

**BC**
**Сензор за контрол на осветлението**

(Фотоклетка)

**Инструкция за безопасност:**

- Монтажът и свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши от правоспособен електротехник!
- Задължително изключете захранващото напрежение преди монтаж, демонтаж, свързване или обслужване!
- Гаранцията на продукта изтича, ако собственоръчно разглобите или ремонтирате продукта!

**Представяне:**

Сензорът DON включва или изключва осветлението автоматично, в зависимост от интензитета на осветеност на мястото, където е поставен. Високата степен на защита, която има продукта IP 44, позволява температурата и влагата на заобикалящата среда да не оказват влияние върху работата му. DON е удобен и практичен за приложение, когато е необходим контрол върху осветеността на паркове, пътища и градини само през нощта. Преди да започнете работа, моля внимателно прочетете настоящото упътване за употреба и спазвайте посочените инструкции за безопасност.

**Технически спецификации:**

- Работна температура: -20 + 40°C;
- Клас защита: IP 44
- Захранващо напрежение: 220-240V/AC;
- Честота: 50Hz;
- Размери: L 65,4x W 33,7x H 96.2mm;
- Допустима влажност: < 93% RH
- Обща осветеност: < 2-100 Lux /може да бъде настроен/
- Номинална сила на тока: 15 A,g

**Монтаж:**

- Монтажът става с включване към електрическата мрежа. Захранващо напрежение от 220-240V представлява опасност за живота Ви. Затова първо изключете електричеството и проверете с измервателен уред дали има ток в мрежата!
- Развийте винта на дъното и освободете капака./фиг.1/
- Свържете кабела с продукта според диаграмата/фиг.2/
- За монтиране на продукта, в правилна позиция, върху избраната повърхост използвайте приложените винтове.
- Поставете обратно капака.Включете захранване и направете проба.

**Тест:**

- Плъзнете ключа LUX до позицията на луната и включете захранването.
- Когато тествате продуктът през деня, трябва да поставите върху продукта черен, непрозрачен плат.
- Когато платът покрива фотоклетката, общото осветление при фотоклетката ще е 2 LUX и лампата ще се включи.
- Когато премахнете плата, лампата ще се изключи автоматично.
- Когато плъзнете ключът LUX до позицията на слънцето, лампата ще се включи при осветеност по-малка от 100 LUX.

**Важно:**

- Не инсталирайте фотоклетката под източник на светлина или на място, където може да бъде осветявана.
- Пред фотоклетката не трябва да се поставят люлеещи се предмети.
- Фотоклетката трябва да има свободен достъп до естествена светлина и пред нея не --трябва да се монтират други обекти.

**Запазване чистотата на околната среда:**

1. Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.

2. Преди да изхвърлите продукта, се свържете с носителя / доставника или следвайте инструкциите на организацияте, занимаващи оползотворяване на отпадъците във вашия регион.

**Отнася се до изделията, означени със символ WEEE (зачертан контейнер за отпадъци):**

- Означението WEEE посочва необходимост от разделно събиране на отпадъците от електронно и електрическо оборудване.
- Така означените продукти не трябва да се изхвърлят в стандартните контейнери заедно с останалите видове отпадъци.
- Тези продукти могат да се окажат вредни за околната среда и затова изискват специални форми на преработка, възстановяване, рециклиране и неутрализиране.

## EN Light control sensor (photocell)

**Safety instructions:**

- Fixing and electrical connections must be done by a qualified electrician!
- It is mandatory to disconnect power supply before installation, dismantling, connection or service!!
- The warrantee expires, if you disassemble or repair the product by yourself!

**Presentation:**

DON sensor switches on or off the light automatically according to the intensity of illumination at the site where it is placed. The high degree of protection that has the product, IP 44, allows the temperature and humidity of the surrounding environment not affect its performance. DON is convenient and practical for use when it is necessary to control the lighting of parks, roads and gardens only at night.

Before starting work, please carefully read this manual and follow the safety instructions.

**Technical specifications:**

- Working temperature: -20 to + 40 ° C;
- Ingress protection: IP 44
- Supply Voltage: 220-240V / AC;
- Frequency: 50Hz;
- Dimensions: L 65,4x W 33,7x H 96.2mm;
- Working humidity <93% RH
- Ambient lighting: <2-100 Lux /adjustable/
- Nominal current: 15 A;

**Installation:**

- Installation requires a connection to the grid-circuit. Supply voltage of 220-240V is life-treating. Therefore, first turn off the power and check to gauge whether there is electricity in the grid-circuit!
- Loose a screw on the bottom and release cover. / Figure 1 /
- Connect the wire with the product according to the diagram / figure 2 /
- For installation of the product in the correct position on the selected surface use the enclosed screws.
- Install back the cover. Switch on the power and test it.

**Test:**

- Slide the LUX knob to the position moon and turn on the power.
- When testing the product during the day, you need to put on the product black opaque fabric.
- When the fabric covers the photocell, general lighting at photocell will be 2 LUX and the lamp will turn on.
- When you remove the fabric, the lamp will turn off automatically.
- When you slide the switch LUX to the position of the sun, the lamp will turn on when the ambient light is less than 100 LUX.

**Important:**

- Do not install the photocell under the light source or in a place where it can be illuminated.
- There should be no sawing objects infront of the photocell.
- The photocell must have free access to natural light and in front of it there should not be installed other objects.

**Keep the environment clean:**

- Disposal of the packaging components must be in separate containers, menat for the specific material.
- Before disposing of the product, please contact the importer / supplier or follow the instructions of the organizations engaged in waste recycling in your area.

**Refers to products bearing the symbol WEEE (waste container crossed):**

- Marking WEEE indicates the need for separate collection of waste electrical and electronic equipment.
- Such marked products should not be disposed of in standard containers along with other types of waste.
- These products may be harmful to the environment and therefore require special forms of processing, recovery, recycling and neutralizing.

## DE Lichtsteuersensor (Lichtschranke)

**Sicherheitshinweise:**

- Befestigung und elektrische Anschlüsse dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden!
- Vor Montage, Demontage, Anschluss oder Service unbedingt die Spannungsversorgung trennen!
- Der Garantieanspruch verfällt, wenn Sie das Produkt durch selbst auseinanderbauen oder reparieren!

**Präsentation:**

DON Sensor ein- oder ausschaltet Lichte automatisch entsprechend der Intensität der Beleuchtung an der Stelle, wo es sich befindet. Die hohe Schutzart, die das Produkt, IP 44, erlaubt die Temperatur und Feuchtigkeit der Umgebung keinen Einfluss auf seine Leistung. DON ist bequem und praktisch für die Verwendung, wenn es erforderlich ist, die Beleuchtung von Parks, Straßen und Gärten nur nachts steuern. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Arbeit beginnen und befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

**Technische Spezifikationen:**

- Arbeitstemperatur: -20 bis + 40 ° C;
- Schutzart: IP 44
- Stromversorgung: 220-240V / AC;
- Frequenz: 50Hz;
- Größen: L 65,4x W 33,7x H 96.2mm;
- Arbeitsfeuchtigkeit: <93% RH
- Umgebungslicht: <2-100Lux / може да се настрои /
- Nennstrom: 15A;

**Installation:**

- Installation erfordert eine Verbindung mit dem Netz-Schaltung. Versorgungsspannung von 220-240 V ist lebens treating. Deshalb ersten schalten Sie das Gerät und überprüfen Sie zu beurteilen, ob es Strom in das Netz Schluss!
- Lösen Sie eine Schraube an der Unterseite und Freigabe / Bild 1 /
- Schließen Sie das Kabel mit dem Produkt nach dem Schema / Bild 2 /
- Für die Installation des Produkts in der richtigen Position auf dem ausgewählten Oberflächen verwenden Sie die beiliegenden Schrauben.
- Installieren Sie die Abdeckung. Schalten Sie die Strom und testen.

**Test:**

- Schieben Sie den LUX-Regler auf die Position Mond und schalten Sie das Gerät.
- Bei der Prüfung des Produkts während des Tages, müssen Sie auf der Produkt-schwarzen undurchsichtigen Stoff legen.
- Wenn der Stoff umfasst die Lichtschranke, wird die Allgemeinbeleuchtung bei Lichtschranke 2 LUX sein und die Lampe leuchtet auf.
- Wenn Sie das Gewebe zu entfernen, wird die Lampe automatisch ausgeschaltet.
- Wenn der Schalter LUX auf die Position der Sonne zu gleiten, wird die Lampe eingeschaltet, wenn das Umgebungslicht geringer als 100 LUX drehen.

**Wichtig:**

- Die Lichtschranke nicht unter der Lichtquelle oder an einem Ort installieren, an dem sie beleuchtet werden kann.
- Es dürfen sich keine Sägeobjekte vor der Fotozelle befinden.
- Die Lichtschranke muss freien Zugang zum Tageslicht haben und davor dürfen keine Gegenstände angebracht werden.

**Halten Sie die Umwelt sauber:**

1. Die Entsorgung der Verpackungskomponenten muss in separaten Behältern erfolgen, die für das jeweilige Material bestimmt sind.

2. Bevor Sie das Produkt entsorgen, wenden Sie sich bitte an den Importeur / Lieferanten oder folgen Sie den

Anweisungen der Organisationen, die sich in der Abfallverwertung in Ihrem Gebiet befinden. Beziehen sich auf Produkte mit dem Symbol WEEE (Abfallcontainer gekreuzt):

- Kennzeichnung WEEE weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten hin.
- Solche markierten Produkte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen in Standardbehältern entsorgt werden.
- Diese Produkte können für die Umwelt schädlich sein und erfordern daher besondere Formen der Verarbeitung, Verwertung, Recycling und Neutralisierung.

## FR Capteur de lumière (photocellule)

**Consignes de sécurité:**

- La fixation et les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié!
- Il est obligatoire de débrancher l'alimentation électrique avant l'installation, le démontage, la connexion ou le service!
- La garantie expire, si vous désassemblez ou réparez le produit par vous-même!

**Présentation:**

DON capteur se met en marche ou éteindre la lumière automatiquement en fonction de l'intensité d'éclairément à l'endroit où il est placé. Le degré élevé de protection qui a produit, IP 44, permet à la température et l'humidité de l'environnement pas affecter ses performances. DON est commode et pratique pour une utilisation quand il est nécessaire de contrôler l'éclairage des parcs, des routes et des jardins seulement la nuit.

Avant de commencer le travail, veuillez lire attentivement ce manuel et suivre les consignes de sécurité.

**Spécifications techniques:**

- Température de travail: -20 à + 40 ° C;
- Protection contre la pénétration: IP 44
- Tension d'alimentation: 220-240V / AC;
- Fréquence: 50Hz;
- Dimensions: L 65,4x W 33,7x H 96.2mm;
- Humidité admissible <93% RH
- Eclairage général: <2-100 Lux
- Courant nominal: 15A;

**Installation:**

- Installation nécessite une connexion à la grille-circuit. Tension d'alimentation de 220-240V est la vie treating. Par conséquent, d'abord éteindre l'appareil et vérifier pour évaluer si il ya de l'électricité dans la grille-circuit!
- En vrac une vis sur le couvercle du fond et de la libération. / Figure 1 /
- Branchez le fil avec le produit selon le diagramme / figure 2 /
- Pour l'installation du produit dans la position correcte sur la surface choisie utiliser les vis fournies.
- Installer le couvercle arrière. Allez le pouvoir et de le tester.

**Tester:**

- Faites glisser le bouton LUX vers la lune de position et tourner sur la puissance.
- Lors de l'essai du produit au cours de la journée, vous avez besoin de mettre le produit en tissu noir opaque.
- Lorsque le tissu couvre la cellule photoélectrique, l'éclairage général à cellule photoélectrique sera LUX 2 et la lampe se mettra en marche.
- Lorsque vous retirez le tissu, la lampe se met automatiquement hors tension.
- Lorsque vous faites glisser le commutateur LUX à la position du soleil, la lampe se mettra en marche lorsque la lumière ambiante est inférieure à 100 LUX.

**Important:**

- N'installez pas la photocellule sous la source lumineuse ou dans un endroit où elle peut être éclairée.
- Il ne doit pas y avoir d'objets de sciage devant la cellule photoélectrique.
- La photocellule doit avoir libre accès à la lumière naturelle et devant elle il ne doit pas être installé d'autres objets.

**Gardez l'environnement propre:**

1. L'élimination des composants de l'emballage doit se faire dans des récipients séparés, pour le matériel spécifique.

2. Avant de jeter le produit, veuillez contacter l'importateur / fournisseur ou suivre les instructions des organisations engagées dans le recyclage des déchets dans votre région.

**Désigne les produits portant le symbole WEEE (conteneur à déchets traversé):**

- Le marquage des WEEE indique la nécessité d'une collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques.
- Ces produits marqués ne doivent pas être jetés dans des récipients standard avec d'autres types de déchets.
- Ces produits peuvent être nocifs pour l'environnement et nécessiter des formes spéciales de transformation, de valorisation, de recyclage et de neutralisation.

## IT Sensore di controllo della luce (fotocellula)

**Istruzioni di sicurezza:**

- Fissaggio e collegamenti elettrici devono essere effettuati da un elettricista qualificato!
- E 'obbligatorio scollegare l'alimentazione elettrica prima di installazione, smontaggio, il collegamento o il servizio!
- Garanzia scade, se smontare o riparare il prodotto da soli!

**Presentazione:**

Presentazione:

Sensore DON accende o spegne automaticamente la luce secondo l'intensità della luce nel luogo in cui è collocato. L'elevato grado di protezione che ha il prodotto, IP 44, consente la temperatura e l'umidità dell'ambiente circostante non influire sulle prestazioni. DON è comodo e pratico per l'uso quando è necessario controllare l'illuminazione di parchi, strade e giardini solo di notte.

Prima di iniziare il lavoro, leggere attentamente il presente manuale e seguire le istruzioni di sicurezza.

**Specifiche tecniche:**

- Temperatura di funzionamento: -20 + 40 ° C;
- Grado di protezione IP 44
- Alimentazione: 220-240V / AC;
- Frequenza: 50 Hz;
- Taglie: L 65,4x W 33,7x H 96.2mm;
- Umidità di lavoro: <93% RH
- Luce ambiente: <2-100Lux / regolabile /
- Corrente nominale: 15A;

**Installazione:**

- Installazione richiede una connessione alla rete circuito. Tensione di alimentazione di 220-240V è la vita-treating. Pertanto, prima spegnere l'alimentazione e controllare per valutare se vi sia l'elettricità nella rete circuito!
- Allentare la vite sul coperchio inferiore e il rilascio. / Figura 1 /
- Collegare il filo con il prodotto secondo lo schema / figura 2 /
- Per l'installazione del prodotto nella posizione corretta sulla superficie selezionata utilizzare le viti in dotazione.
- Installare il coperchio. Accendere il potere e testarlo.

- Spingere la manopola LUX sulla posizione di luna e accendere l'alimentazione.
- Quando test il prodotto durante il giorno, è necessario mettere sul prodotto tessuto nero opaco.
- Quando il tessuto copre la fotocellula, illuminazione generale a fotocellula sarà LUX 2 e la lampada si accende.
- Quando si rimuove il tessuto, la lampada si spegne automaticamente.
- Quando si fa scorrere il LUX interruttore sulla posizione del sole, la lampada si accende quando la luce ambiente è inferiore a 100 Lux.

**Importante:**

- Non installare la fotocellula sotto la sorgente di luce o in un luogo in cui può essere illuminato.
- Non ci dovrebbe essere oggetto di taglio infront della fotocellula.

- La fotocellula deve avere libero accesso alla luce naturale e di fronte ad essa non ci dovrebbe essere installato altri oggetti.

**Mantenere l'ambiente pulito:**

1. Lo smaltimento dei componenti dell'imballaggio devono essere in contenitori separati, Menat per il materiale specifico.

2. Prima di smaltire il prodotto, contattare l'importatore / fornitore o seguire le istruzioni delle organizzazioni impegnate nel riciclaggio dei rifiuti nella vostra zona.

**Si riferisce ai prodotti recanti il simbolo WEEE (contenitore per rifiuti attraversato):**

- WEEE marcatura indica la necessità per la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Tali prodotti selezionati non devono essere smaltiti in contenitori standard insieme ad altri tipi di rifiuti.
- Questi prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e quindi richiedono particolari forme di trattamento, il recupero, il riciclaggio e la neutralizzazione.

## SP Sensor de control de luz (fotocélula)

**Instrucciones de seguridad:**

- La fijación y las conexiones eléctricas deben ser realizadas por un electricista cualificado.
- ¡Es obligatorio desconectar la fuente de alimentación antes de la instalación, desmontaje, conexión o servicio!
- ¡La garantía expira, si usted desmonta o repara el producto usted mismo!

**Presentación:**

Sensor de DON se enciende o apaga la luz automáticamente en función de la intensidad de la iluminación en el lugar donde se coloca. El alto grado de protección que tiene el producto, IP 44, permite que la temperatura y la humedad del ambiente circundante no afecta a su rendimiento. DON es conveniente y práctico para su uso cuando sea necesario para controlar la iluminación de parques y jardines, carreteras sólo de noche.

Antes de comenzar el trabajo, lea cuidadosamente este manual y siga las instrucciones de seguridad.

**Especificaciones técnicas:**

- Temperatura de trabajo: -20 + 40 ° C;
- Clase de protección: IP44
- Fuente de energía: 220-240V / AC;
- Frecuencia: 50Hz;
- Medidas: L 65,4x W 33,7x H 96.2mm;
- Humedad de trabajo: <93% RH
- Luz ambiental: <2-100Lux / ajustable /
- Corriente nominal: 15A

**Instalación:**

- La instalación requiere una conexión a la red de circuitos. Tensión de alimentación de 220-240 V es la vida-treating. Por lo tanto, primero desconecte la alimentación y comprobar para evaluar si existe electricidad en la red de circuito!
- Afloje un tornillo en la cubierta inferior y la liberación. / Fig. 1 /
- Conecte el cable con el producto de acuerdo con el diagrama / fig. 2 /
- Para la instalación del producto en la posición correcta en la superficie seleccionada usar los tornillos suministrados.
- Instale nuevamente la tapa. Encienda el poder y prbarlo.

**Prueba:**

- Deslice el mando LUX a la luna posición y encienda la alimentación.
- Al probar el producto durante el día, lo que necesita para poner en el producto de tela negro opaco.
- Cuando la tela cubre la fotocélula, iluminación general en la fotocélula será 2 LUX y la lámpara se enciende.
- Cuando se quita la tela, la lámpara se apagará automáticamente.
- Si desliza el LUX interruptor a la posición del sol, la lámpara se enciende cuando la luz ambiental es inferior a 100 LUX.
- No instale la fotocélula bajo la fuente de luz ni en un lugar donde pueda ser iluminada.

- No debe haber objetos de aserrado delante de la fotocélula.

- La fotocélula debe tener libre acceso a la luz natural y frente a ella no deben instalarse otros objetos.

**Mantenga el ambiente limpio:**

1. La eliminación de los componentes del embalaje debe hacerse en recipientes separados, para el material específico.

2. Antes de desechar el producto, póngase en contacto con el importador / proveedor o siga las instrucciones de las organizaciones dedicadas al reciclaje de residuos en su área.

**Se refiere a los productos que llevan el símbolo WEEE (contenedor de residuos cruzado):**

1. La marcación de los RAEE indica la necesidad de recoger por separado los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

2. Estos productos marcados no deben eliminarse en contenedores estándar junto con otros tipos de residuos.

3. Estos productos pueden ser nocivos para el medio ambiente y por lo tanto requieren formas especiales de elaboración, recuperación, reciclado y neutralización.

**MI** **Сензор за контрола на светло (фотоелемент) Безбедносни упатства:**

1. Поправнаи и електрични поврзувања мора да биде направено од страна на квалификуван електричар!

2. Тоа е задолжително да се исклучи напојувањето пред инсталација, расклопување, врска или услуга!

3. Гаранцијата истече, ако не расклопувајте ја или поправка на производот од страна на себе!

**Презентација:**

DON сензор вклучуваат или исклучуваат светлото автоматски во зависност од интензитетот на осветлување на местото каде што е поставена.

Високот степен на заштита, кој има производ, IP 44, им овозможува на температурата и влажноста на околната животна средина не влијае на неговата ефикасност. Дон е удобен и практичен за употреба

е и потребно е да се контролира осветлувањето на парковите, патишта и градини само ноќе.

**Пред** да започнете со работа, ве молиме внимателно прочитајте го ова упатство и следете ги упатствата за безбедност.

**Технички спецификации:**

- Работна температура: -20 + 40 °C ;
- Класа на заштита: IP 44
- Напојување: 220-240V / AC ;
- Фреквенција: 50Hz ;
- Димензии: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm ;
- Работна влажност: <93% RH
- Амбиентално светло: <2-100Lux / прилагодување /
- Номинална струја: 15A ;

**Инсталација:**

- Инсталација бара приклучување на електричната мрежа-коло. Напон на напојување од 220-240V е живот-treating. Затоа, прво исклучете го напојувањето и да се провери да се измери дали има струја во мрежата спој!

- Губат еден шраф на капакот на дното и порака. / Слика 1 /

- Поврзете се на жица со производот според дијаграмот / Слика 2 /

- За инсталација на производот во правилна позиција на избраната површина користите приложенот завртки.

- Инсталирајте го капачето назад. Вклучување на власта и да ја тестираат.
**Тест:**

- Лизгајте го LUX копчето на Месечината позиција и вклучете ја.

- Кога тестирање на производот во текот на денот, што треба да се стави на производот матна црна тканина.

- Кога ткаенина покрива фотоелемент, општо осветление на фотоелемент ќе биде 2 LUX и светилка ќе се вклучи.

- Кога ќе ја отстраните ткаенина, светилката автоматски ќе се исклучи.

- Кога ќе се лизнете го LUX на позицијата на сонцето, светилката ќе се вклучи кога околна светлина е помала од 100 LUX.

**Важно:**

- Не инсталирајте го фотоелемент под извор на светлина или на место каде што може да биде осветлена.

- Не треба да има пила објекти infront на фотоелемент.

- На фотоелемент мора да има слободен пристап до природна светлина и пред него не треба да се инсталира други предмети.

**Чувајте ги на чиста животна средина:**

1. Отстранување на компонентите на пакувањето мора да биде во посебни контејнери, менат за специфични материјали.

2. Пред да го фрлите производот, ве молиме контактирајте возникот / снабдувач или следете ги инструкциите на организацији ангажирани во рециклирање на отпадот во вашата област.

**Се однесува на производи со WEEE симболот (сад отпад раце):**

1. Означување WEEE укажува на потребата за одделно собирање на отпад од електрична и електронска опрема.

2. Таквите означени производи не смеат да се фрлаат во стандардни контејнери, заедно со други видови на отпад.

3. Овие производи можат да бидат штетни за животната средина и затоа бараат посебни форми за обработка, преработка, рециклирање и неутрализирање.

**SR** **Контрол сензор осветљања (фотохелије) Упутство резопасност:**

1. Инсталација и електрично повезивање мора да обави квалификувани електричар!

2. Обавезно исклучите напајање пре инсталације, демонтажа, везе или услуги!

3. Гаранција за производ истиче, ако руком растављати или поправљати производ!

**Презентација:**

DON сензор уклучује или исклучује светло автоматски према интензитету осветљења на месту где се налази. Висок степен заштите који има производ, IP44, дозвољава температуру и влажност окружења не утиче на негово перформансе. DON је погодан и практичан за употребу када је потребно да се контролише осветљење паркова, путева и баштама само ноћу.

Пре почетка рада, молимо вас да пажљиво прочитате ова упутство и следите ова упутства о безбедности.

Пре почетка рада, пажљиво прочитайте ова упутство за употребу и пратите ова безбедносна упутства.

**Техничке спецификации:**

- Радна температура: -20 до + 40 °C ;
- Врста заштите IP44
- Напајање: 220-240V / AC ;
- Фреквенција: 50Hz ;
- Димензије: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm ;
- Дозвољена влажност <93% RH
- Опште осветљење: <2-100lux / може се подесити /
- Номинална струја: 15A

**Инсталација:**

- Инсталација захтева приклучење на мрежу споја. Напон од 220-240 је живот-третатинг. Дакле, прво исклучите напајање и проверите да измери да ли је струја у грнд-кolu!

- Која је полетела као вијак на поклопцу доњег и ослобаѓање. / Слика 1 /

- Повежите жицу са производом према дијаграму / слици 2 /

- За уградњу производа у правилном положају на одабраном површини користити приложене завртње.

- Инсталирајте назад поклопац. Уклучите напајање и тестирати га.

**Тест:**

- Померите LUX дугме на позицију Месеца и уклучите напајање.

- Када тестирања производа током дана, треба ставити на црну производа непрозирне тканине.

- Када је тканина покрива фотохелије, генерални осветљење на фотохелије ће бити 2 LUX и лампа ће се укључити.

- Када уклоните ткиво, лампа ће се автоматски искључити.

- Када померите прекидач LUX на положај sunca, лампа ће се укључити када је амбијентално светло је мање од 100 LUX.

**Важно:**

- Не инсталирајте фотохелије под светлосним извором или место где можете бити осветљен.

- У предњем фотохелију не треба стављати љуљане ставке.

- Тхе фотохелија мора имати слободан пристап природном светлу и пред њом не -- триабав бити инсталиран на другом месту.

**Држите чисту животну средину:**

1. Молимо расположуј компоненти паковања у одвојеним посудама за материјал.

2. Пре него што одложите производа, обратите се возника / добављача или пратите упутства на организација које се баве опоравак отпада у вашем подручју.

**То се односи на производе који носе симбол WEEE (контејнер за смеће укрштени):**

1. Ознака WEEE указује на потребу за одвојено сакупљање отпада електричне и електронске опреме.

2. Ово означени производи не треба одлагати у стандардних контејнера заједно са другим врстама отпада.

3. Ови производи могу бити штетни по околину и стога захтевају посебне облике прераде, опоравак, рециклажу и неутрализацију.

**HR** **Сензор за светло контрола (фоточелија) Sigurnosne upute:**

- Učvršćivanje i električni priključak мора бити учињено од стране квалифицианог електриčара!
- Она је обавезна да искључите напajање прије уградње, демонтирања, везе или услуга!
- Jamstvo истекне, ако растављати или поправљати производ по себи!

**Prezentacija:**

DON сензор укључује или искључује свјетла автоматски према интензитету освјетљенја на мјесту gdje се налази. Visok stupanj заште је која има производ, IP 44, омогућује температуру и влажност околине не утиче на njegovu ефикасност. Don је zgodan и практичан за uporabu када је то потребно за контролу rasvjete parkovima, cestama i vrtovima само ноћу. Priје почетка рада, molimo пажиљно прочитајте ове upute и slijедите sigurnosne upute.

**Tehničke спецификации:**

- Radna температура: -20 до + 40 °C ;
- Kласа заштите IP 44
- Напajање: 220-240 V / AC ;
- Фреквенција: 50Hz ;
- Vеличине: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm ;
- Radna влажност: <93% RH
- Ambijentalно свјетло: <2-100Lux / podesimo /
- Nazivna струја: 15A ;

**Montaža:**

- Instalација захтјева прикључак на мрежу-kruga. Oпскрбни напон 220-240V је живот treating. Dakле, прво искључите и provjerите како би се ocijenilo има ли струје у мрежу-krug!

- Loose vijак на поклопцу dna и otpуштања. / Слика 1 /

- Spojите жицу s производом према дијаграму / слици 2 /

- За уградњу производа у исправном положају на odabранu површину користити приложене vijке.

- Instalirajte натраг поклоpac. Uкључите снаге и testирати га.

**Тест:**

- Gurnите LUX gumb на poloжај Mјесеца и укључите fotoaparат.

- Cánd provjeravате проиzвод тјекоm дана, морате ставити на проиzвод crне непрозирне тканине.

- Kad се тканина покрива фоточелије, опће rasvjете на фоточелије ће бити 2 LUX, а лампа ће се укључити.

Када уклоните tkanина, лампа ће се автоматски укључити.

- Kada gurnите прекидач LUX на poloжај sunca, лампа ће се укључити kada се амбијентално освјетљенје је мање од 100 LUX.

**Vажно:**

- Nemoјте postavљати фоточелију под извором свјетла или на мјесту gdje се може освјетљен.

- Ne би смјело бити piljenje предмети Ispред фоточелије.

- The фоточелија мора имати слободан пристап природном свјетлу, а испред не се не смије instalirati друге објекте.

**Imајте на околиш čистим:**

1. Oдлагање компоненти за pakiranje мора бити у zaseбним контејнерима, menат за специфичне tвари.

2. Priје одлагања производа, obrатите се uвозник / добављача или slijедите upute за организације које се баве рециклирањем отпада на svом подручју.

**Oдноси се и на производе који носе симбол WEEE (спремник отпада прешао):**

1. Oбилежаванје WEEE укажује на потребу за одвојено прикупљање отпада електричне и електронике опреме.

2. Takве označени производи не смiju се одлагати у standardним spremnicима, zajedно s осталим врстама отпада.

3. Oви производи могу бити šтетне за околиш i стога захтјевају посебне облике обраде, опорабе, рециклирања и neutralizирају.

**RO** **Сензор де луминă (Барьерă де луминă) Instruțiuni de siguranța:**

1. Fixarea și conexiunile electrice trebuie să fie efectuată de către un electrician calificat!

2. Este obligatoriu să deconectați sursa de alimentare înainte de instalare, dezmembrare, conexiune sau servicii!

3. Garanția expiră, în cazul în care demontați sau să reparați produsul de unul singur!

**Prezentare:**

Senzor DON pornește sau stinge lumina automat în funcție de intensitatea de eliminare la locul unde este plasat. Gradul ridicat de protecție, care are produsul, IP 44, permite temperatura și umiditatea mediului înconjurător nu afectează performanțele sale. DON este convenabil și practic pentru utilizare atunci când este necesar să se controleze iluminatul de parcuri, drumuri și grădini doar pe timp de noapte.

Înainte de a începe munca, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și urmați instrucțiunile de siguranță.
**Specificații tehnice:**

- Temperatura de lucru: -20 + 40 °C ;
- Clasa de protecție: IP 44
- Sursă de alimentare: 220-240 / AC ;
- Frecvența: 50Hz ;
- Dimensiuni: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm ;
- Umiditate de lucru: <93% RH
- Ambient lumina: <2-100Lux / reglabil /
- Curent nominal: 15A

**Instalare:**

- Instalarea necesită o conexiune la rețea-circuitul. Tensiunea de alimentare de 220-240V este viața-treating. În primul rând rânduл său, pe puterea și verificați pentru a evalua dacă există energie electrică în rețea circuit!

- Dezlegați-un șurub de pe capacul inferior și de eliberare. / Figura 1 /

- Conectați firul cu produsul conform schemei / figura 2 /

- Pentru instalarea produsului în poziția corectă pe suprafața selectată utilizați suruburile închise.

- Montați înpaci capacul. Porniți puterea și testați-l.

**Тест:**

- Deplašati butonul LUX pe Lună poziție și porniți alimentarea.

- Atunci când се testează produsul în timpul zilei, aveți nevoie pentru a pune pe produsul de negru tesatura opac.

- În cazul în care materialul acoperă fotocelula, iluminat general la celulă fotoelectrică va fi de 2 LUX și lampa се va aprinde.

- Când scoateți materialul, lampa се va opri automat.

- Când deplasați comutatorul LUX la poziția soarelui, lampa се va aprinde atunci când lumina ambientală este mai mică de 100 LUX.

**Important:**

- Nu instalați fotocelula sub sursa de lumină sau într-un loc unde poate fi iluminat.

- Nu trebuie să existe nici un obiect taiera infront a fotocelulei.

- Bariera luminooasă trebuie să aibă acces liber la lumină naturală și în fața ei nu ar trebui să fie instalate alte obiecte.

**Păstra mediul curat:**

1. Eliminarea componentelor de ambalare trebuie să fie în recipiente separate, Menat pentru materialul specific în contactați importatorul / furnizorul sau urmați instrucțiunile organizațiilor implicate în reciclarea deșeurilor în zona dumneavoastră.

**Se referă la produsele care poartă DEEE simbolul (container de deșeuri încruciate):**

1. DEEE Marcarea indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate.

2. Astfel de produse marcate nu trebuie aruncate în containere standard, împreună cu alte tipuri de deșeuri.

3. Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediu și, prin urmare, necesită forme speciale de prelucrare, valorificare, reciclare și neutralizare.

**HU** **Fényvezérlő szenzor (fénySOROMPÓ) Biztonsági utasítások:**

1. Rögzített és elektromos csatlakozások kell tenni egy villanyszerelő!

2. Kátelező le tápegység telepítés előtt, bontás, kácsolat vagy szolgáltatóst!

3. A garancia lejár, ha szétszerelni vagy javítani a terméket magad!

**Bemutató:**

DON érzékelő kácsol be vagy ki a fény automatikusan szerint a megvilágítás intenzitása a helyvн аn elhelyez. A magas fokú védelem, amely a termék, IP 44, lehetővé teszi, hogy a hőmérséklet és a páratartalom a környezet nem befolyásolja a teljesítményt. DON kényelmes és praktikus legyen, amikor szükség van, hogy ellenőrizzék a világítás a parkok, utak és kertek csak éjszaka.

A munka megkezdése előtt, kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és kövesse a biztonsági előírásokat.

**Műszaki adatok:**

- Működési hőmérséklet: -20 és + 40 °C ;
- Védelmi osztály: IP 44
- Áramforrás: 220-240 / AC ;
- Frekvencia: 50Hz ;
- Méretek: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm ;
- Működési páratartalom: <93% relatív páratartalom
- Megvilágítás: <2-100Lux / állítható /
- Névleges áram: 15A ;

**Telepítés:**

- A rendszer telepítése a kapcsolatot a távvezeték-hálózat. Tápfeszültség 220-240V élet-treating. Ezért először kácsolja ki a készüléket, és ellenőrizze, hogy mérje fel, van-e áram a távvezeték-hálózat!

- Laza csavar az alsó és kiadás fedelet. / 1.ábra /

- Kösse a termék a diagram / szám 2 /

- A beépítés a termék a megfelelő helyzetben a kiválasztott felületen használja a mellékelt csavarokkal.

- Szerelje vissza a fedelet. Kapcsolja be a készüléket, és kipróbálni.

**Teszt:**

- Csúsztassa a LUX gombot a pozíció Hold, és kácsolja be a készüléket.

- Ha teszteli a terméket a nap folyamán, meg kell tenni a termék fekete átlászatlan anyagból.

- Ha a szövet fedi a fotocella, általános világítás fénySOROMPÓ lesz 2 LUX és a lámpa bekapcsol.

- Ha eltávolítja a szövet, a lámpa automatikusan kikapcsol.

- Ha a kapcsolót csúsztassa LUX a helyzetét a Nap, a lámpa bekapcsol, ha a környezeti fény kevesebb, mint 100 LUX.

**Fontos:**

- Ne telepítse a fénySOROMPÓ fényforrás alatt vagy olyan helyre, ahol meg lehet világítani.

- Nem lehet fűrészelés tárgyak infront a fénySOROMPÓ.

- A fénySOROMPÓ szabad hozzáférést kell, hogy a természetes fény és előtte ott kell kell telepeíteni más tárgyakat.

**A környezetet tisztán tartani:**

1. ártalmatlanítása A csomagolóanyag egyes részei csak külön tartályban, Menat az adott anyag.

2. Mielőtt kidobná a terméket, kérjük lépjen kapcsolatba az importőr / szállító vagy kövessze az utasításokat a szervezettek részt vesznek a hulladék újrahasznosítása a területen.

**Termékekre vonatkozik jelzéssel ellátott elektromos és elektronikus berendezések (hulladék konténer áthúzása):**

1. Jelölés WEEE szükségességét jelzi szelektív hulladékgyűjtéshez elektromos és elektronikus berendezéseket.

2. Az ilyen jelölésű termékeket nem szabad a szabványos konténerekkel együtt a többi hulladéktól.

3. Ezek a termékek lehetnek ártalmasak a környezetre, és ezért különleges feldolgozási módok, hasznosítási, újrahasznosítási és semlegesítő.

**CZ** **Ovládání svétel sensor (fotobuňka) Bezpečnostní instrukce:**

1. Upevňovací a elektrické připojky musí být provedena kvalifikovaným elektrikářem!

2. Je nutné odpojit napájení před montáží, demontáží, připojení či služby!

3. V záruční list zaniká, pokud se rozeberát nebo opravovat výrobek sám!

**Prezentace:**

Senzor DON vypnout nebo zapnout světla automaticky v závislosti na intenzitě osvětlení v místě, kde je umístěn.

Vysoký stupeň ochrany, který má produkt, IP 44, umožňuje, aby teplota a vlhkost okolního prostředí, nemá vliv na jeho výkon. DON je pohodlné a praktické pro použití, když je třeba řídit osvětlení parků, komunikací a zahrad jen v noci.

Před zahájením prací si pozorně přečtete tento návod a dodržovat bezpečnostní pokyny.

**Technické spec**

2. Před likvidací výrobku, obraťte se na dopravce / dodavatel nebo postupujte podle pokynů na organizace zabývající se recyklací odpadu ve vaší oblasti.

**Vztahuje se na výrobky se značkou WEEE (odpadovou nádobu zkříženou):**

1. Označení WEEE poukazuje na potřebu odděleného sběru elektrických a elektronických zařízení.
2. Tyto označené výrobky by neměly být likvidovány ve standardních kontejnerech spolu s jinými druhy odpadů.
3. Tyto produkty mohou být škodlivé pro životní prostředí, a proto vyžadují zvláštní formy zpracování, využití, recyklace a zneškodnění.

## SL Senzor svetlobe nadzor (fotocelica)

**Varnostna svetloba:**

1. Določitev in električne povezave mora opraviti usposobljen električar!
2. To je obvezno odklopiti napajanje pred montažo, demontažo, povezavo ali storitev!
- 3.Strateški garancije potete, če razstaviti ali proizvodi popraviti sami!

**Prilagoditev:**  
DON senzor vklopi ali izklopi luči samodejno glede na intenzivnost osvetlitve na mestu, kjer je umeščen. Visoka stopnja zaščite, ki ima proizvod, IP 44, omogoča temperaturo in vlažnost okolice, ne vpliva na njegovo delovanje. DON je priročen in praktičen za uporabo, kadar je to potrebno za nadzor razsvetljave parkov, cest in vrtov samo ponoči.

Pred začetkom dela, pazorno preberite navodila in upoštevajte varnostna navodila.

**Tehnične specifikacije:**

- Delovna Temperatura: -20 + 40 ° C;
- Zaščita: IP 44
- Napajanje: 220-240 V / AC;
- Frekvenca: 50 Hz;
- Velikosti: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm;
- Delovna vlažnost: <93% RH
- Ambientne svetlobe: <2-100Lux / nastavljliv /
- Nazivni tok: 15A

**Imenovanje:**

- Namestitev zahteva povezavo do omrežja stika. Napajalna napetost 220-240 V je življenje treatment. Torej, najprej izklopite in preverite, da bi ocenili, ali je elektrika iz omrežja stik!
- Loose vijak na pokrovom in sproščanja. / Slika 1 /
- Povežite kabel z izdelkom glede na diagram /števila 2/
- Za vgradnjo proizvoda v pravilnem položaju glede na izbrano površino uporabo priložene vijake.
- Namestite nazaj pokrov. Vključite in ga preizkusite.

**Test:**

- Potisnite LUX gumb na položaj lune in vklopite.
- Pri testiranju izdelek čez dan, boste morali dati na izdelku črna neprosojna materiala.
- Ko je tkanina pokriva fotocelice, se bo splošno razsvetljavo na fotocelice je 2 LUX in žarnica se bo prižgala.
- Ko odstranite tkanine, bo svetilka samodejno izklopi.
- Ko slido stikalo LUX na položaj SONA, bo luč vklopi, ko je svetlobni okolice manj kot 100 LUX.

**Pomembno:**

- Ne nameščajte fotocelice pod svetlobnega vira ali v kraju, kjer se lahko osvetli.
- Ne sme biti nobenih žaganje predmetov Infront fotocelice.

- Fotocelica mora imeti prost dostop do naravne svetlobe in pred njo ni treba namestiti druge predmete.

**Ohranjanje čistega okolja:**

1. Odstranjevanje sestavin embalaže morajo biti v ločenih posodah, Menat za določen material.

2. Pred odstranjevanjem izdelka, se obrnite na uvoznika / dobavitelja ali pa sledite navodilom organizacij, ki se ukvarjajo z recikliranjem odpadkov v vašem kraju.

**Se nanaša na proizvode, ki nosijo oznako WEEE (zabojnik za odpadke prečkala):**

1. Označevanje WEEE kaže na potrebo po ločenem zbiranju odpadne električne in elektronske opreme.
2. Taki označeni proizvodi se ne smejo odlagati v standardnih posodah, skupaj z drugimi vrstami odpadkov.

3. Ti izdelki so lahko škodljivi za okolje in zato zahtevajo posebne oblike obdelave, predelave, recikliranja in nevtralizacije.

## SK Ovládanie svetiel senzor (fotobunka)

**Bezpečnostné inštrukcie:**

1. Upevňovacie a elektrické prípojky musí byť vykonaná kvalifikovaným elektrikárom!
2. Je nutné odpojiť napájanie pred montážou, demontážou, pripojenie či služby!
- 3.V záručný list zaniká, ak sa rozoberať alebo opravovať výrobok sami!

**Prezentácia:**

Senzor DON vypnúť alebo zapnúť svetla automaticky v závislosti na intenzite osvetlenia v mieste, kde je umiestnený. Vysoký stupeň ochrany, ktorý má produkt, IP 44, umožňuje, aby teplota a vlhkosť okolitého prostredia, nemá vplyv na jeho výkon. DON je pohodlné a praktické pre použitie, keď je potrebné riadiť osvetlenie parkov, komunikácií a záhrad len v noci.

Pred začatím prác si pozorne prečítajte tento návod a dodržujte bezpečnostné pokyny.

**Techické špecifikácie:**

- Pracovná teplota: -20 + 40 ° C;
- Krytie: IP 44
- Napájanie: 220-240 V / AC;
- Frekvencia: 50 Hz;
- Veľkosti: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm;
- Pracovná vlhkosť: <93% RH
- Okolité svetlo: <2-100Lux / nastaviteľná /
- Menovitý prúd: 15A

**Instalácia:**

- Instalácia vyžaduje pripojenie k distribučnej okruhu. Napájací zdroj 220-240V je život ohrožujúce. Preto elektriny by mal byť vypnutý s pomocou Volt-meter treba skontrolovať, či je v súčasnej dobe v mriežke!
- Produkt by mal byť inštalovaný do svetidla.
- Vytiahnite tlačidlo plastový na zadnej strane výrobku a potom dať produkt na montážnej ploche. Po tom, stlačte tlačidlo plastový uzamknúť výrobok na povrchu.
- Pripojenie produktu k distribučnej obvodu musí byť vykonané podľa schémy zapojenia na konci tohto návodu.

**Test:**

- Instalácia vyžaduje pripojenie k distribučnej okruhu. Napájacie napätie 220-240V je život treatment. Preto najprv vypnúť napájanie a skontrolovať, aby zistili, či je elektrina v sieťovom okruhu!
- Uvoľnite skrutku na kryte dna a uvoľnenie. /Postava 1 /
- Pripojte vodič s produktom podľa diagramu /obrázku 2/
- Pred inštaláciou výrobku do správnej polohy na zvolenom povrchu pomocou priložených skrutiek.
- Inštalovať zadný kryt. Zapnite napájanie a vyskúšajte.

**Test:**

- Posunutím gombíka LUX do polohy Mesiac a zapnúť napájania.
- Pri testovaní výrobku v priebehu dňa, je potrebné dať na produkt čierne nepriehľadné tkaniny.
- Ak je tkanina sa vztahuje na fotobunku Všeobecné osvetlenie na fotobunku bude 2 LUX a lampa sa rozsvieti.
- Pri odobratí látky, lampa sa automaticky vypne.
- Keď posuniete prepínač LUX do polohy slnka, lampa sa zapne, ak okolité svetlo je menšia ako 100 LUX..

**Dbať na čistotu prostredia:**

1. Likvidácia súčasťou obale je v oddelených kontajneroch, Menat pre konkrétny materiál.
2. Pred likvidáciou výrobku, obraťte sa na dopravcu / dodávateľ alebo postupujte podľa pokynov na organizácie zaoberajúce sa recykláciou odpadu vo vašej oblasti.

**Vztahuje sa na výrobky so značkou WEEE (odpadovú nádobu zkříženou):**

1. Označenie WEEE definuje potrebu separovaného zberu elektrických a elektronických zariadení.
2. Tieto označené výrobky by nemali byť likvidované v štandardných kontajneroch spolu s inými druhmi odpadov.
3. Tieto produkty môžu byť škodlivé pre životné prostredie, a preto si vyžaduje osobitné formy spracovania, zhodnocovania, recyklácie a zneškodnenia.

## RU Датчик освещенности управления

**Инструкции по технике безопасности:**

1. Установка и электрические соединения должны выполняться квалифицированным электриком!
2. В обязательном порядке отключить электропитание перед установкой, демонтаж, подключение или услуги!
3. Истекает гарантийное, если вы разбирать или ремонтировать изделие самостоятельно!

**Презентация:**

Датчик DON включается или выключается свет автоматически в зависимости от интенсивности освещения в месте, где он находится. Высокая степень защиты, что имеет продукт, IP 44, позволяет температуру и влажность окружающей среды не влияет на его производительность. DON является удобным и практичным для использования, когда это необходимо, чтобы управлять освещением парков, дорог и садов только ночью.

Перед началом работы, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и следуйте инструкции по технике безопасности.

**Технические характеристики:**

- Рабочая температура: от -20 до + 40°С;
- Класс защиты: IP 44
- Источник питания: 220-240 V / AC;
- Частота: 50 Hz;
- Размеры: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm;
- Рабочая влажность: <93% RH
- Окружающий свет: <2-100Lux / регулируемая /
- Номинальный ток: 15A;

**Монтаж:**

- Для установки требуется подключение к grid-схемы. Напряжение питания 220-240В жизнь-treatment. Таким образом, сначала выключите питание и проверьте, чтобы оценить, есть ли электричество в сетке замыкания!
- Освободи винт на нижней крышке и отсутствие. / Рисунок 1 /
- Подключите провод с продуктом в соответствии со схемой /рис 2/
- Для установки продукта в правильном положении на выбранной поверхности с помощью прилагаемого винта.
- Установите обратно крышку. Включите питание и проверьте его.

**Контрольная работа:**

- Слайд LUX ручку в положение Луны и включите питание.
- При тестировании продукта в течение дня, вы должны поставить на продукции черной непрозрачной ткани.
- Когда ткань охватывает фотозлемент, общее освещение на фотозлемент будет 2 LUX и лампа включается.
- Когда вы снимите ткань, лампа автоматически выключается.
- При перемещении переключателя LUX в положение солнца, лампа включается, когда окружающий свет меньше, чем 100 LUX.

**Важный:**

- Не устанавливайте фотозлемент под источником света или в месте, где она может быть освещена.
- Там не должно быть никаких плит объектов Infront фотозлемента.
- Фотозлемент должен иметь свободный доступ к естественному свету и перед ним должны быть установленные другие объекты.

**Сохранить окружающую среду чистой:**

1. Утилизация компонентов упакуемых должны находиться в отдельных контейнерах, Menat для конкретного материала.
2. Перед утилизацией продукта, пожалуйста, свяжитесь с импортера / поставщика или следовать инструкциям организаций, занимающихся утилизацией отходов в вашем районе.

**Относится к продуктам с символом WEEE (контейнер для отходов пересекла):**

1. Маркировка WEEE указывает на необходимость раздельного сбора отходов электрического и электронного оборудования.

2. Такие выделенные продукты не должны быть утилизированы в стандартных контейнерах наряду с другими видами отходов.
3. Эти продукты могут быть вредны для окружающей среды и, следовательно, требуют специальных форм обработки, утилизации, переработки и нейтрализации.

## ALB Kontrollit të lehta sensor (photocell)

**Udhëzime Siguria:**

1. Fixing dhe lidhjet elektrike duhet të bëhet nga një elektrikist të kualifikuar!
2. Kjo është e detyrueshme për shkëputje furnizimin me energji elektrike para instalimit, çmontimit, lidhje ose shërbimit!
3. Garanci skadon, në qoftë se je zbërtheni ose ta riparojë produktin me veten!

**Prezantimi:**

Senzor DON ndizet ose jashtë dritën automatikisht sipas intensitetit të ndriçimit në vendin ku është vendosur. Shkalla e lartë e mbrojtjes që ka produkti, IP 44, lejon temperaturën dhe lagështinë e ambientit rrethues nuk ndikojnë ecurinë e saj. DON është i përshatshëm dhe praktik për përdorim kur është në nevojshme për të kontrolluar ndriçimin e parqeve, rrugëve dhe kopshte vetëm natën.

- Përpara fillimit të punës, ju lutemi lexoni me kujdes këtë manual dhe ndiqni udhëzimet e sigurisë.
- Specifikimet teknike:**
- Temperatura e punës: -20 + 40 ° C;
  - Klasë Mbrojtja: IP 44
  - Burimi i energjisë: 220-240V / AC;
  - Frekuenca: 50Hz;
  - Sizes: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm;
  - Lagështia punës: <93% RH
  - Ambient të lehta: <2-100Lux / rregullueshme /
  - Vlerësuar tanishëm: 15A

**Instalimi:**

- Instalimi kërkon një lidhje me rrjetin qark. Tension furnizimi i 220-240V është jeta-treatment. Prandaj, së pari fikeni dhe kontrolloni për të vlerësuar nëse ka energji elektrike në rrjet qark!
- Loose një vidë në fund dhe lirimin mbuluar të. /fig. 1 /
- Lidhjeni tela me produktin sipas diagramit / figurën 2 /
- Për instalimin e produktit në pozicionin e duhur në sipërfaqen e përzgjedhur të përdorni vida mbyllur.
- Install prapa mbuluar. Kaloni në pushtet dhe provë atë.

**Test:**

- Slide pullën LUX në hënë pozicionin dhe të kthehet në pushtet.
- Gjatë testimit të produktit gjatë ditës, ju keni nevojë për të vënë në produktin e zezë përthurë errët.
- Kur përthurë mbulon photocell, ndriçimi i përgjithshëm në Photocell do të jetë 2 LUX dhe llambë do të kthehet në.
- Kur ju hiqni përthurë, llamba do të fiket automatikisht.
- Kur ju rreshtajte kaloni LUX në pozicionin e diellit, llamba do të kthehet në kur drita e ambientit është më pak se 100 LUX.

**E rëndësishme:**

- Mos e instaloni photocell nën burim drite, ose në një vend ku mund të ndriçuar.
- Nuk duhet të ketë objekte rrethore para një Photocell.
- Photocell duhet të kenë qasje të lirë në dritë natyrore dhe në frontin e tij nuk duhet të jetë i instaluar objekte të tjera.

**Të mbajtur mjedisin pastër:**

1. Hedhja e komponentëve të paketimt duhet të jenë në enë të ndara, menat për materiale të veçantë.
2. Para se ta eliminoi produktin, ju lutem kontaktoni me importuesit / furnizues ose ndiqni udhëzimet e organizatave që merren me riciklimin e mbetjeve në zonën tuaj.

**Të bëjë me produktet që mbajnë WEEE simbol (enë të mbeturinave të kaluar):**

1. WEEE Shënimin tregon nevojën për grumbullimin e diferencuar e pajisjeve elektrike dhe elektronike të mbeturinave.

2. Produkte të tilla të shënuara nuk duhet të hidhen në enë standarde, së bashku me llojet e tjera të mbeturinave.

3. Këto produkte mund të jenë të dëmshme për mjedisin dhe për këtë arsye kërkohet forma të veçanta të përgjimit, shërim, riciklimin dhe neutralizimin.

## GR Αισθητήρα φωτός ελέγχου (φωτοκύτταρο)

**Οδηγίες ασφαλείας:**

1. Καθορισμός και ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνει από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο!
2. Είναι υποχρεωτικό να απουσιάζει την παροχή ρεύματος πριν από την εγκατάσταση, την απουσαρμολόγηση, τη σύνδεση ή την υπερέσει!
3. Η εγγύηση παύει να ισχύει, εάν η απουσαρμολόγηση ή επισκευή του προϊόντος από τον υσάο σας!

**Παρουσίαση:**

Αισθητήρα DON ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το φως αυτόματα ανάλογα με την ένταση του φωτισμού στο χώρο όπου έχει τοποθετηθεί. Ο υψήλδος βαθμός προστασίας που έχει το προϊόν, IP 44, επιτρέπει την θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος χώρου δεν επηρεάζουν την απόδοση του. DON είναι βολικό και πρακτικό για χρήση όταν είναι αναγκαίο για τον έλεγχο του φωτισμού πάρκα, δρόμους και κήπους μόνο τη νύχτα.

Πριν από την έναρξη των εργασιών, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας.

**Τεχνικές προδιαγραφές:**

- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 + 40 ° C;
- Βαθμός προστασίας: IP 44
- Τροφοδοσία: 220-240 V / AC;
- Συχνότητα: 50Hz;
- Μεγέθη: L 65,4.1x W 33,7x H 96.2mm;
- Υγρασία εργασίας: <93% RH
- Φωτισμού περιβάλλοντος: <2-100Lux / ρυθμιζόμενα /
- Ονομαστικό ρεύμα: 15A;

**Εγκατάσταση:**

- Η εγκατάσταση απαιτεί μια σύνδεση στο δίκτυο κυκλώματος. Τάση τροφοδοσίας 220-240V είναι η ζωή-treatment. Ως εκ τούτου, πρώτα απενεργοποιήστε το σύστημα και ελέγξτε να διαπιστώσει εάν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα στο δίκτυο κυκλώματος!
- Λύστε τη βίδα στο κάτω κάλυμμα και την απελευθέρωση. /Φυούρα 1 /
- Συνδέστε το καλώδιο με το προϊόν σύμφωνα με το διάγραμμα / Φιγ.2 /
- Για την εγκατάσταση του προϊόντος στη σωστή θέση σχετικά με το επλεγμένο επιφάνεια χρησιμοποιήστε τις παρεχόμενες βίδες.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα πίσω. Ενεργοποιήστε το και δοκιμάστε το.

- Σύρτε το διακόπτη LUX στη θέση φεγγάρι και ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Κατά τη δοκιμή του προϊόντος κατά τη διάρκεια της ημέρας, θα πρέπει να τεθεί επί του προϊόντος μαύρο αδιαφανές ύφασμα.
- Όταν το ύφασμα καλύπτει το φωτοκύτταρο, γενικό φωτισμό σε φωτοκύτταρο θα είναι 2 LUX και η λάμπα θα ανάψει.

- Όταν καταργείτε το ύφασμα, η λυχνία θα σβήσει αυτόματα.
- Όταν σέρτε το LUX διακόπτη στη θέση του ήλιου, η λυχνία θα ανάψει όταν το φως του περιβάλλοντος είναι μικρότερη από 100 LUX.

**Σημώσεις:**

- Μην τοποθετείτε το φωτοκύτταρο κάτω από την πηγή φωτός ή σε ένα μέρος όπου μπορεί να φωτίζεται.

- Δεν πρέπει να υπάρχουν περιόνια αντικείμενα μπροστά από το φωτοκύτταρο.
- Το φωτοκύτταρο πρέπει να έχουν ελεύθερη πρόσβαση σε φυσικό φως και μπροστά του εκεί δεν θα πρέπει να εγκατασταθούν άλλα αντικείμενα.

**Κρατήστε το περιβάλλον καθαρό:**

1. Η διάθεση των συστατικών της συσκευασίας πρέπει να είναι σε ξεχωριστά δοχεία, MENAT για το συγκεκριμένο υλικό.
2. Πριν από τη διάθεση του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εισαγωγέα / προμηθευτή ή

ακολουθήστε τις οδηγίες των οργανισμών που ασχολούνται με την ανακύκλωση των αποβλήτων στην περιοχή σας.

**Αναφέρεται σε προϊόντα που φέρουν το σύμβολο WEEE (δοχείο απορριμμάτων σταυρωμένα):**

1. Σήμανση WEEE υποδεικνύει την ανάγκη για ξεχωριστή συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
2. Η εν λόγω σήμανση των προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται από τα τυποποιημένα εμπνευματικότητα μαζί με άλλα είδη αποβλήτων.
3. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και ως εκ τούτου απαιτούν ειδικές μορφές επεξεργασίας, ανάπτυξης, ανακύκλωσης και εξουδετέρωσης.

FIG.1

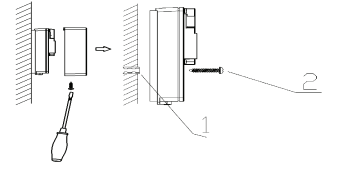
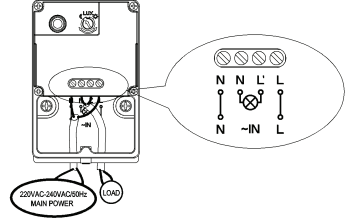
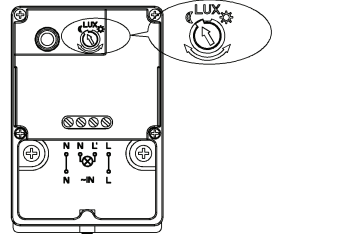


FIG.2



TEST



| Order Code | Item Reference | Barcode       |
|------------|----------------|---------------|
| VIV003640  | DON LC SR-B    | 3800228023174 |

**Благодарим Ви, че избрахте продукт VIVALUX.**  
**Thank you for choosing VIVALUX product.**  
**Vielen Dank für die Wahl eines VIVALUX Product.**  
**Merci d'avoir choisi le produit VIVALUX.**  
**Grazie per aver scelto un prodotto VIVALUX.**  
**Gracias por elegir un producto VIVALUX.**  
**Ви благодариме за изборот VIVALUX производ.**  
**Hvala na odabiru proizvoda VIVALUX.**  
**Хвала на избору VIVALUX производ.**  
**Vä muljumim pentru alegerea produselor VIVALUX.**  
**Köszönjük, hogy egy VIVALUX termék.**  
**Đakujeme, že jste si vybrali produkt VIVALUX.**  
**Hvala, ker ste izbrali izdelek VIVALUX.**  
**Đakujeme, že ste si vybrali produkt VIVALUX.**  
**Спасибо, что выbrали VIVALUX продукта.**  
**Falemindertigst përzgjedhjen e një produkt VIVALUX.**  
**Σας ευχαριστούμε για την επιλογή VIVALUX προϊόν.**

Viva Ltd.  
27A Banskо shose Str.  
8800Sliven BULGARIA

**VIVALUX**  
LED lighting