo baterije ne shranjujte za daljše časovno obdobje.
- Luč izklopite in jo pustite, da se polni 3-5 dni.
- Po 3-5 dneh jo ponovno vklopite.
- Če luč po temi 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

- Poskrbite, da bo luč postavljena na svetlo sončno mesto, kjer bo deležna največ sončne svetlobe.
- Prepričajte se, da na solarno ploščo po mraku ne svetijo bližnji viri svetlobe, kot so luči z vašega zemljišča, sosedje ali ulične svetilke.
- Pomanjkanje sončne svetlobe vpliva na čas polnjenja in delovanje. Preden se obrnete na prodajalca, preizkusite spodnje nasvete za odpravljanje težav.

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?

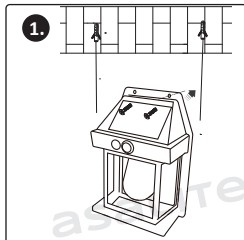
- 2x Vijak, 2x Moznik
- 1x Sončna Stenska Luč
- 1x Navodila za uporabo

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

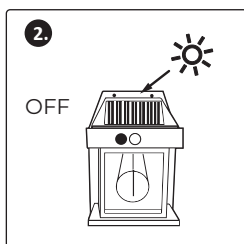
E Za uporabo na prostem.

Asalite LED Solarna Zidna Svjetiljka IP44 + PIR Sensor

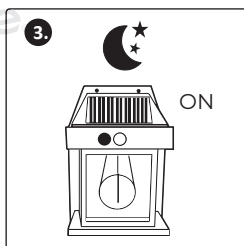
Šifra proizvoda	Veličina proizvoda	Vrsta solarne ploče	Solarna baterija	Potrošnja	Svjetlosni tok	Temperatura u boji	Jamčiti (godina)	Kut osvjetljenja	IP zaštita	EAN kod
ASAL0289	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666224
ASAL0282	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666248


MONTAŽA

Upotrijebite priloženi vijak i Rawl čep da objesite svjetiljku na željeno mjesto.



Ostavite svjetlo da se puni 3 dana (svjetlo ugašeno).



Uključite svjetlo nakon punjenja.

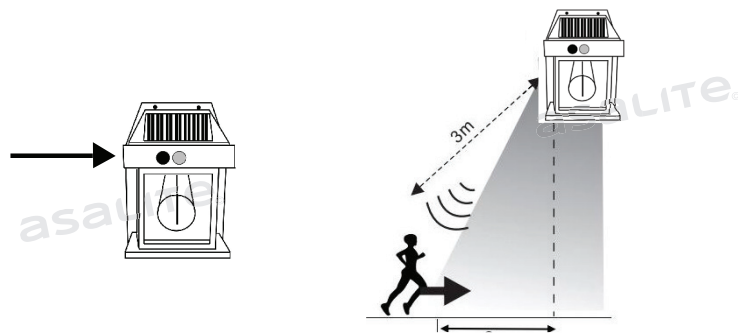
PROMJENA NAČINA RADA

Način 1: Pritisnite tipku prekidača, 100% izlaz za 20 s kada netko prođe, isključivanje bez osobe.

Način 2: Pritisnite tipku prekidača dvaput, 100% izlaz za 20 s kada netko prođe, slab lumen bez osobe.

Način 3: Pritisnite tipku prekidača tri puta, fiksni niski lumen bez osobe.

Način 4: Pritisnite tipku prekidača četiri puta, u način mirovanja.


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

- Bateriju je potrebno do kraja napuniti jednom mjesečno. Za najbolju izvedbu i trajanje baterije, ne pohranjujte na dulja razdoblja.
- Isključite svjetlo i ostavite ga da se puni 3-5 dana.
- Nakon 3-5 dana ponovno ga uključite.
- Ako vaše svjetlo i dalje ne svijetli nakon što padne mrak, obratite se 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

- Provjerite je li svjetiljka postavljena na svjetlo sunčano mjesto gdje će primati najviše sunčeve svjetlosti.
- 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.
- Nedostatak sunčeve svjetlosti utjecat će na vrijeme punjenja i rad. Isprobajte savjete za rješavanje problema u nastavku prije nego kontaktirate svog prodavača.

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?

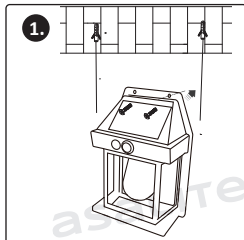
- 2x Vijak, Tipla
- 1x Solarna Zidna Svjetiljka
- 1x Korisnički priručnik

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

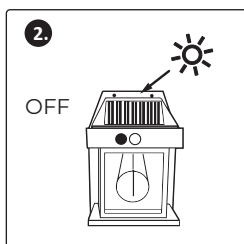
RoHS Za vanjsku upotrebu.

Asalite LED Applique Solare IP44 + Sensore PIR

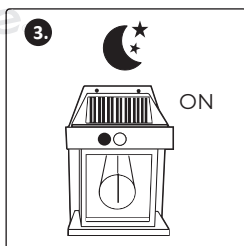
Codice prodotto	Taglia del prodotto	Tipo di pannello solare	Batteria solare	Consumo	Luminosità	Temperatura colore	Garanzia (anno)	Angolo di illuminazione	Grado di protezione IP	Codice EAN
ASAL0289	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666224
ASAL0282	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666248


INSTALLAZIONE

Utilizzando la vite e la spina Rawl in dotazione, appendere la lampada nella posizione desiderata.



Lasciare che la luce si carichi per 3 giorni (luce in posizione off)



Accendere la luce una volta caricata.

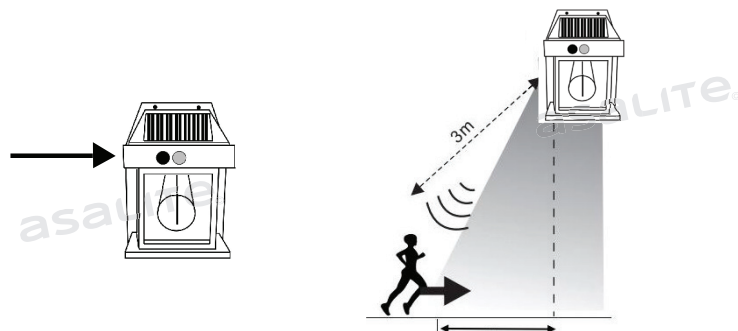
CAMBIA MODALITÀ

Modalità 1: Premere il pulsante dell'interruttore, uscita al 100% per 20 secondi quando qualcuno passa, spegnimento senza persona.

Modalità 2: Premere due volte il pulsante dell'interruttore, uscita al 100% per 20 secondi quando qualcuno passa, lume basso senza persona.

Modalità 3: Premere tre volte il pulsante dell'interruttore, lume basso fisso senza persona.

Modalità 4: Premere il pulsante di commutazione quattro volte, in modalità sospensione.


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

- La batteria deve essere caricata completamente una volta al mese. Per ottenere le migliori prestazioni e la migliore durata della batteria, non conservarla per periodi prolungati.
- Spegnerla e lasciarla ricaricare per 3-5 giorni.
- Dopo 3-5 giorni riaccenderla.
- Se la luce non si accende ancora dopo il tramonto, 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

- Assicurarsi che la lampada sia posizionata in un luogo luminoso e soleggiato, dove riceva la massima luce solare.
- Assicuratevi che non ci siano fonti di luce vicine che illuminino il pannello solare dopo il tramonto, come le luci della vostra proprietà, dei vicini o i lampioni.
- Se non siete sicuri, portate il riflettore in casa e provatelo in una stanza buia.
- La mancanza di luce solare influisce sui tempi di ricarica e sul funzionamento. Prima di contattare il rivenditore, provare a seguire i suggerimenti per la risoluzione dei problemi.

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, 2x Tasselli
- 1x Lampada da Parete Solare
- 1x Istruzioni per l'uso



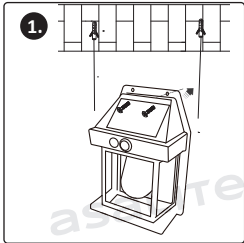
Asalite Lighting Ltd. certifica che i nostri prodotti sono fabbricati in conformità agli standard e alle direttive europee.



Per uso esterno.

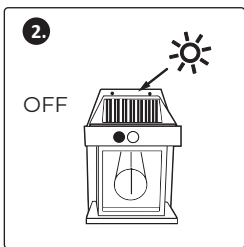
Asalite LED-Solar-Wandleuchte IP44 + PIR-Sensor

Produkt-code	Produktgröße	Solarmodul-Typ	Solarbatterie	Leistung	Lumen	Kelvin	Garantie (Jahr)	Beleuchtungswinkel	IP-Schutzart	EAN code
ASAL0289	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666224
ASAL0282	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666248

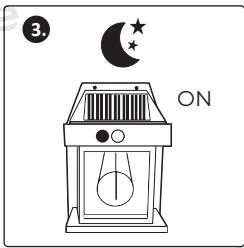


INSTALLIERUNG

Hängen Sie die Leuchte mit der mitgelieferten Schraube und dem Rawl-Stecker an der gewünschten Stelle auf.



Lassen Sie die Leuchte 3 Tage lang aufladen (die Leuchte ist ausgeschaltet).



Schalten Sie das Licht nach dem Aufladen ein.

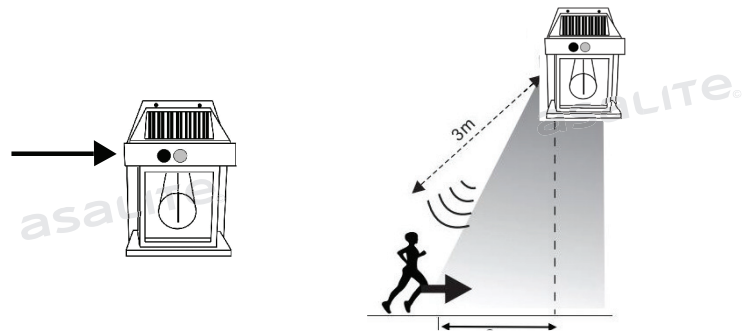
WECHSELMODUS

Modus 1: Drücken Sie die Schaltertaste, 100 % Leistung für 20 Sekunden, wenn jemand vorbeikommt, Ausschalten ohne Person.

Modus 2: Drücken Sie die Umschalttaste zweimal, 100 % Leistung für 20 Sekunden, wenn jemand vorbeikommt, geringes Lumen ohne Person.

Modus 3: Drücken Sie die Umschalttaste dreimal, festes niedriges Lumen ohne Person.

Modus 4: Drücken Sie die Umschalttaste viermal, um in den Schlafmodus zu wechseln.



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

- Der Akku muss einmal im Monat vollständig aufgeladen werden. Um eine optimale Leistung und Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten, sollten Sie ihn nicht über längere Zeit lagern.
- Schalten Sie das Licht aus und lassen Sie es 3-5 Tage lang aufladen.
- Schalten Sie es nach 3-5 Tagen wieder ein.
- Ein Mangel an Sonnenlicht beeinträchtigt die Ladezeiten und den Betrieb. Bitte versuchen Sie die folgenden Tipps zur Fehlerbehebung, bevor Sie sich an Ihren Händler wenden.

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

- Stellen Sie sicher, dass die Leuchte an einem hellen, sonnigen Ort aufgestellt wird, wo sie die maximale Sonneneinstrahlung erhält.
- Achten Sie darauf, dass nach Einbruch der Dunkelheit keine Lichtquellen in der Nähe auf das Solarpanel scheinen, wie z. B. Lichter von Ihrem Grundstück, Nachbarn oder Straßenlaternen.
- Ein Mangel an Sonnenlicht beeinträchtigt die Ladezeiten und den Betrieb. Bitte versuchen Sie die folgenden Tipps zur Fehlerbehebung, bevor Sie sich an Ihren Händler wenden.

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 SCHACHTEL?

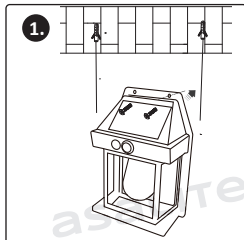
- 2x Schraube, 2x Dübel
- 1x Solar-Wandleuchte
- 1x Anweisungen für den Gebrauch

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

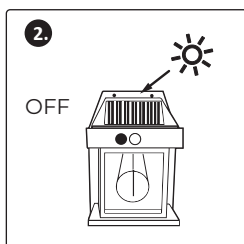


Asalite LED Lumina Solară de Perete IP44 + Senzor PIR

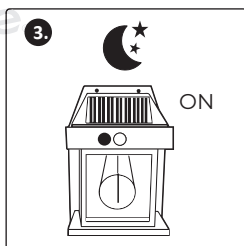
Codul produsului	Mărimea produsului	Tipul de panou solar	Baterie solară	Luminozitate	Temperatura culorii	Garanție (an)	Garanție (jahr)	Unghiul de iluminare	Protecție IP	Cod EAN
ASAL0289	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666224
ASAL0282	120x170 mm	Monocrystalline Silicon Solar Panel 0.5W 5V 110mAh	18650 3.7V 1200mAh Li Battery	3W	100	3000K	2	120°	IP44	5999565666248


INSTALARE

Cu ajutorul șurubului și al fișei Rawl furnizate, agățați lumina în locul dorit.



Lăsați lumina să se încarce timp de 3 zile (lumina în poziția oprit).



Aprindeți lumina după încărcare.

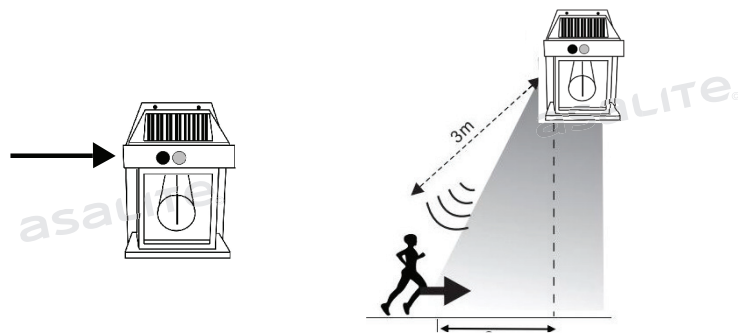
MOD DE COMUTARE

Modul 1: Apăsați butonul de comutare, ieșire 100% timp de 20 de secunde când cineva trece, oprindu-se fără persoană.

Modul 2: Apăsați butonul comutator de două ori, ieșire 100% timp de 20 de secunde când cineva trece, lumen scăzut fără persoană.

Modul 3: Apăsați butonul comutator de trei ori, lumen scăzut fix fără persoană.

Modul 4: Apăsați butonul comutator de patru ori, în modul de repaus.


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

- Bateria trebuie să fie încărcată complet o dată pe lună. Pentru o performanță și o durată de viață optimă a bateriei, nu depozitați pentru perioade prelungite.
- Opriti lumina și lăsați-o să se reîncarce timp de 3-5 zile.
- După 3-5 zile, porniți-o din nou.
- Dacă lumina dvs. tot nu luminează după lăsarea întinericului, vă rugăm să contactați vânzătorul.

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

- Asigurați-vă că lumina este poziționată într-o locație însorită, unde va primi maximum de lumină solară.
- Asigurați-vă că nu există surse de lumină în apropiere care să lumineze panoul solar după lăsarea întinericului, cum ar fi luminile de pe proprietatea dumneavoastră, ale vecinilor sau luminile stradale.
- Lipsa luminii solare va afecta timpul de încărcare și funcționarea. Vă rugăm să încercați sfaturile de depanare de mai jos înainte de a contacta vânzătorul dumneavoastră.

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, 2x Diblu
1x Lumina Solară de Perete
1x Instrucțiuni de utilizare

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

E Pentru utilizare în exterior.



Asalite Lighting Kft.

Telefon: +36 70 433 3200

E-mail: info@asalite.com

Székhely: 4033 Debrecen,
Vak Bottyán u. 22/A.

Telephely/Raktár:
4002, Külső Kassai út 57.
Debrecen, Hungary

www.asalite.com