

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 ECHO включва или изключва осветлението автоматично, в зависимост от интензитета на осветеност на мястото, където е поставен. Високата степен на защита, която има продукта IP 65, позволява температурата и влагата на заобикалящата среда да не оказват влияние върху работата му. ECHO е удобен и практичен за приложение, когато е необходим контрол върху осветеността на паркове, пътища и градини.

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 65

- Захранващо напрежение: 220-240V/AC;

- Честота: 50Hz;

- Размери: 190xW35xH66mm;

- Допустима влажност: < 93% RH

- Обща осветелност: <2-100Lux /може да се настрои/

- Номинална сила на тока: 20A;

- Нето тегло: 128 г

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! - Продуктът трябва да се инсталира в осветителното тало.

Издърпайте пластмасовия бутон на гърба на продукта и после поставете сензорът върху монтажната повърхост. След това, натиснете бутона, за да заключи продукта на място.

- Свързването на продукта в мрежата става по описана в края на упътването диаграма.

Тест:

- Плъзнете ключа LUX до позицията на луната и включете захранването.

Когато тествате продуктът през деня, трябва да сложете върху продукта черен, непрозрачен плат.

- Когато платът покрива на фотоклетката, общото осветление при фотоклетката е 2 LUX и лампата ще се включи.

- Когато премахнете плата, лампата ще се изключи автоматично.

- Когато плъзнете ключът LUX до позиция, лампата ще се включа при общо осветление под 200 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 носителта/ доставчика или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи оползотворяване на отпадъците във вашия регион.

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

1. Означението WEEE посочва необходимост от разделно събиране на отпадъците от електронно и електрическо оборудване.

2. Така означените продукти не трябва да се изхвърлят в стандартните контейнери заедно с останалите видове отпадъци.

3. 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:

The sensor ECHO switches on or switches off light automatically according to the ambient light of the place where is implemented. The product has high level of protection- IP65, which allows temperature and moisture of the environment not to affect its work. ECHO is convenient and practical for application when light control of parks, roads and gardaens is necessary. Before starting work, please carefully read this manual and follow the safety instructions.

Technical specifications:

- Working Temperature: -20 + 40°C;

- Protection class: IP 65

- Power source: 220-240V/AC;

- Frequency: 50Hz;

- Sizes: L90xW35xH66mm;

- Working Humidity: < 93% RH

- Ambient light: <2-100Lux /adjustable/

- Rated current: 20A;

- Net weight: 128 g

Installation:

- The installation requires connecting to the grid-circuit. Power source of 220-240V is life threatening. Therefore electricity should be switched off and by using a volt-meter should be checked if there is current in the grid! - The product should be installed into the lighting fixture.

- Pull the plastic button at the back of the product and then put the product on the mounting surface. After that, push the plastic button to lock the product on the surface.

- The connection of the product to the grid-circuit must be done according to the wiring diagram at the end of the manual.

Test:

- Slide the LUX knob to position moon and switch on the power.

- When you test the product during daytime, you must put a black opaque dotch on the sensor.

- While the cloth covers the photocell, the detected ambient light is less than 2 LUX and the lamp should switch on.

- When the cloth is taken off, the lamp must be automatically switched off.

- If you slide LUX knob to position sun, then lamp would be switched on automatically when ambient lighting is less than 200 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:

1. Disposal of the packaging components must be in separate containers, menat for the specific material.

2. 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):

1. MarkingWEEE indicates the need for separate collection of waste electrical and electronic equipment.

2. Such marked products should not be disposed of in standard containers along with other types of waste.

3. These products may be harmful to the environment and therefore require special forms of processing, recovery, recycling and neutralizing.

DE **Lichtsteuersensor (Lichtschranke)**

Sicherheitshinweise:

1. Befestigung und elektrische Anschlüsse dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden!

2. Vor Montage, Demontage, Anschluss oder Service unbedingt die Spannungsversorgung trennen!

3. Der Garantieanspruch verfällt, wenn Sie das Produkt durch selbst auseinanderbauen oder reparieren!

Präsentation:

Der Sensor ECHO ein- oder ausschaltet Licht automatisch an das Umgebungslicht an der Stelle, wo implementiert wird. Das Produkt hat hohe Schutz- IP65, die Temperatur und Feuchtigkeit der Umwelt nicht auf seine Arbeiten auswirken kann. ECHO ist bequem und praktisch für den Einsatz bei der Lichtsteuerung von parks, Straßen und gardaens notwendig ist. 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 65

- Stromversorgung: 220-240V / AC;

- Frequenz: 50Hz;

- Größen: L90xW35xH66mm;

- Arbeitsfeuchtigkeit: <93% RH

- Umgebungslicht: <2-100Lux / може да се настрои /

- Nennstrom: 20A;

- Nettogewicht: 128 g

Installation:

- Die Installation muss mit dem Netz verbunden werden. Stromversorgung von 220-240V ist lebensbedrohlich. Daher sollte Strom abgeschaltet werden und mit einem Voltmeter überprüft werden, ob Strom im Netz vorhanden ist!

- Das Produkt sollte in die Leuchte eingebaut werden.

- Ziehen Sie die Kunststoff-Taste an der Rückseite des Geräts und setzen Sie dann das Produkt auf der Montagefläche. Danach drücken Sie den Kunststoff-Taste, um ein Produkt auf der Oberfläche zu sperren. - Der Anschluss des Produkts an das elektrischen Schaltkreis muss gemäß dem Anschlussplan am Ende des Handbuchs durchgeführt werden.

Test:

Schieben Sie den LUX-Regler, um Mondposition und schalten Sie das Gerät ein.

-Wenn Sie das Produkt während der Tageszeit zu testen, müssen Sie einen schwarzen undurchsichtigen cloth auf den Sensor legen.

-Während das Tuch deckt die Lichtschranke ist der erfassten Umgebungslicht weniger als 2 LUX und die Lampe shoud eingeschalten.

-Wenn das Tuch abgenommen wird, muß die Lampe automatisch ausgeschaltet werden.

-Wenn Sie LUX-Regler schieben, um Sonne zu positionieren, dann würde Lampe automatisch eingeschaltet werden, wenn Umgebungslicht weniger als 200 LUX.

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. Bezieht sich auf Produkte mit dem Symbol WEEE (Abfallcontainer gekreuzt):

1. Kennzeichnung WEEE weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten hin.

2. Solche markierten Produkte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen in Standardbehältern entsorgt werden.

3. 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:

1. La fixation et les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié!

2. Il est obligatoire de débrancher l'alimentation électrique avant l'installation, le démontage, la connexion ou le service!

3.La garantie expire, si vous désassemblez ou réparez le produit par vous-même!

Présentation:

L'ECHO capteur allume ou éteint la lumière automatiquement en fonction de la lumière ambiante du lieu où est mis en œuvre. Le produit a un haut niveau de protectionnisme IP65, ce qui permet la température et l'humidité de l'environnement de ne pas affecter son travail. ECHO est commode et pratique pour l'application lorsque le contrôle de la lumière les espaces verts, des routes et gardaens est nécessaire.

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 65

- Tension d'alimentation: 220-240V / AC;

- Fréquence: 50Hz;

- Dimensions: 90x35x66mm;

- Humidité admissible <93% RH

- Eclairage général: <2-100 Lux

- Courant nominal: 20A;

- Poids net: 128g

Installation:

- L'installation nécessite une connexion au réseau. La source d'alimentation 220-240V est mortelle. Par conséquent l'électricité doit être arrêtée et en utilisant un voltmètre devrait être vérifié s'il y a courant dans la grille!

-Le produit doit être installé dans le luminaire.

-Tirez sur le bouton en plastique à l'arrière du produit et ensuite mettre le produit sur la surface de montage. Après cela, appuyez sur le bouton en plastique pour verrouiller le produit sur la surface.

-La connexion du produit au circuit de la grille doit être effectuée selon le schéma de câblage à la fin du manuel.

Tester:

-Faites glisser le bouton de LUX à positionner lune et allumer l'alimentation.

-Lorsque vous testez le produit pendant la journée, vous devez mettre un cloth noir opaque sur le capteur.

-Bien que le tissu couvre la cellule photoélectrique, la lumière ambiante détectée est inférieure à 2 LUX et la lampe qui devraient allumer.

-Quand le tissu est enlevé, la lampe doit être automatiquement désactivé.

-Si vous faites glisser le bouton LUX pour positionner le soleil, puis la lampe sera activée automatiquement lorsque l'éclairage ambiant est inférieure à 200 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):

1. Le marquage des WEEE indique la nécessité d'une collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques.

2. Ces produits marqués ne doivent pas être jetés dans des récipients standard avec d'autres types de déchets.

3. 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!

2. E' obbligatorio scollegare l'alimentazione elettrica prima di installazione, smontaggio, il collegamento o il servizio!
3. Garanzia scade, se smontare o riparare il prodotto da soli!

Presentazione:

Presentazione:

L'ECHO sensore si accende o si spegne la luce automaticamente in base alla luce ambientale del luogo in cui viene realizzato. Il prodotto ha un alto livello di protezione- IP65, che consente la temperatura e l'umidità dell'ambiente non influenzare il suo lavoro. ECHO è conveniente e pratico per l'applicazione quando è necessario il controllo della luce di dei parchi, strade e gardaens.

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 65

- Alimentazione: 220-240V / AC;

- Frequenza: 50 Hz;

- Taglie: L90xW35xH66mm;

- Umidità di lavoro: <93% RH

- Luce ambiente: <2-100Lux / regolabile /

- Corrente nominale: 20A;

- Peso netto: 128 g

Installazione:

- L'installazione richiede il collegamento alla rete circuito. fonte di energia di 220-240V è in pericolo di vita. Pertanto, l'elettricità deve essere spento e utilizzando un voltmetro deve essere controllato se c'è corrente nella griglia!

- Il prodotto deve essere installato nella lampada.

- Tirare il pulsante di plastica sul retro del prodotto e poi mettere il prodotto sulla superficie di montaggio. Dopo di che, premere il pulsante di plastica per bloccare il prodotto sulla superficie.

- La connessione del prodotto alla rete circuito deve essere effettuata secondo lo schema elettrico alla fine del manuale.

Test:

- Far scorrere la manopola LUX per posizionare luna e accendere l'interruttore.

- Quando si prova il prodotto durante il giorno, è necessario mettere un panno nero opaco sul sensore.

- Mentre il panno copre la fotocellula, la luce ambiente rilevata è inferiore a 2 LUX e la lampada deve accendere.

- Quando il tessuto è tolto, la lampada deve essere automaticamente spento.

- Se si fa scorrere la manopola LUX alla posizione del sole, quindi lampada sarebbe attiva automaticamente quando l'illuminazione ambientale è inferiore a 200 lux.

Importante:

- Non installare la fotocellula sotto la sorgente di luce o in un luogo in cui può essere illuminato.

- Non ci dovrebbero 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):

1. WEEE marcatura indica la necessità per la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

2. Tali prodotti selezionati non devono essere smaltiti in contenitori standard inbase ad altri tipi di rifiuti.

3. 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:

1. La fijación y las conexiones eléctricas deben ser realizadas por un electricista cualificado.

2. ¡Es obligatorio desconectar la fuente de alimentación antes de la instalación, desmontaje, conexión o servicio!
3. ¡La garantía expira, si usted desmonta o repara el producto usted mismo!

Presentación:

El sensor ECHO se enciende o apaga la luz automáticamente de acuerdo con la luz ambiente del lugar donde se implementa. El producto tiene un alto nivel de protección IP65, que permite que la temperatura y la humedad del medio ambiente no afecten su trabajo. ECHO es conveniente y práctico para la aplicación cuando es necesario el control ligero de los parques, carreteras y jardines. 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: IP 65

- Fuente de energía: 220-240V / AC;

- Frecuencia: 50Hz;

- Medidas: L90xW35xH66mm;

- Humedad de trabajo: <93% RH

- Luz ambiental: <2-100Lux / ajustable /

- Corriente nominal: 20 ;

- Peso neto: 128 g

Instalación:

- La instalación requiere la conexión al circuito de red. La fuente de alimentación de 220-240V es una amenaza para la vida. Por lo tanto la electricidad debe ser apagado y usando un voltmetro debe ser verificado si hay corriente en la red!
- El producto debe instalarse en el aparato de iluminación.

- Tire del botón de plástico en la parte posterior del producto y luego coloque el producto sobre la superficie de montaje. Después de eso, presione el botón de plástico para bloquear el producto en la superficie.

- La conexión del producto al circuito de la red debe realizarse de acuerdo con el diagrama de cableado al final del manual.

Prueba:

- Deslice el mando LUX para posicionar la luna y conecte la alimentación.

- Cuando pruebe el producto durante

- 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.

MS Sensor за контрола на светло (фотоелемент) Безбедносни упатства:

1. Поправање 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:

ECHO сензорот се вклучува или исклучува светлината автоматски во зависност од амбиенталната светлина на местото каде што се спроведува. Производот има високо ниво на заштита од IP65, кој им овозможува на температурата и влажност на животната средина да не влијае на неговата работа. ECHO е удобен и практичен за употреба кога е потребно контрола на светло на парцкс, патишта и gardaens.
ECHO 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 65

- Напојување: 220-240V / AC;

- Фреквенција: 50Hz;

- Димензии: L90xW35xH66mm;

- Работна влажност: <93% RH

- Амбиентално светло: <2-100Lux / прилагодување /

- Номинална струја: 20A;

- Нето тежина: 128 g

Инсталација:

- Инсталацијата бара поврзување на мрежата spoј.

Извор на напојување од 220-240V е опасна по живот.

Затоа електрична енергија треба да биде исклучен и со користење на Волт метри треба да се провери дали е напонот во мрежата!

- Производот треба да се инсталира во осветлување тела.

- Повлечете го копчето пластика на задната страна на производот, а потоа се стави производот на површината на монтажа. После тоа, притиснете го копчето за пластика за да ја заклучите производ на површината.

- Поврзувањето на производот на мрежата коло мора да се направи во согласност со жици дијаграм на крајот на прирачникот.
Тест:

- Лизгајте го копчето LUX да се позиционира месечината и вклучување на енергија.

- Кога ќе го тестира производот во текот на денот, ќе мора да се стави црна непрописрна ткаенина врз сензорот.

- Додека крпа покрива фотоелемент, откриени амбиентално светло е помалку од 2 LUX и светлика треба да се префрлат на.

- Кога крпа е симната, светилка мора автоматски да се исклучи.

- Ако слајд LUX копчето на позиција сонцето, а потоа светилка ќе се вклучи автоматски кога амбиентално осветлување е помалку од 200 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 ја 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 увозникот / 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 Контол сензор осветењаа (фотобелије) Упутство резопасност:

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

2. Обавезно исклучите најаѓање пре инсталације, демонтажу, веze или услугу!

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

Презентација:
ECHO сензор уклучује или исклучује светло автоматски према интензитету осветења на месту где се налади. Висок степен заштите који има категорију производа IP65 омогућава температуру и влажност околине не утиче на перформансе. ECHO је погодан и практичан за употребу када је то неопходно за контролу осветењаа паркова, путева и баште.

Пре почетка рада, пажливо прочитајте ова упутство за употребу и пратите ова безбедносна упутства.

Техничке спецификации:

- Радна температура: -20 до + 40°C;

- Врста заштите IP65

- Напајање: 220-240V / AC;

- Фреквенција: 50Hz;

- Димензије: L90xW35xH66mm;

- Дозвољена влажност <93% RH

- Општо осветлење: <2-100lux / може се подесити /

- Номинална струја: 20А;

- Нето тежина: 128g

Инсталација:

- Инсталација урадио приклучења на мрежу. Напон напанања од 220-240 представљају опасност за свог живота. Дакле, као прво струју и проверите да измери да ли има струје у мрежи!

- Производ мора бити инсталиран у светиље.

Повући дугме пластичну на задњој страни уређаја, а затим поставите сензор на монтажу површну смањене. Затим, притисните дугме да бисте закључали производ на месту.

- Повезивање производ со мрежом буде описан на крају приручника табели.
Тест:

- Гурните LUX на положај Месеца и укључен у власти. Када тестирања производа током дана мора да се стави на производ црно непрозрачно ткиване.

- Када се ткивана кроз фотохелију, генерални осветењеа фотохелије је 2 LUX и лампа ће се укључити.

- Када уклучите тиво, лампа ће се аутоматски искључити.

- Када померите прекидач на позицију LUX, лампа ће бити укључен у општој осветењеа под 200 LUX.

Важно:

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

- У предњем фотохелију не треба стављати љуљане ставке.

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

Држите чисту животну средину:

1. Молимо расположу компоненте паковања у одвојеним посудама за материјал.

2. Пре него што одложите производа, обратите се увозника / 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 укажује на потребу за одвојено сакупљање отпада електричне и електронске опреме.

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

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

HR Sensor за svetlo kontrola (fotocelija) Sigurnosne upute:

1. Učvršćivanje i električni priključak mora biti učinjeno od strane kvalificiranog električara!

2. Ona je obavezna da isključite napajanje prije ugradnje, demontiranja, veze ili uslugu!

3. Jamstvo istekne, ako rastavljati ili popravljati proizvod po sebi!

Презентација:
Сензор ECHO укључује ил аутоматски искључује светло у складу с амбиенталним светлом јестеа гдје се проводи. Производ има високу ризину мрjаction- IP65, која омогућује температуру и влажност околине не утјеђе на његов рад. ECHO је згодан и практичан за примјену када је потребна свјетлост контрола паркс, цеста и gardaens. Прије почетка рада, молимо пажљиво прочитајте ове упуте и слиједите сигурносне упуте.

Техничке спецификације:

- Radna temperatura: -20 до + 40 ° C;

- Klasa заштите: IP 65

- Напајање: 220-240 V / AC;

- Фреквенција: 50Hz;

- Величине: L90xW35xH66mm;

- Radna влажност: <93% RH

- Ambientalno svjetlo: <2-100Lux / podesivo /

- Nazivna струја: 20A;

- Nето тежина: 128 g

Монтажа:

- Инсталација захтијева спајање на мрежу-круг. Izvor напajања од 220-240 V је опасно по живот. Stoga струја треба бити искључен, а помоћу volt-метар треба проверити да ли постоји струја у мрежу!

- Производ мора бити инсталиран на расвјетно tijело.

- Повуците гумб за пластичну на страњној страни уређаја, а затим ставити производ на површину за монтажу. Након тога, притиснете пластичну тпкпу за закључавање производ на површини.

- Веza производа на мрежу круга мора бити учињено према спојној shemi на крају приручника.

Тест:

- Помакните LUX гумб у положај Mјесеца и укључите фотоапарат.

- Када тестирати производ у току дана, морате ставити црну непрозирну ткиану на сензор.

- Iако је ткианa покрива фото челије детектиран је амбиентално светло је мање од 2 LUX, а лампica треба укључити.

- Када се ткианa се скида, лампica мора бити аутоматски искључен.

- Ako slajd LUX gumb на положај sunca, tada svjetiljka će се укључити аутоматски када амбиентална расvјета је мање од 200 LUX..

Важно:

- Nemoјте постављати fotoceliju pod извором svјetla илi на мјесту гдје се може освјетљити.

- Ne би смјело бити приљне предмети ispred fotocelije.

- The fotocelija мора имати слободан пристап природном свјетлу, а ispred нје се не смјеје инсталирати друге објекте.

Имајте на околиш ђистим:

1. Oдлагање компоненти за пакирање мора бити у zaseбним контејнерима, менат за специфичне твари.

2. Прије одлагања производа, обратите се увозник / добављача илi слиједите упуте за организације које се баве рециклирањем отпада на свом подручју.

Односи се и на производе који носе симбол WEEE (спремник отпада преџао):

1. Oбилјезавање WEEE укazuje на потребу за одвојено прикљупање отпада електричне и електроничке опреме.

2. Такве означени производи не смјиу се одлагати у standardним spremnicима, заједно с осталим врстама отпада.

3. Oви производи могу бити ђетне за околиш и стога захтијевају посебне облике обраде, опораве, рециклирања и неутрализирају.

RO Sensor de lumină (Barieră de lumină) Instrucțiuni de siguranță:

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!

Презентаре:

ECHO Senzorul pornește sau се опреște lumina automat în funcție de lumina ambientală а locului în care este pus în aplicare. Produsul are nivel ridicat de protecție- IP65, care permite temperatura și umiditatea mediului înconjurător să nu afecteze activitatea. ECHO este convenabil și practic pentru aplicare atunci când este necesar controlul luminii de parcs, drumuri și gardaens. Înainte de а începe munca, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și urmați instrucțiunile de siguranță.

Specificatii tehnice:

- Temperatura de lucru: -20 + 40 ° C;

- Clasa de protecție: IP 65

- Sursă de alimentare: 220-240 / AC;

- Frecventa: 50Hz;

- Dimensiuni: L90xW35xH66mm;

- Umiditate de lucru: <93% RH

- Ambient lumina: <2-100Lux / regulabil /

- Curent nominal: 20A;

- Greutate neta: 128 g

Instalare:

- Instalarea necesita conectarea la rețeaua de circuit. Sursa de alimentare 220-240V este viața în pericol. Prin urmare, energia electrică trebuie să fie oprită și prin utilizarea unui volt-metru trebuie verificat dacă există curent în grila!

- Produsul trebuie să fie instalat în dispozitivul de iluminat.

- Trageți butonul de plastic la partea din spate а produsului și а pus apoi produsul pe suprafața de montare. După aceea, apăsați butonul de plastic pentru а bloca produsul pe suprafață.

- Conectarea produsului la grilă circuitul trebuie să fie realizată în conformitate cu schema electrică la sfârșitul manualului.

Тест:

- Glisați butonul LUX pentru а poziționa luna și porniți alimentarea.

- Atunci când testați produsul în timpul zilei, trebuie pus о cârpă negru opac pe senzor.

- În timp ce pâna аcoperă fotocelula, lumina ambientală detectată este mai mică de 2 LUX și lampa ar trebui să porniți.

- Dacă materialul textil este scos, lampa trebuie să fie oprită în mod automat.

- Dacă glišați butonul de LUX pentru poziția soarelui, atunci lampa va fi pornită automat atunci când luminaarea ambientală este mai mică de 200 LUX.

Important:

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

- Nu trebuie să existe nici un obiect taierea Infront а fotocelulei.

- Bariera luminoasă trebuie să aibă acces liber а 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.

2. Înainte de eliminare а produsului, vă rugăm să contactați importatorul / furnizorul sau urmați instrucțiunile organizațiilor implicate în reciclarea deșeurilor în zona dumneavoastră.

Se referă la produsele care poartă DEEE simbolul (container de deșeurі incruцаtе):

1. DEEE Marcarea indică necesitatea de colectare separată а 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 (fénySOROMP) Biztonsági utasítások:

1. Rögzítést és elektromos csatlakozások kell tenni egy villanyszerelőt!

2. Kétfélez le tápegység telepítés előtt, bontás, kapcsolat vagy szolgáltatás!

3. A garancia lejár, ha szétszerelni vagy javítani а termékét magad!

Bemutads:

Az érzékelő ECHO bekapcsol vagy kikapcsol fény automatikusan szerint а környezeti fény а hely, ahol végre. А termék magas szintű védelem- IP65, amely lehetővé teszi а hőmérséklet és а nedvesség а környezet ne befolyásolja а munkáját. Az ECHO kényelmes és praktikus alkalmazás, amikor а fény szabályozása parcsk, utak és gardaens szükségés.

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

Műszaki adatok:

- Működési hőmérséklet: -20 és + 40 ° C;

- Védelmi osztály: IP 65

- Áramforrás: 220-240 V / AC;

- Frekvencia: 50Hz;

- Méretek: L90xW35xH66mm;

- Működési páratartalom: <93% relatív páratartalom

- Megvilágítás: <2-100Lux / állítható /

- Névéleges áram: 20A;

- Nettó tömeg: 128 g

Telepítés:

- А telepítéshez csatlakozik а távvezeték-hálózat.

Áramforrás 220-240V életveszélyes. Így а villamosenergia ki kell kapcsolni, és segítésével voltos méteres ellenőrizni kell, ha van áram а rács!

- А termékét fel kell telepíteni а lámpatest.

- Húzza le а műanyag gomb а készülék hátoldalán, majd tegye а termékét а szerelési felületre. Ezután nyomja meg а műanyag gombot, hogy rögzítse а termékét а felületre.

- А kapcsolat а termék а távvezeték-hálózat kel végezni szerint а kapcsolási rajz végén а kézi.

Teszt:

- Csúsztassa а LUX gombot állásba hold, és kapcsolja be а készüléket.

- Ha teszteli а termékét napközben, meg kell tenni egy fekete átátszatlan ruhával az érzékelőre.

- Míg а ruha fedi а fotocella, az érzékelт környezeti fény kevesebb, mint 2 LUX és а lampa bekapcsol.

- Ha а ruhát vesszük ki, а lámpát kell automatikusan kikapcsol.

- Ha csúszik LUX gombot állásba nap, akkor а lampa lenne automatikusan bekapcsol, ha а környezeti megvilágítás kevesebb, mint 200 LUX.

Fontos:

- Ne telepítse а fénySOROMP fényfórrás alatt vagy olyan helyre, ahol meg lehet világítani.

- Nem lehet fűrészelés tárgyak Infront а fénySOROMP.

- А fénySOROMP szabad hozzáférést kell, hogy а természetes fény és előtte ott nem kell telepíteni más tárgyakat.

А környezetre tisztán tartani:

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

2. Mielőtt kidobná а termékét, kérjük legyen kapcsolatba а importőr / szállító vagy kövessе az utasításokat а szervezetek részt vesznek а hulladék újrahaznosítása а területen.

Тermékekre vonatkozik jelzéssel ellátott elektromos és elektronikus berendezések (hulladék konténer áthűzva):

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

- Немělo by docházet к řezání předměty Infront fotobuňky.

- Světelná závора musí mít volný přístup к dennim světlem а před ním by neměly být instalovány jiné objekty.

Dbát на čistotu prostředí:

1. Likvidace součástí obalu musí být в oddělených kontejnerech, Menat pro konkrétní materiál.

2. Před likvidací výrobku, obraťte se на довозce / dodavatelі nebo postupujte podle pokynů на organizace zajiřující se recyklací odpadu ve vaší oblasti.

Vztahuje se на výrobky se značkou WEEE (odpadovou nádobu zkříženě):

1. Označení WEEE poukazuje на potřebu odděleného sběru elektrických а 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, а proto vyžadují zvláštní formy zpracování, využití, recyklace а zneškodnění.

SL Senzor svetlobe nadzor (fotocelica)

Varnostna navodila:

1. Določitev в elektrіčne povezave mora opraviti usposobljen električar!

2. To je obvezno odklopiti napajanje pred montažo, demontažo, povezavo ali storitev!

3.Strateški garancije poteče, če razstaviti ali proizvodi popraviti sami!

Predstavitev:

ECHO senzor vklopi ali izklopi luč samodejno glede на svetlobno okolice kraja, kjer se izvaja. Izdelek ima visoko stopnjo в varstvo IP65, ki omogoča temperaturo в vlažnosti okolja, da ne bo vplivala на njeno delo. ECHO je priročen в praktičen za uporabo, ko je svetloba nadzor parkcs, ceste в gardaens potrebno.

Pred začetkom dela, pazorno preberite navodila в upoševajte varnostna navodila.

Tehnične specifikacije:

- Delovna Temperatura: -20 + 40 ° C;

- Zaščita: IP 65

- Napajanje: 220-240 V / AC;

- Frekvenca: 50 Hz;

- Velikosti: L90xW35xH66mm;

- Delovna vlažnost: <93% RH

- Ambientne svetlobe: <2-100Lux / nastavljiv /

- Nazivni tok: 20A;

- Neto teža: 128 g

Namestitev:

- Namestitev zahteva povezovanje omrežnega vezja. vir energije за 220-240 je smrtno nevarne. Zato je treba elektrіčne izklopi в z uporabo je treba preveriti на voltov merilnik če je tok в mreži!

- Izdelek mora biti nameščen в Svetilo.

- Potegnite gumb plastično на zadnji strani naprave, nato pa se izdelek на montažni površini. Po tem, pritisnite gumb plastični за zaklepanje proizvod на površini.

- Povezava proizvoda do omrežnega tokokroga je treba opraviti в skladu s priložnim načrtom на koncu priročnika.

Test:

- Potisnite LUX gumb в položaj lune в vklopitve moči.

- Ko test izdelka podnevi, morate postaviti črno neprosojno tkanino на tipalu.

- Medtem ko je tkanina pokriva fotocelice je zaznal svetlobno okolice je manj kot 2 LUX в svetilka bi moral vklopiti.

- Ko je krpo umakne, se mora svetilka samodejno izklopiti.

- Če ste potisnile gumb LUX položaj sonca, nato pa svetilka bi se vklopi samodejno, ko je osvetlitven manj kot 200 LUX.

Pomembno:

- Ne nameščajte fotocelice pod svetlobnega vira ali в kraju, kjer se lahko osvetli.

- Ne sme biti nobenih žaganje predmetov Infront fotocelice.

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

Ohranjanje čistega okolja:

1. Odstranjevanje sestavin embalaže morajo biti в ločenih posodah, Menat за določen material.

2. Pred odstranjevanjem izdelka, se obrnite на uvoznika / dobavitelja ali pa sledite navodilom organizaciji, ki se ukvarja з recikliranjem odpadkov в vašem kraju.

Se nanaša на proizvođe, ki nosijo oznako WEEE (zabojnik за odpadke prečkala):

1. Označevanje WEEE kaže на potrebo po ločenem zbiranju odpadne elektrіčne в elektronske opreme.

2. Taki označeni proizvođi se ne smejo odlagati в standardnih posodah, skupaj з drugimi vrstami odpadkov.

3. Ti izdelki so lahko škodljivi за okolje в zato zahtevajo posebne oblike obdelave, predelave, recikliranja в neutralizacije.

SK Ovládanie svetiel senzor (fotobunka)

Bezpečnostné inštrukcie:

1. Upevňovacie а elektrické pripojky musí byť vykonaná kvalifikovaným elektrikárom!

2. Je nutné odpojiť napájanie pred montážou, demontážou, pripojenie či služby!

3. V záručný list zaniká, ak sa rozoberá alebo opravovať výrobok sami!

Prezentácia:

ECHO senzor zapne alebo automaticky vypne svetlo в závislosti на okolitom osvetlení miesta, kde je implementovaná. Tento produkt má vysoký stupeň krytia IP65 ich ochranu, čo umožňuje teplotu а vlhkosť prostredia, aby ovplyvnil jeho prácu. ECHO je pohodlné а praktické pre aplikácie, kedy je nutné svetlo kontrola parkcs, ciest а gardaens.

Pred začatím práce si pozorne prečítajte tento návod а dodržiavať bezpečnostné pokyny.

Techické špecifikácie:

- Pracovná teplota: -20 + 40 ° C;

- Krytie: IP 65

- Napájanie: 220-240 V / AC;

- Frekvencia: 50 Hz;

- Veľkosti: L90xW35xH66mm;

- Pracovní vlhkosť: <93% RH

- Okolité svetlo: <2-100Lux / nastaviteľná /

- Menovitý prúd: 20A;

- Čistá hmotnosť: 128 g

Instalácia:

- Instalácia vyžaduje pripojenie к distribučnej okruhu. Napájací zdroj 220-240V je život ohrožujúce. Preto elektriny by mal byť vypnutý а pomocou Volt-meter treba skontrolovať, či je в súčasnej dobe в mriežke!

- Produkt by mal byť inštalovaný do svietidla.

- Vytiahnite tlačidlo plastový на zadnej strane výrobku а potom dal produkt на montážnej ploche. Po tom, stlačte tlačidlo plastový uzamknúť výrobok на povrchu.

- Pripojenie produktu к distribučnej obvodu musí byť vykonané podľa schémy zapojenia на konci tohto návodu.

Test:

- Posunutím gombika LUX do polohy mesiac а zapnutí napájania.

- Pri testovaní výrobku počas dňa, je nutné umiestniť čiernu nepriehľadnú handričku на snímači.

- Zatiaľ čo tkanina sa vztahuje на fotobunku, detekovanej okolité svetlo je menšia ako 2 LUX а lampa by mala zapnúť.

- Ak je tkanina vzlietlo, lampa musí byť automaticky vypnutá.

- Ak kľzáč LUX ovládacie koliesko do polohy slnka, potom lampa by sa automaticky zapne, ak okolité osvetlenie je menšia ako 200 LUX.

Dôležité:

- Neinštalujte fotobunku pod svetelným zdrojom alebo в mieste, kde môže byť osvetlená.

- Nemalo by dochádzať к rezanie predmety Infront fotobunky.

- Svetelná závора musí mať volný přístup к denným svetlom а pred ním by nemali byť inštalované iné objekty.

Dbat на čistotu prostredia:

1. Likvidácia súčasťou obale je в oddelených kontejnerech, Menat pre konkrétny materiál.

2. Pred likvidáciou výrobku, obraťte sa на dovozcu / dodávateľ alebo postupujte podľa pokynov на organizácie zaoberajúce sa recykláciou odpadu во vašej oblasti.

Vztahuje sa на výrobky so značkou WEEE (odpadová nádobu skříženě):

1. Označenie WEEE definuje potřebu separovaného zberu elektrických а elektronických zariadení.

2. Tieto označené výrobky by nemali byť likvidované в standardných kontajneroch spolu s inými druhmi odpadov.

3. Tieto produkty môžu byť škodlivé pre životné prostredie, а preto si vyžaduje osobitné formy spracovania, zhodnocovania, recyklácie а zneškodnenia.

RU Датчик освещенности управления (фотоэлемент)

Инструкции по технике безопасности:

1. Установка в 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 ECHO включается или выключается свет автоматически в зависимости от окружающего освещения места, где был реализован. Продукт имеет высокий уровень охраны IP65, что позволяет температуру а влажность окружающей среды не влияет на его работу. ECHO является удобным а практичным для применения, когда свет управления parkcs, дорог а gardaens необходимо.

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

Технические характеристики:

- Рабочая температура: от -20 до +40°С;

- Класс защиты: IP 65

- Источник питания: 220-240 V / AC;

- Частота: 50 Hz;

- Размеры: L90xW35xH66mm;

- Рабочая влажность: <93% RH

- Окружающий свет: <2-100Lux / регулируемая /

- Номинальный ток: 20A;

- Вес нетто: 128 г

Монтаж:

- Для установки требуется подключение к грид-цепи. Источник питания 220-240V представляет угрозу для жизни. Поэтому электроэнергии должны быть выключены и с помощью вольт-метр следует проверить, есть ли ток в сетке!

- Продукт должен быть установлен в светильника.

- Потяните кнопку пластиковый на задней панели устройства, а затем положите продукт на монтажной поверхности. После этого нажмите кнопку, чтобы заблокировать пластиковый продукта на поверхности.

- Подключение устройства к сетке-цепи должно быть сделано в соответствии с электрической схемой в конце руководства.

Контрольная работа:

- Сдвиньте регулятор LUX в положение Луны и включить питание.

- При тестировании продукта в дневное время, вы должны поставить черную непрозрачную ткань на датчике.

- В то время как ткань покрывает фотоэлемент, обнаруженный окружающий свет меньше, чем 2 LUX и лампа должна включиться.

- Когда ткань снимается, лампа должна быть автоматически выключается.

- Если вы двигаете ручку LUX в положение солнца, то лампа будет включаться автоматически, когда окружающее освещение меньше, чем 200 LUX.

Важный:

- Не устанавливайте фотоэлемент под источником света или в месте, где она может быть освещена.

- Там не должно быть никаких пилять объектов Infront фотоэлемента.

- Фотоэлемент должен иметь свободный доступ к естественному свету и перед ним не должны быть установленны другие объекты.

Сохранить окружающую среду чистой:

1. Утилизация компонентов упаковки должны находиться в отдельных контейнерах, Menat для конкретного материала.

2. Перед утилизацией продукта, пожалуйста, свяжитесь с импортера / поставщика или следовать инструкциями 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 а 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 senzor (photoCELL)

Udhëzime Siguria:

1. Fixing dhe lidhjet elektrike duhet të bëhet nga një electricisti të kualifikuar!

2. Kjo është e detyrueshme për shkëputje furnizimin me energji elektrike para instalimit, çmontimin, lidhje ose shërbimit!

3. Garanci skadon, në qoftë se ju zbërtheni ose ta riparojë produktin me veten!

Prezantimi:

Sensori ECHO ndizet ose fiket dritën automatikisht sipas dritës së mjedisit të vendit ku është zbatuar. Produkti ka nivel të lartë të Mbrojtja-IP65, e cila lejon temperaturën dhe lagështinë e ambientit të mos ndikojë punën e saj. ECHO është i përshtatshëm dhe praktikë për aplikim kur kontrolli drita e parkcs, rrugëve dhe gardaens është e nevojshme.

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 65

- Burimi i energjisë: 220-240V / AC;

- Frekuenca: 50Hz;

- Sizes: L90xW35xH66mm;

- Lagështia punës: <93% RH

- Ambient të lehta: <2-100Lux / rregullueshme /

- Vlerësuar tanishëm: 20A;

- Peshë neto: 128 g

Instalimi:

- Instalimi kërkon lidh me rrjet qark. Burimi Fuqija e 220-240V është kërcënuese për jetën. Prandaj energjisë elektrike duhet të jetë i fikur dhe duke përdorur një volt-metër duhet të kontrollohet nëse ka aktuale në rrjet!

- Produkti duhet të jetë i instaluar në instalime ndriçimi.

- Tërhiqte butonin plastike në pjesën e prapme të produktit dhe pastaj produktin në sipërfaqe në rritje. Pas kësaj, shtypte butonin plastike për të bllokuar produktin në sipërfaqe.

- Lidhja e produktit të rrjetit qark duhet të bëhet në përputhje me diagram instalime elektrike në fund të manualit.

Test:

- Slide pullën LUX për pozicionin hënën dhe të kaloni në pushtet.

- Kur ju të testuar të produktit gjatë ditës, ju duhet të vënë një leckë të zezë errët në sensor.

- Ndërsa leckë mbulon photocell, drita zbuluar ambientit është më pak se 2 LUX dhe llamba duhet të kaloni në.

- Kur leckë është marrë jashtë, llamba duhet të jetë automatikisht i fikur.

- Nëse ju rreshtqite LUX çelës në pozicionin diellin, atëherë llambë do të ndizet automatikisht kur ndriçimi i ambientit është më pak se 200 LUX.

E rëndësishme:

- Mos e instaloni photocell në 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 paketimit duhet të jenë në enë të ndara, menat për materiale të veçantë.

2. Para se ta eliminoni 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 kërkojnë forma të veçanta të përpunimit, 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 απουσνδώνεται την παροχή ρεύματος πριν από την εγκατάσταση, την απουσαρμολόγηση, τη σύνδεση ή την υπηρέσια!

3. Η εγγύηση παύει να ισχύει, εάν η απουσαρμολόγηση ή επισκευή του προϊόντος από τον εαυτό σας!

Παρουσίαση:

Ο αισθητήρας ΕΚ ΗΟ ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το φως αυτόματα ανάλογα με το φως του περιβάλλοντος του τόπου όπου εφαρμόζεται. Το προϊόν έχει υψηλό επίπεδο προστατευτισμού IP65, η οποία επιτρέπει τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος να μην επηρεάσει τις εργασίες της. ECHO είναι βολικό και πρακτικό για την εφαρμογή, όταν το φως του ελέγχου της parkcs, δρόμους και gardaens είναι απαραίτητο.

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 65

- Τροφοδοσία: 220-240V / AC?

- Συχνότητα: 50Hz?

- Μεγέθη: L90xW35xH66mm?

- Υγρασία εργασίας: <93% RH

- Φωτισμού περιβάλλοντος: <2-100Lux / ρυθμιζόμενα /

- Ονομαστικό ρεύμα: 20A?

- Καθαρό βάρος: 128 g

Εγκατάσταση:

- Η εγκατάσταση απαιτεί σύνδεση με το δίκτυο κυκλώματος, πηγή ισχύος 220-240V είναι απειλητική για τη ζωή. Ως εκ τούτου, ηλεκτρικής ενέργειας θα πρέπει να απενεργοποιηθεί και με τη χρήση ενός βολτ μέτρου θα πρέπει να ελεγχθεί αν υπάρχει ρεύμα στο δίκτυο!

- Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί στο φωτιστικό.

- Τραβήξτε το κουμπί πλαστικό στο πίσω μέρος του προϊόντος και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το προϊόν στην επιφάνεια τοποθέτησης. Μετά από αυτό, πιέστε το πλαστικό κουμπί για να κλειδώσει το προϊόν στην επιφάνεια.

- Η σύνδεση του προϊόντος με το δίκτυο κυκλώματος πρέπει να γίνει σύμφωνα με το διάγραμμα συνδεσμολογίας στο τέλος του εγχειριδίου.

Δοκιμή:

- Σύρετε το κουμπί LUX στη θέση της σελήνης και ενεργοποιήστε τη δύναμη.

- Όταν δοκιμάζετε το προϊόν κατά τη διάρκεια της ημέρας θα πρέπει να βάλετε ένα μαύρο αδιαφανές πανί πάνω στον αισθητήρα.

- Ενώ το ύψωμα καλύπτεται το φωτοκύτταρο, η ανιχνεύσιμα φως του περιβάλλοντος είναι μικρότερη από 2 LUX και η λάμπα θα πρέπει να ανάψει.

- Όταν το ύψωμα έχει απογειωθεί, ο φανός πρέπει να απενεργοποιείται αυτόματα.

- Αν σφύρετε το κουμπί LUX στη θέση του ήλιου, τότε λάμπα θα ενεργοποιηθεί αυτόματα όταν ο φωτισμός του περιβάλλοντος είναι μικρότερη από 200 LUX.

Σηουλδός:

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

- Δεν πρέπει να υπάρχουν πρόστιομα 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 οργανωμάτων που ασχολούνται με την ανακύκλωση των αποβλήτων στην περιοχή σας.

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

1. Σήμηση WEEE υποδεικνύει την ανάγκη για ξεχωριστή συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

2. Η εν λόγω σήμηση των προϊόντων δεν πρέπει να απορριπτόνται από τα τυποποιημένα εμπορευματοκιβώτια μαζί με άλλα είδη αποβλήτων.

3. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και ως εκ τούτου απαιτούν ειδικές μορφές επεξεργασίας, ανάκτησης, ανακύκλωσης και εξουδετέρωσης.

Fig. 1

Fig. 2