



Figura 1

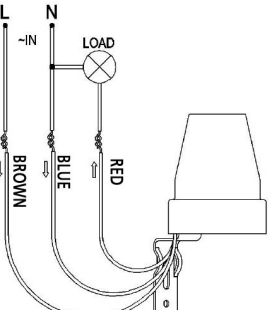


Figura 2

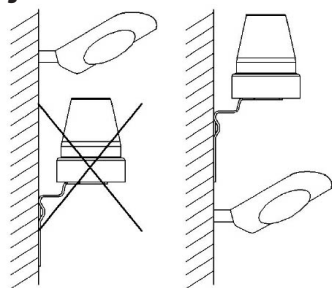


Figura 3

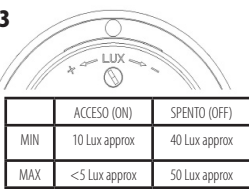
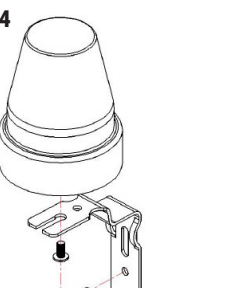


Figura 4



MS012 - INTERRUPTORE CREPUSCOLARE

L'interruttore crepuscolare IP44/VELAMP consente di accendere e spegnere le luci automaticamente, in base al livello di luce nell'ambiente in cui è installato. Ideale per automatizzare tutti gli impianti a 230V - (ad esempio luci da giardino, un impianto di irrigazione, etc. ...). Per uso interno / esterno. Regolazione della sensibilità di rivelazione. Assorbimento max: 10A

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz, 10A max.
120W max (LED), 1000W max (incandescent)
Temperatura di funzionamento: -20°C / +40°C
Umidità massima di funzionamento: 93%
Rivelazione luce ambientale: <5-50 LUX (adjustable) **Figura 3**

INSTALLAZIONE

Togliere la corrente e collegare i fili come da **Figura 1**.
Installare la fotocella con l'orientamento corretto, usare la staffa e le viti in dotazione **Figura 4**

ATTENZIONE:

Non posizionare oggetti fermi in movimento di fronte alla fotocella, potrebbero falsare il valore della luce naturale.
Non installare la fotocella sotto la luce **(Figura 2)**

REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ ALLA LUCE

Figura 3:
(+) : l'interruttore accenderà l'apparecchio collegato quando la luce dell'ambiente sarà sotto 100 lux (poco scuro)
(-) : l'interruttore accenderà l'apparecchio collegato quando la luce dell'ambiente sarà sotto 10 lux (molto scuro)

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURA DOMESTICA

Al sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008 "Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura, pile e accumulatori o sulla confezione indica che sia l'apparecchiatura, sia le pile/accumulatori in essa

contenuti, alla fine della propria vita utile devono essere raccolte separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire i suddetti prodotti giunti a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata, oppure riconsegnarli al rivenditore (nel caso di apparecchiatura, al momento dell'acquisto di una nuova di tipo equivalente, in ragione di uno a uno). L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il risparmio e/o il riciclo dei materiali di cui essi sono composti. Il mantenimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

CONDIZIONI DELLA GARANZIA - ATTENZIONE La garanzia non è valida senza lo scontrino fiscale o la fattura di acquisto.

CLAUSELE DELLA GARANZIA

1. L'apparecchio è garantito per 24 mesi – salvo estensione – dalla data di acquisto contro difetti di materiale e fabbricazione.
2. Sono escluse dalla garanzia le parti estetiche, le batterie, le manopole, i led, le lampadine, le parti asportabili soggette ad usura, i danni provocati da incendio, uso, installazione errata o impropria non conforme alle avvertenze riportate sul libretto di istruzioni o comunque causati da fenomeni estranei al normale funzionamento dell'apparecchio. In particolar modo, ed a titolo di esempio, si fa espressamente notare che il fatto di tagliare il cavo di alimentazione del trasformatore o il fatto di dimenticare di ricaricare le batterie al piombo dei prodotti che non fanno uso fanno decadere di fatto la garanzia.
3. La garanzia decade qualora l'apparecchio sia stato manomesso o riparato da personale non autorizzato.
4. Per garanzia si intende la sostituzione o la riparazione dei componenti riconosciuti come difetti di fabbrica, compresa la manodopera necessaria.
5. A discrezione da parte di Velamp Industries srl potrà essere sostituita l'intera apparecchiatura con lo stesso modello o prodotto alternativo, senza che ciò costituisca prolungamento della garanzia.
6. È escluso il risarcimento di danni diretti o indiretti di qualsiasi natura a persone o cose, per l'uso o la sospensione d'uso dell'apparecchio.
7. In ogni caso, le spese e i rischi del trasporto sono a carico dell'acquirente

MS012 - CREPUSCOLAR DETECTOR SWITCH

VELAMP IP44 crepuscular switch allows you to automatically switch lights ON/OFF according to the light level. It is perfect to control any device working on 230V – (for instance garden lights, irrigation installation, ...). For indoor / outdoor use. Adjustable detection sensibility.
Max absorption: 10A

SPECS:

- Current: 220-240V ~ 50Hz 10A max.
- 120W max (LED) 1000W MAX incandescent
- Max. working humidity: 93%
- Working temperature: -20°C / +40°C
- Adjustable light detection: <5-50 LUX (adjustable) **Figure 3:**

INSTALLATION:

Before any operation please cut the electrical power off and connect the wires as shown on **Figure 1**.
Install the photocell with the correct orientation, use the supplied bracket and screws **(Figure 4)**

WARNINGS:

Do not install the switch in front of object that could generate shadow. Do not install the switch near objects in movement. This could affect the light detection
Do not install the switch under an artificial light (lamp etc.) **(Figure 2)**

LIGHT SENSIBILITY ADJUSTMENT:

Figure 3:
(+) : the switch will turn on the connected device when the ambient light will be under 100 lux (not very dark)
(-) : the switch will turn on the connected device when the ambient light will be under 10 lux (very dark)

In accomplishment of the Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE and 2003/108/CE, relating to the reduction of use of dangerous materials into the electronic appliances and also to the waste disposal. The symbol of the crossed bin which is on the device or on the packaging signifies that the product at the end of its working life must be collected separately from the other waste materials. Therefore, the user will have to give the appliance at the end of his life to the appropriate centers for the separate collection of electronic and electro technical wastes, or give it back to the retailer while purchasing a new device of equivalent kind. The appropriate separate collection for the following sending of the unused appliance to the waste recycling, to the treatment and to the disposal compatible with the environment contributes to avoid possible negative effects on the environment and on the health and contributes the reuse and / or recycling of the materials with which the appliance is made of. The unauthorized disposal of the product by the user involves the application of the sanctions based on current regulations of law. For further information related to the collecting systems contact local competent authorities.

GUARANTEE CONDITIONS - ATTENTION: the guarantee is not valid without the receipt or the invoice

GUARANTEE CLAUSES

The product is guaranteed for 24 months from the date of purchase against defects in materials and manufacturing
Excluded from the guarantee are: the esthetic components, the batteries, the knobs, the LEDs, the bulbs, removable parts subject to wear, damage due to negligence, use, incorrect installation or installation not in accordance with the warnings in the instruction manual or however caused by phenomena outside the normal operations of the product. In particular, and as an example, note that the cutting of the power cord of the transformer or the fact of forgetting to recharge the lead batteries of the products which use them invalidate the guarantee.
The guarantee is invalid if the product has been tampered with or repaired by unauthorized personnel.

Guarantee means the substitution or repair of components identified as defective from manufacturing including the labor costs.
On behalf of Velamp Industries srl discretion, the entire product can be substituted by the same model or an alternative product, without constituting any guarantee extension. Compensation for either direct or indirect damage of any nature to persons or things, for the use of or the suspension of use of the product is excluded.
The client is responsible for any transportation fees and risks.

MS012 INTERRUPTORE CREPUSCOLARE

L'interruttore crepuscolare IP44/VELAMP vous permet d'allumer / éteindre vos lumières automatiquement en fonction du niveau d'éclairage de l'endroit où il est installé. Il convient parfaitement pour contrôler tous les systèmes qui fonctionnent à 230V - (lumières de jardin, systèmes d'irrigation, ...). Usage intérieur / extérieur. Absorbance max: 10A

CARACTÉRISTIQUES:

- Courant: 220-240V ~ 50Hz 10A max.
- 120W max (LED) 1000W MAX incandescent
- Humidité maximale de fonctionnement: 93%
- Température de fonctionnement: -20°C / +40°C
- Détection réglable de la lumière ambiante: <5-50 LUX (adjustable) **Figure 3**

INSTALLATION:

Avant toute opération sur le produit veuillez couper le courant électrique. Connectez les fils comme indiqué sur la **Figure 1**.
Installez la photocellule en choisissant la bonne orientation, utilisez la patte de fixation et les vis fournies **(Figure 4)**

ATTENTION:

Ne pas positionner l'interrupteur crépusculaire :
- Devant des objets immobiles qui pourraient créer de l'ombre
- Devant des objets en mouvement
Risque d'altération de la détection du niveau de lumière !
Ne pas installer l'interrupteur crépusculaire sous une lumière artificielle (lampe, réverbère, etc.) **(Figure 2)**

REGULATION DE LA SENSIBILITE DE DETECTION DE LA LUMIERE

(+) : l'interrupteur allumera la lampe connectée lorsque la lumière ambiante sera sous les 100 lux (peu sombre)
(-) : l'interrupteur allumera la lampe connectée lorsque la lumière ambiante sera sous les 10 lux (très sombre)

ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT

Participons à la protection de notre environnement en éliminant les piles et les produits électroniques usagés de façon responsable. Les déchets électriques et électroniques (WEEE) et les batteries ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Contacter la mairie de votre domicile pour connaître la marche à suivre afin que des substances polluantes ne contaminent pas l'environnement. Le logo qui est apposé sur ce produit témoigne de votre participation à la collecte, la récupération, au recyclage et la réutilisation de ces déchets. Pb Batteries au plomb/Cd Batteries au cadmium/Hg Batteries au mercure.

CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie est valable seulement si elle est accompagnée du ticket de caisse original.

CLAUSELE DE GARANTIE

1. L'appareil est garanti contre les défauts de fabrication pendant 24 mois à partir de la date d'achat indiquée sur le ticket de caisse.
2. Les parties esthétiques, les batteries, les poignées, les LED, les ampoules, les parties amovibles comme toutes les parties sujettes à l'usure, les dommages

- crées pas négligence, l'usage ou l'installation impropres ou non conformes aux instructions présentes sur le manuel d'utilisation, et dans tous les cas causés par des phénomènes étrangers au fonctionnement normal du produit sont exclus de la garantie. En particulier et à titre d'exemples le fait de tailler le câble d'alimentation électrique ou d'oublier de recharger les batteries au plomb tous les 3 mois annule de fait la garantie.
- La garantie s'annule si l'appareil a été ouvert, manipulé et/ou réparé par des personnes non autorisées.
- La garantie s'entend comme substitution ou réparation des pièces et composants défectueux, y compris la main d'œuvre nécessaire à la remise en marche du produit.
- VELAMP INDUSTRIES SRL se réserve le droit de réparer le produit défectueux ou le remplacer par un modèle identique ou similaire, sans que cette opération ne constitue une prolongation de la garantie.
- Sont exclus toute forme de dédommagements ou indemnités pour d'éventuels dommages directs ou indirects de quelque nature que soient à personnes ou biens causés par l'usage ou la suspension de l'usage de l'appareil.
- Dans tous les cas applicables, les frais et les risques de transport sont à la charge du client.

MS012 - DÄMMERUNGSSCHALTER

Mit dem Dämmerungsschalter IP44/VELAMP kann man ganz automatisch Lichter ein- und ausschalten, abhängig vom Lichtintensitäts des Raumes, in dem er installiert wurde. Der Dämmerungsschalter ist für alle Leuchtungen zu 230V – geeignet (beispielsweise Gartenbeleuchtung, Bewässerungsanlagen usw. ...). Für Innen- und Außenräume geeignet. Regulierbare Sensorensensibilität. Max. Schaltstrom (Ohmsche Last): 10 A

TECHNISCHE DETAILS

- Spannungsversorgung: 220-240V ~ 50Hz, Max. 10A
- Max. 120W (LED), max. 1000W glühend.
- Betriebstemperatur: -20°C / +40°C
- Max. Betriebsfeuchtigkeit: 93%
- Mindest-Beleuchtung: <5-50 LUX (adjustable) **Bild 3**

INSTALLATION:

Den Strom abschalten und die Kabel verbinden wie in Bild 1.
Die Fotozelle in korrekter Ausrichtung installieren, den mitgelieferten Steigbügel und Schrauben verwenden **Bild 4**

ACHTUNG:

Frei stehende oder Gegenstände in Bewegung sollen nicht vor der Fotozelle positioniert werden, da diese das Licht nicht verlässlich können.
Die Fotozelle nicht unter dem Licht installieren **(Bild 2)**.

REGULIERUNG DER LICHTEMPFLINDLICHKEIT

Bild 3:
(+) : Der Sensor wird das angeschlossene Gerät bei einem Raumlicht unter 100 Lux in Betrieb setzen (nicht sehr dunkel)
(-) : Der Sensor wird das angeschlossene Gerät bei einem Raumlicht unter 10 Lux in Betrieb setzen (sehr dunkel)

Bedeutung des Symbols auf dem Produkt, der Verpackung oder Elektrogeräten sind Werkstoffe und gehören am Ende der Laufzeit nicht in den Hausmüll. Helfen Sie uns bei Umweltschutz und Ressourcenschonung und geben Sie dieses Gerät bei den entsprechenden Rücknahmestellen ab. Fragen dazu beantwortet Ihnen die für die Abfallbeseitigung zuständige Organisation oder Ihr Fachhändler.

GEWÄHRLEISTUNG

(für die Inanspruchnahme der Garantie bewahren Sie bitte die Kaufquittung bzw. den Kassenschein auf!)

GARANTIE-BEDINGUNGEN

1. Die Garantieerstattung erstreckt sich auf 24 Monate ab Kaufdatum und deckt Fabrikations- und Materialfehler.
2. Ausgeschlossen aus der Garantie sind die Batterien, die Außengriffe, die LEDs, die herausnehmbaren Teile, mögliche durch unsachgemäße Handhabung verursachte Schäden, Schäden die aus einer fehlerhaften oder nicht anweisungsgemäßen Inbetriebnahme entstehen können
3. Die Garantie erfüllt wenn feststeht, dass das Gerät von nicht autorisiertem Personal repariert wurde
4. Unter dem Begriff „Gewährleistung“ versteht man den Austausch oder die Reparatur von Teilen welche als fehlerhaft anerkannt wurden inkl. der dafür notwendigen Lohnkosten
5. VELAMP obliegt die Entscheidung, das gesamte Gerät durch das selbe Modell oder durch ein Alternativmodell auszutauschen; dies verlangt jedoch den ursprünglichen Garantie-Zeitraum nicht
6. Ein Anspruch auf Schadensersatz in Folge von direkten oder indirekten Personen- oder Sachschäden die aus der fehlerhaften Funktion des Geräts entstehen können, ist ausgeschlossen
7. Die mit einer Rücksendung des fehlerhaften Geräts verbundenen Kosten und Risiken gehen zu Lasten des Käufers

MS012 - INTERRUPTOR CON SENSOR DE LUMINOSIDAD

El interruptor con sensor de luminosidad IP44/VELAMP le permite encender / apagar las luces automáticamente en función del nivel de iluminación del lugar en que está instalado. Es ideal para el control de todos los sistemas que operan a 230V – (las luces del jardín, sistemas de riego, ...). Uso de interior / exterior. Absorción máxima: 10A

CARACTERÍSTICAS

- Corriente: 220-240V ~ 50Hz 10A max
- 120W max (LED) incandescentes 1000W MAX
- Humedad máxima de funcionamiento: 93%
- Temperatura de funcionamiento: -20°C / +40°C
- detección ajustable de la luz ambiente: <5-50 LUX (adjustable) **la Figura 3**

INSTALACIÓN:

Antes de trabajar con el producto, por favor apague la alimentación. Conectar el cable como se muestra en la **Figura 1**.
Instalar la fotocélula por elegir la dirección correcta, utilice el soporte y los tornillos incluidos **(Figura 4)**

PRECAUCIÓN:

- No coloque el interruptor con sensor crepuscular:
- Delante de objetos estacionarios que puedan crear sombra
- Delante objetos en movimiento
- Riesgo de perjudicar la detección del nivel de la luz
No instalar el interruptor crepuscular bajo una luz artificial (LAMPARA, REVERBERE ETC. ...) **(FIGURA 2)**

Regulación de la sensibilidad de detección de iluminación ambiente:

(+) : El interruptor encenderá la lámpara conectada cuando la luz ambiente sea inferior a 100 lux (poco oscuro)
(-) : El interruptor encenderá la lámpara conectada cuando la luz ambiente sea debajo de 10 lux (muy oscuro)

INFORMACION PARA DESECHAR EL PRODUCTO

para el cumplimiento de las Directivas 2002/95/CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de materias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, y también a la gestión de residuos
El símbolo del cubo de basura tachado que hay en el aparato o en su embalaje significa que el producto, al final de su vida útil, a centros apropiados para la recogida selectiva de residuos electrónicos y eléctricos, o devolvirlo al detallista cuando compre un aparato nuevo equivalente. La recogida selectiva de aparatos desechados para el reciclaje de residuos, tratamiento y eliminación compatible con el entorno contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud pública y favorece la reutilización y/o reciclaje de los materiales que componen el aparato. La eliminación no autorizada del producto por parte del usuario supone la aplicación de sanciones según la regulaciones legales actuales. Para mayor información acerca del sistema de gestión de residuos contacte con las autoridades locales competentes.

CLAUSULAS Y GARANTIA

El aparato está garantizado contra defectos de material y fabricación durante 24 meses – salvo ampliación– desde la fecha de la compra.
Están excluidos de la garantía la estética, el asa, la batería, los LED, las bombillas, deterioro por uso, daños provocados por negligencia, instalación incorrecta o no conforme a las instrucciones suministradas con el libro de instrucciones o causados por fenómenos extraños al funcionamiento normal del aparato. Particularmente, por ejemplo, se advierte expresamente que el hecho de cortar el cable de alimentación del transformador o el hecho de olvidar la recarga de las baterías de plomo que utiliza el aparato, anulan de hecho la garantía.
La garantía quedará anulada siempre que el aparato haya estado manipulado o reparado por personal no autorizado.
Por garantía se entiende la sustitución o reparación de los componentes reconocidos como defectuosos de fábrica, incluida la mano de obra necesaria.
A discreción de Velamp Industries, srl, el aparato podrá ser completamente sustituido por el mismo modelo u otro alternativo, sin que esto constituya prolongación de la garantía.
Queda excluido cualquier compensación de daños directos o indirectos de cualquier naturaleza a personas o cosas, por el uso o suspensión de uso del aparato.
En cualquier caso los gastos y riesgos de transporte serán a cargo del comprador

MS012 - SÖTÉDEK ÉRZÉKELŐS KAPCSOLÓ

A Velamp IP44-es sötétérezkélő kapcsoló lehetővé teszi a világítás automatikus ki-bekapcsolását a környezeti fényviszonyoktól függően.
A készülék megőrzi a környezeti fényviszonyokat 230V AC hálózati működési készülék (pl. kertirrigálás, locsoló rendszer stb.). Késleltet és használata környezetbarát anyagokból.
Altitáltó érzékenység. Max. fogyasztás: 10A.

JELLEMLŐK

- Áramtörés: 220-240V ~ 50Hz 10A max.
- 120W max (LED) 1000W MAX hagyományos izzó

- Max. működési páratartalom: 93%
- Működési hőmérséklet: -20°C / +40°C
- Altitáltó fényérzékenység: <5-50 LUX (adjustable) (lásd 3. ábra)

FELSZERELÉS

Haszálat előtt zárja el az áramot és kesse be a vezetékeket az 1. ábrának megfelelően: A fotocella előtt a kívánt irányba, a mellékelt és a csavarok segítségével rögzítse **(4. ábra)**.

FIGYELÉS

Neszerje az érzékelőt olyan helyre, ahol valami eltakarija a fény elől. Ne helyezze mozgó tárgyakkal közelbe. Ez hátrányosan befolyásolhatja a fény érzékelést. Neszerje fel a mesterséges fényforrás közelébe (pl. lámpa, LED) **(2. ábra)**

ÉRZÉKENYSÉG BEÁLLÍTÁSA:

- 3. ábra: (+) : a kapcsoló akkor kapcsolja be a csatlakoztatott készüléket, amikor a környező fény 100 lux (kevésbé sötét) alá csökken
- (-) : a kapcsoló akkor kapcsolja be a csatlakoztatott készüléket, amikor a környező fény 10 lux (nagyjából sötét) alá csökken

A pilogram azt jelzi, hogy a terméket nem szabad háttartási szemétként kidobni, elhasználódása után szelektív hulladékgyűjtőbe kell helyezni.
A környezetszennyezés és egészségkárosodás elkerülése érdekében gondoskodni kell a környezetkímélő megsemmisítéséről illetve újrahasznosításáról.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

FIGYELEM! a garancia nem érvényesíthető a vásárlást igazoló nyitva vagy számla nélkül.

GARANCIÁRA VONATKOZÓ ZÁRADÉKOK:

1. A termékhez az eladási számlától 24 hónapig érvényes a garancia anyr-eg gyártásból eredő meghibásodásra.
2. A garancia nem érvényes az alábbiakra: esztétikai alkateszték, elemek, kezelő gombok, LED-ek, izzók, kopszánák kiteszték, csatlakoztatásból adódó meghibásodás, nem megfelelő használatból, kezeléssel adódó meghibásodás, a használati utasítás figyelmenztetéseitől eltérő üzemeltetés, a termék szabályos működéséből eltérő jelenségek okozta meghibásodás. Példáért a garancia elvesztését okozza a transzformátor-garancia elvesztése a tápkapcsoló, ha az oldalkapcsolókat megadott időszaki feltöltésre elmarad.
3. Nem érvényes a garancia akkor, ha szakértelen hiányból adódik a meghibásodás, vagy nem szakavatott személy javítja a készüléket.
4. A garancia kiterjed a meghibásodott alkatrészeire vagy javítására, beleértve a feltéröltési munkaköltséget is.
5. A velamp saját belátása szerint a terméket ugyanazzal a modellel vagy alternatív termékkel helyettesítheti garancia kiterjesztése nélkül.

MS012 - DETEKTOR ZMIERZICHU

Detektor zmiierzchu VELAMP IP44 pozvolí G automatizace włączyc/wyłączyc oświetlenie odpowiednio do poziomu oświetlenia. Jest to idealne rozwiązanie aby sterować urządzeniami o napięciu 230V – (na przykład oświetlenie ogrodu, ...). Użytkownik wewnątrz zamontuje pomiarczkę. Kierunek czułości regulacja czułości czujnika.
Max pobór mocy: 10A

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Prąd: 220-240V ~ 50Hz 10A max.
- 120W max (LED) 1000W MAX
- Max. wilgotność pracy: 93%
- Temperatura pracy: -20°C / +40°C
- Regulacja poziomu czułości:<5-50 LUX (adjustable) **Rysunek 3:**

INSTALACJA:

Zanim wykonasz jakąkolwiek operację, odłącz urządzenie z sieci i połącz bezprzewodowo, jak na rysunku 1.
Zainstaluj fotokomórkę zgodnie z orientacją, użyj uchwytu i śrub dołączonych do zestawu **(Rysunek 4)**

Uwaga:

Nie montuj urządzenia na przedmiotach, które mogą generować ciepło. Nie instaluj w pobliżu obiektów poruszających się. Może to spowodować niechtane uruchomienie lub wyłączenie oświetlenia.
Nie montuj urządzenia w miejscu sztucznie oświetlonym (lampa etc.) **(Rysunek 2)**

REGULACJA CZUŁOŚCI OŚWIETLENIA:

Rysunek 3:
(+): przycisk uruchomi połączone urządzenie w momencie gdy poziom oświetlenia słonecznego będzie poniżej 50 lux (nie zbyt ciemno)
(-) : przycisk uruchomi połączone urządzenie w momencie gdy poziom oświetlenia słonecznego będzie poniżej 5 lux (bardzo)

Według Dyrektywy 2002/95/CE, 2002/96/CE oraz 2003/108/CE o ograniczeniu stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz o zużyciu sprzętu elektrycznego i elektronicznego, symbol przekreślonego kubka na śmieci zwracający się na urządzeniu lub na opakowaniu wskazuje, że produkt ten, po upływie okresu jego przydatności, nie może być składowany z innymi odpadami. W związku z tym użytkownik będzie musiał przekazać niebezpieczny sprzęt odpowiednim punktom odbioru odpadów elektrycznych i elektronicznych lub zwrócić go sprzedawcy w chwili zakupu nowego sprzętu tego samego rodzaju, w stosunku jeden do jeden. Odpowiednia segregacja odpadów, w celu późniejszego przekazania ich do recyklingu, przetwarzania i likwidacji w zgodzie ze środowiskiem, przyczynia się do uniknięcia możliwych skutków negatywnych dla środowiska i dla zdrowia oraz ułatwia ponowne wykorzystanie lub recykling materiałów, z których zbudowany jest dany sprzęt. Nieprawidłowe składowanie produktu przez użytkownika powoduje naruszenie sankcji administracyjnych przewidzianych obowiązującym prawem.

WARUNKI GWARANCJI:

UWAGA: gwarancja jest ważna tylko z dowodem zakupu.

WARUNKI GWARANCJI:

1. Urządzenie posiada gwarancję na 24 miesiące, licząc od dnia zakupu.
2. Wyłączone z gwarancji są: elementy estetyczne, baterie, gałki, diody LED, żarówki, ładowarki i akumulatory, części ruchome, uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem, nieodpowiednią instalacją lub instalacją niezgodną z zaleceniami producenta lub jakimkolwiek odchyleniem spowodowanymi nieprawidłowym użytkowaniem sprzętu. Przykładowo, odcięcie przewodu zasilającego od transformatora lub niedoładzenie baterii uniemożliwia gwarancję.
3. Gwarancja jest nieważna jeżeli produkt był remontowany lub naprawiony przez nieautoryzowaną do tego osobę oraz w przypadku niewłaściwego przechowywania produktu, niewłaściwego transportu, nieprawidłowego montażu, zniszczenia produktu wskutek przyciemnienia lub zamieszania produktu.
4. Decyzowanie o bezcennej naprawie lub oświadczeniu o braku możliwości roszczenia dla osób lub rzeczy, za użytkowanie lub wieszanie produktu jest wykluczone.
5. Klient jest odpowiedzialny za transport produktu do miejsca zakupu lub autoryzowanego serwisu.
6. Gwarancja jest ważna wyłącznie z dowodem zakupu.
7. Czas załatwienia reklamacji na podstawie gwarancji wynosi do 31 dni.
8. Niemiejsza gwarancja na produkt konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zwalnia uprawnień wynikających z niezgodności towaru z umową; gwarancja wyłącza odpowiedzialność sprzed

