

ŚWIATŁO SOLARNE LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

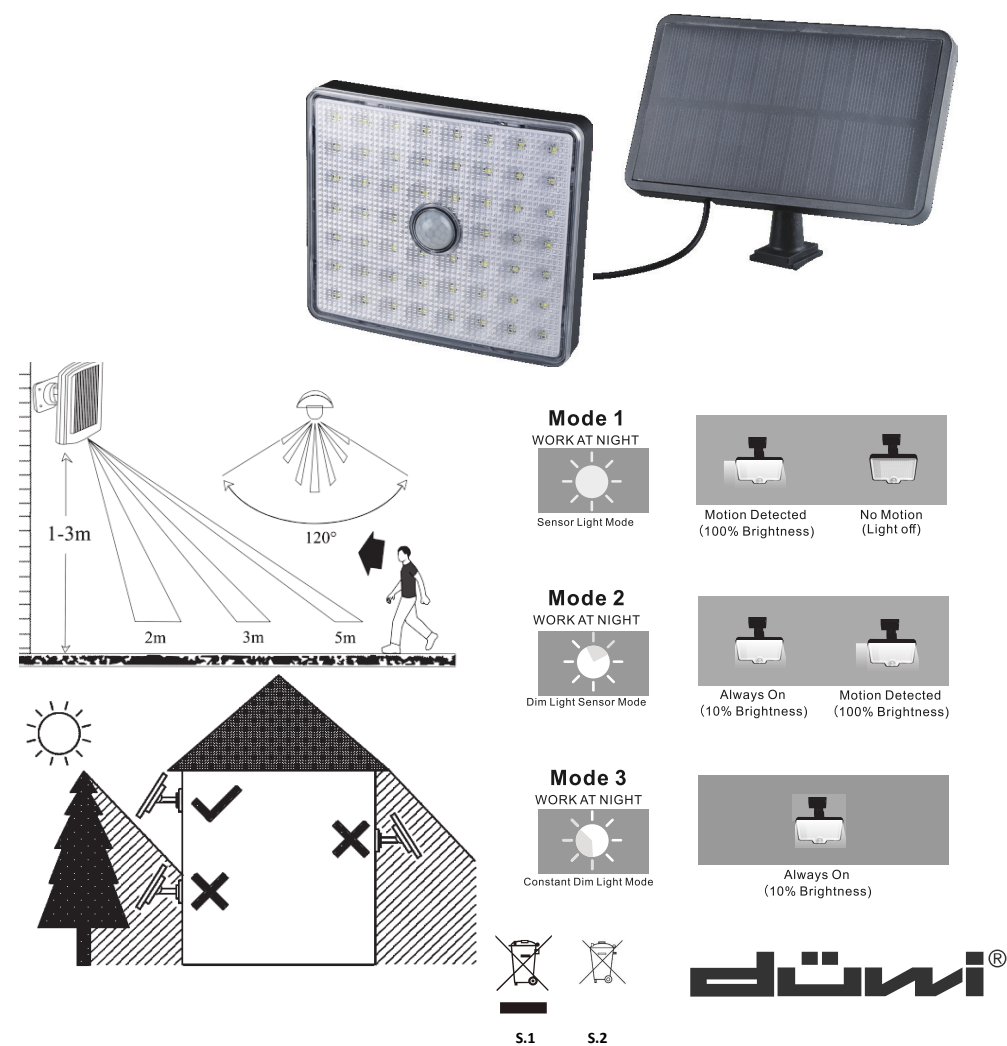
LED SOLÁRNÍ SVĚTLO S POHYBOVÝM ČIDLEM

LED SOLÁRNE SVETLO S POHYBOVÝM SNÍMAČOM

LED SOLARNO SVJETLO S DETEKTOROM POKRETA

LED NAPELEMES LÁMPA MOZGÁSÉRZÉKELŐVEL

Typ:F-WL128



WPROWADZENIE

Drogi Kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj dokładnie poniższą instrukcję obsługi przed użyciem produktu i zachowaj ją na przyszłość. Przed użyciem sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń!

INFORMACJE OGÓLNE

- Ostrożnie obchodź się z produktem. Uderzenie lub upadek nawet z małej wysokości może doprowadzić do uszkodzenia produktu!
- Stosować wyłącznie dostarczone części oryginalne!
- Nie używać dodatkowych komponentów!
- Produkt nie zawiera części wymiennych. Nie próbuj otwierać ani naprawiać produktu!

OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Przestrzegaj danych technicznych!
- Przestrzegaj instrukcji użytkowania i zachowaj ją!
- Przekaż instrukcję obsługi następnemu właścicielowi!
- Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci!
- Nie używaj uszkodzonego produktu!
- Nigdy nie patrz bezpośrednio w źródło światła LED! Widmo emitowanego światła może zawierać niebieskie składowe!
- Nie używaj w pomieszczeniach, w których istnieje ryzyko wybuchu (np. stolarnia, lakiernia itp.)!
- Nie używaj w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów łatwopalnych!
- Nie zanurzać w wodzie ani innych płynach!
- Źródła światła w sprawie nie można wymienić. Pod koniec okresu użytkowania należy wymienić całą oprawę
- Nigdy nie naprawiaj go samodzielnie. Naprawy może wykonywać tylko producent lub jego przedstawiciel.
- Nie otwieraj obudowy!
- Nie używaj produktu na lub w pobliżu otwartego ognia (np. świec)!
- Nie należy podejmować prób reaktywowania baterii/akumulatorów poprzez ich podgrzewanie lub w podobny sposób.

TRYBY PRACY/ WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE

1. Lampa świeci tylko po zmroku lub z zastąpionym panelem solarnym
2. Wcisnij przycisk, aby wybrać tryb pracy (czujnik ruchu aktywny tylko w trybie 1 i 2)

TRYB 1: Lampa świeci od zmierzchu do świtu przez ok. 20s pełną jasnością (ok. 250 Lm) po wykryciu ruchu w obszarze detekcji czujnika a następnie gaśnie.
TRYB 2: Po wykryciu ruchu w obszarze detekcji czujnika lampa zaczyna świecić intensywniej (ok. 250Lm) przez ok. 20s a następnie przechodzi w tryb niskiej intensywności (10%)
TRYB 3: Lampa świeci od zmierzchu do świtu na 10% jasności

INSTALACJA

Zamocuj produkt na ścianie. Zalecana wysokość instalacji wynosi od 1 do 3m
 Zapewnij odpowiednie następczenie panelu solarnego.
 Upewnij się, że światło słoneczne nie jest blokowane przez przeszkody, takie jak drzewa, cienie, budynki itp. Panel potrzebuje niezakłóconego światła słonecznego do prawidłowego ładowania

INFORMACJA O UTYLIZACJI WEEE

Zgodnie z przepisami europejskimi nie wolno już wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi. Symbol kosza na śmieci na kółkach wskazuje na potrzebę oddzielnej utylizacji! Możesz pomóc chronić środowisko - upewnij się, że to urządzenie po wyeksploatowaniu zostanie przekazane do systemu selektywnej zbiórki przewidzianych do tego celu. DYREKTYWA 2012/19 / EU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY UE z dnia 4 lipca 2012 r. W sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. (S.1)

INFORMACJA O UTYLIZACJI BATERII

Baterie i akumulatory nie są odpadami domowymi. Każdy konsument jest prawnie zobowiązany do pozbycia się wszystkich baterii i akumulatorów, niezależnie od tego, czy zawierają szkodliwe substancje, czy nie, w punkcie zbiórki w swojej gminie/powiecie lub w punkcie sprzedaży detalicznej, aby można je było utylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Proszę oddawać baterie i akumulatory tylko wtedy, gdy są rozładowane! (S.2)

Importer: düwi international Sp. z o.o.; 41-409 Mystowice ul. Białobrzaska 47
 Everflourish Hungary H-1117 Budapest, Hunyadi János út 14

ÚVOD

Vážený zákazník, děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt. Přečtěte si prosím pozorně následující návod k obsluze před použitím produktu a uschovejte jej pro budoucí použití. Před použitím zkontrolujte výrobek, zda není poškozen!

URČENÍ VÝROBKU

- Výrobek je v souladu s platnými směrniciemi EU.
- Tento produkt vyhovuje platným evropským bezpečnostním normám.
- Výrobek je vodeodolný (IP44) a vhodný pro venkovní použití.
- Výrobek je vhodný pro trvalé venkovní použití.
- Výrobek je určen pouze pro domácí nebo podobné použití aplikací. Nepoužívejte jej pro komerční účely!
- Používejte výrobek pouze k účelu, ke kterému je určen, v souladu s tímto návodem k obsluze!
- Výrobek není vhodný pro použití v náročných podmínkách (např. staveniště)!
- Výrobek není určen pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými schopnostmi fyzické, smyslové nebo duševní, stejně jako nezkušené a nezkušené osoby správně znalosti! Použití výrobku těmito osobami je povoleno pouze pod dohledem osoby odpovědné za bezpečnost nebo po školení v používání výrobku!
- Na používání výrobku musí dohlížet odpovědná osoba!
- Výrobek je určen pouze pro použití s vhodnými bateriemi.

OBECNÁ INFORMACE

- S výrobkem zacházejte opatrně. Může být zasažen nebo spadnout i z malé výšky poškodit výrobek!
 - Používejte pouze originální díly!
 - Nepoužívejte žádné další součásti!
 - Výrobek neobsahuje žádné náhradní díly. Nepokoušejte se výrobek otevřít nebo opravit!
- ## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
- Dodržujte technické údaje!
 - Dodržujte návod k použití a uschovejte jej!
 - Předajte návod k obsluze ďalšiemu majiteľu!
 - Výrobek není určen pro použití dětmi!
 - Nepoužívejte poškozený výrobek!
 - Nikdy se nedívejte přímo do světelného zdroje LED! Spektrum vyzařovaného světla může obsahovat modré přísady
 - Nepoužívejte v místnostech s nebezpečím výbuchu (např. truhlárna, lakovna apod.)!
 - Nepoužívejte v bezprostřední blízkosti hořlavých materiálů!
 - Neponárajte do vody nebo jiných kvapalin!
 - Světelný zdroj ve svítilně nelze vyměnit. Na konci své životnosti je nutné jej vyměnit celý rám
 - Nikdy jej neopravujte sami. Opravy smí provádět pouze výrobce nebo jeho zástupce.
 - Neotevírejte kryt!
 - Nepoužívejte výrobek na otevřeném ohni nebo v jeho blízkosti (např. svíčky)!
 - Nepokoušejte se znovu aktivovat baterie zahřátím nebo podobným způsobem.

REŽIMY PRÁCE / ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ

1. Lampa svítí pouze v noci nebo s zakrytým solárním panelem.
2. Stisknete tlačítko pro výběr režimu práce (pohybový senzor funguje pouze v režimu 1 a 2).

REŽIM 1: Lampa svítí od soumraku do úsvitu po dobu přibližně 20 s plnou intenzitou (cca 250 Lm) po detekci pohybu v oblasti senzoru a poté zhasne.

REŽIM 2: Po detekci pohybu v oblasti senzoru lampa začne svítit intenzivněji (cca 250 Lm) po dobu přibližně 20 s a poté přejde do režimu nízké intenzity (10%).

REŽIM 3: Lampa svítí od soumraku do úsvitu na 10% jasu.

INSTALACE

Upevněte výrobek na stěnu. Doporučená výška instalace je 1 až 3 m
 Upravte úhel sklonu solárního panelu, abyste zajistili dostatečné sluneční světlo.
 Ujistěte se, že sluneční světlo není blokováno překážkami, jako jsou stromy, stíny, budovy atd.
 Panel potřebuje ke správnému nabití sluneční světlo bez překážek

INFORMACE O ULIKVIDACI OEEZ

Podle evropských předpisů již není dovoleno společně likvidovat vyloužené elektrické a elektronické zařízení s komunálním odpadem. Symbol odpadkového koše na kolečkách označuje oddělenou likvidaci! Můžete pomoci chránit životní prostředí – ujistěte se, že toto zařízení je odevzdáno, když je spotřebováno do systému tříděného sběru, které jsou k tomuto účelu zřízeny. SMĚRNICE 2012/19 / EU EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních. (S.1)

INFORMACE O ULIKVIDACI BATERIE

Baterie a akumulatory nepatria do domovného odpadu. Každý spotrebiteľ je právne viazaný zlikvidovať všetky batérie a akumulátory, bez ohľadu na to, či obsahujú škodlivé batérie alebo nie látok alebo ne, na sbernom mieste vo vašej obci/okrese alebo v maloobchode, aby mohli byť ekologicky zlikvidované. Vráťte prosím batérie a akumulátory pouze když jsou vybité! (S.2)

Uvod

Poštovani Klijentu, zahvaljujemo vam na kupnji našeg proizvoda. Molimo vas da pažljivo pročitate donje upute za uporabu prije korištenja proizvoda i sačuvajte ih za buduću upotrebu. Prije uporabe, provjerite proizvod na moguća oštećenja!

OPĆE INFORMACIJE

- Pažljivo rukujte proizvodom. Čak i udarac ili pad s male visine može dovesti do oštećenja proizvoda!
- Koristite samo originalne dijelove koji su isporučeni!
- Ne koristite dodatne komponente!
- Proizvod nema zamjenjive dijelove. Ne pokušavajte otvarati ili popravljati proizvod!

OPĆE SIGURNOSNE UPUTE

- Pratite tehničke podatke!
- Slijedite upute za uporabu i sačuvajte ih!
- Predajte upute za uporabu sljedećem vlasniku!
- Proizvod nije namijenjen za uporabu od strane djece!
- Ne koristite oštećeni proizvod!
- Nikada ne gledajte izravno u izvor svjetla LED-a! Emitirani svjetlosni spektar može sadržavati plave komponente.
- Ne koristite u prostorijama u kojima postoji rizik od eksplozije (npr. stolarska radionica, lakirnica itd.)!
- Ne koristite u neposrednoj blizini zapaljivih materijala!
- Ne uranjajte u vodu ili druge tekućine!
- Izvor svjetla u kućištu nije zamjenjiv. Na kraju životnog vijeka zamijenite cijelo kućište.
- Nikada ne pokušavajte popraviti sami. Popravke smije obavljati samo proizvođač ili njegov ovlaštení zastupnik.
- Ne otvarajte kućište!
- Ne koristite proizvod na ili u blizini otvorenog plamena (npr. svijeće)!
- Nemojte pokušavati reaktivirati baterije/akumulatore zagrijavanjem ili sličnim postupcima.

RADNI NAČINI / UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

1. Svjetlička svijetli samo noću ili s zaklonjenim solarnim panelom.
2. Pritisnite gumb za odabir radnog načina (senzor pokreta radi samo u načinu rada 1 i 2).

NAČIN RADA 1: Svjetlička svijetli od sumraka do zore otprilike 20 s punim intenzitetom (oko 250 Lm) nakon detekcije pokreta u području senzora, a zatim se gasi.

NAČIN RADA 2: Nakon detekcije pokreta u području senzora, svjetlička počinje svijetliti intenzivnije (oko 250 Lm) otprilike 20 s, a zatim prelazi u način rada niske intenziteta (10%).

NAČIN RADA 3: Svjetlička svijetli od sumraka do zore na 10% svjetline.

INSTALACIJA

Montirajte proizvod na zid. Preporučena visina instalacije je od 1 do 3 metara.
 Podignite pravi kut nagiba solarnog panela kako biste osigurali odgovarajuće osvijetljenje.
 Pobrinite se da sunčeva svjetlost nije blokirana preprekama poput drveća, sjena, zgrada itd.
 Panelu je potrebna neprekinuta sunčeva svjetlost za ispravno punjenje.

INFORMACIJA O ODLAGANJU ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH ODPADA (WEEE)

Sukladno europskim propisima, više nije dopušteno odlagati potrošene električne i elektroničke uređaje zajedno s komunalnim otpadom. Simbol kante za smeće na kotačima ukazuje na potrebu odvojenog zbrinjavanja! Možete pomoći u zaštiti okoliša - pobrinite se da ovaj uređaj nakon uporabe bude predan sustavima za selektivno prikupljanje predviđenim u tu svrhu. SMJERNICE EU PARLAMENTA I VIJEĆA (2012/19/EU) od 4. srpnja 2012. o otpadu električne i elektroničke opreme. (S.1)

INFORMACIJA O ODLAGANJU BATERIJA

Baterije i akumulatori nisu kućni otpad. Svaki potrošač zakonski je obavezan odložiti sve baterije i akumulator, bez obzira na to sadrže li štetne tvari ili ne, na lokacijama za prikupljanje u svojoj općini/županiji ili u maloprodajnim trgovinama kako bi se moglo pravilno zbrinuti na ekološki prihvatljiv način. Molimo da baterije i akumulatorne predajete samo kad su potpuno ispražnjene! (S.2)

CZ

SK

HR

HU

BEVEZETÉS

Kövesd Ügyfelünk, köszönjük a termékünk vásárlásáért. Kérjük, olvassa el alaposan az alábbi használati utasítást a termék használatá előtt, és őrizze meg azt a jövőre nézve. Használat előtt ellenőrizze a terméket sérülésekre!

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

- Vigyázzon a termékre. Akár egy kis magasságról történő ütés vagy esés is károsíthatja a terméket!
- Csak az eredeti alkatrészeket használja!
- Ne használjon további komponenseket!
- A termék nem tartalmaz cserélhető alkatrészeket. Ne próbálja megnyitni vagy megjavítani a terméket!

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI TANÁCSOK

- Tartsa be a műszaki adatokat!
- Kövesse az használati útmutatót és őrizze meg azt!
- Adja át az használati útmutatót a következő tulajdonosnak!
- A termék nem gyerekek számára készült!
- Ne használja a sérült terméket!
- Soha ne nézzen közvetlenül a LED fényforrásba! A kibocsátott fény spektruma kék komponenseket tartalmazhat.
- Ne használja olyan helyiségekben, ahol robbanásveszély áll fenn (pl. asztalosműhely, festőműhely stb.)!
- Ne használja gyúlékony anyagok közvetlen közelében!
- Ne merítse vízbe vagy más folyadékba!
- A fényforrásokat a lámpatestben nem lehet kicserélni. Az használati idő végén cserélje ki az egész lámpatestet.
- Sose javítsa meg saját maga. A javítást csak a gyártó vagy annak képviselője végezheti el.
- Ne nyissa ki a burkolatot!
- Ne használja a terméket nyitott láng közelében (pl. gyertyák)!
- Ne próbálja meg újraaktiválni az elemeket/akumulátorokat melegítéssel vagy hasonló módon.

MUNKAMÓDOK / BEKAPCSOLÁS / KIKAPCSOLÁS

1. A lampa csak éjszaka vagy letakart napelém esetén világít.
2. Nyomja meg a munkamód kiválasztásához szükséges gombot (a mozgásérzékelő csak a 1. és 2. munkamódban működik).

MUNKAMÓD 1: A lampa szürkülettől pirkadatig kb. 20 másodpercig teljes fényerővel (kb. 250 Lm) világít a mozgás érzékelése után a szenzor területén, majd kialszik.

MUNKAMÓD 2: Mozgás érzékelésekor a szenzor területén a lampa intenzívebben világít (kb. 250 Lm) kb. 20 másodpercig, majd alacsony intenzitású üzemmódba vált (10%).

MUNKAMÓD 3: A lampa szürkülettől pirkadatig 10% fényerővel világít.

TELEPÍTÉS

Rögzítse a terméket a falra. Az ajánlott felszerelési magasság 1-3 méter között van. Állítsa be a napelém megfelelő dőlésszögét annak érdekében, hogy megfelelő napsütés biztosított legyen. Győződjön meg róla, hogy a napsugárzás ne legyen akadályok által blokkolva, mint például fák, árnyékok, épületek stb. A panelek zavartalan napsütésre van szüksége a megfelelő töltéshez.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelése: (WEEE utasítások)

Az használt elektromos és elektronikus eszközöket az európai előírásoknak megfelelően már nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Az áthúzott szemétkosár szimbólum jelzi a szelektív gyűjtés szükségességét.

Segítsen nekünk a környezet megővésében, és ügyeljen arra, hogy amikor már nem használja ezt az eszközt, helyezze be az erre a célra elkülönített gyűjtő rendszerekbe.(S1)

Akkumulátor és elem hulladékkezelés

Elemek és akkumulátorok nem kerülhetnek a háztartási hulladékok. Attól függetlenül, hogy tartalmazzak-e káros anyagokat, az elemeket és akkumulátorokat minden felhasználónak kötelessége leadni települése/városrésze gyűjtőpontjain, vagy a kereskedésekben, így ezek elvezetéseket módon újrahasznosíthatóak lesznek.

Az elemeket és akkumulátorokat feszültségmentes állapotban adja le! (S.2)