

## **LED ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО СЪС СЕНЗОР LIMA LED 10W SR16**

### Инструкции 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 събственоръчно разглобите или ремонтирате продукта!

### Представяне

LED осветителното тяло LIMA LED 10W съдържа сензор, който се задейства при наличие на движение в обхвата му и включва свързаня към него светлинен източник. Сензорът на LIMA LED 10W автоматично разпознава ден и нощ.

Преди да започнете работа, моля внимателно прочетете настоящото упътване за употреба и спазвайте посочените инструкции за безопасност.

### Техническа спецификация

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Захранващо напрежение:        | 220-240V/AC, 50/60Hz   |
| Мощност:                      | 10W  |
| Светлинен поток:              | 750lm  |
| Обхват на действие:           | 160°/360°  |
| Разстояние на действие:       | над 9m, таван 6m; <3+2000lux (регулируема); 10sec (±3sec) ± 5min (±1min) (регулируемо); 0.6±1.5m/s |
| Обща осветеност:              |  |
| Време на задържане:           |  |
| Отчитана скорост на движение: |  |
| Работна температура:          | -20+40°C;  |
| Допустима влажност:           | < 93% RH   |
| Клас защита:                  | IP20   |
| Височина на инсталиране:      | стена 1.8-2.5m, таван 2,5+4m   |

***Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност E.***

### 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 и освободете разсейвателя./*фиг.1/*
- Прокрайте кабела през отвора на основата. Свържете кабела с LEDA LED според диаграмата /*фиг.2/*
- За монтиране на продукта, в правилна позиция, върху избраната повърхност използвайте приложените винтове /*фиг.3/*.

- Включете захранването и направете проба.

### Тест

- Завъртете копчетата LUX в посока на часовниковата стрелка до максимална позиция, а копчето TIME – обратно на часовниковата стрелка до минимум (10s). /*фиг.4/*
- Щом включите захранването, лампата няма да светне веднага, а след 30sec – време за стартиране.
- При наличие на движение в обхвата на сензора, лампата ще светне. Ако няма движение в обхвата на сензора, лампата ще изгасне след 10Sec (± 3Sec).
- Завъртете копчето LUX до минимална позиция. Ако общата осветеност е по-малка от 3lux, лампата, свързана към сензора, ще светне при регистриране на движение в обхвата на сензора.

### Важно

- Ако тествате LIMA LED при дневна светлина, завъртете копчето LUX до максимална позиция. В противен случай сензорът няма да заработи.

**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/доставчика или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи оползотворяване на отпадъците във вашия регион.

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

1. Означеното 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 отпадък.

3. Тези продукти могат да се окажат вредни за околната среда и затова изискват специални форми на преработка, възстановяване, рециклиране и неутрализиране.

## **EN LED LIGHTING FIXTURE WITH SENSOR LIMA LED 10W SR16**

### Safety instructions

1. Fixing and electrical connections must be done by a qualified electrician!

2. Mandatory disconnect power supply before installation, dismantling, connection or service!
3. The warrantee of the product expires, if manually disassemble or repair the product!

### Präsentation

The LED lighting fixture LIMA LED 10W has a sensor that turns the light on when detects motion within its detection range. The sensor of LIMA LED can identify day and night.

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

### Technical specification

|                        |   |
|------------------------|---|
| Supply Voltage         | 220-240V/AC, 50/60Hz                                  |
| Consumption:           | 10W   |
| Luminous flux:         | 750lm   |
| Detection range:       | 160°/360°;  |
| Detection distance:    | wall 9m, ceiling 6m;                                  |
| Ambient light          | <3+2000lux (adjustable);                              |
| Time delay:            | 10sec (±3sec) ± 5min (±1min) (adjustable); 0.6±1.5m/s |
| Detection motion speed | 0.6±1.5m/s  |
| Working temperature:   | -20+40°C;   |
| Working humidity:      | < 93% RH  |
| Ingress protection:    | IP20  |
| Installation height:   | wall 1.8+2.5m, ceiling 2,5+4m                         |

***This product contains a light source of energy efficiency class E.***

### Installation

- Installation requires a connection to the grid-circuit. Supply voltage of 220-240V is life-threatening. Therefore, first turn off the power and check the gauge whether there is electricity in the grid-circuit!

- Loose the screw and release cover. /*Figure 1 /*
- Pass the power wire through the hole on the base. Connect the wire with the product according to the diagram /*Figure 2/.*
- For installing the product in the correct position on the selected surface use the screws enclosed. /*Figure 3/*
- Switch on the power and test it.

### Test

- Slide the LUX knob clockwise to the maximum position and the TIME knob anticlockwise to the minimum position (10s). /*Figure 4/*
- When you switch on the power, the light will not be on at once but after 30sec warm-up time.
- Then if the sensor receives induction signal, the lamp will be on. In case there is no movement within the sensor detection range the light will be off after 10sec (±3sec).
- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum. If the ambient light is less than 3lux (darkness), the inductor load could work when it receives induction signal.

### Important

- When testing LIMA LED in daylight, please turn LUX knob to maximum position, otherwise the sensor lamp could not work.

### Keeping the environment clean:

- Dispose of the packaging components in separate containers, specified for the material.
  - Before disposing of the product, please contact the importer / supplier or follow the instructions of organizations engaged in waste recycling in your area.
- Refers to products bearing the symbol WEEE (waste container crossed):**
- WEEE designation indicates the need for separate collection of waste electrical and electronic equipment.
  - This 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 LED-LEUCHTE MIT SENSOR LIMA LED 10W SR16**

### Sicherheitshinweise

- Befestigung und elektrischen Anschlüsse müssen von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden!
- Pflicht trennen Stromversorgung vor der Installation, Abbau, Verbindung oder Service!
- Die Garantie des Produkts erlischt, wenn von Hand zerlegen oder reparieren!

### Präsentation

Die LED-Leuchte LIMA LED 10W verfügt über einen Sensor, der das Licht einschaltet, wenn die Bewegung im Erfassungsbereich erkannt wird. Der Sensor der LIMA LED kann Tag und Nacht identifizieren.

Vor Beginn der Arbeiten lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und befolgen Sie diese Sicherheitshinweise.

### Technische Daten

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Supply Voltage      | 220-240V/AC, 50/60Hz     |
| Consumption:        | 10W                      |
| Luminous flux:      | 750lm                    |
| Detection range:    | 160°/360°;               |
| Detection distance: | wall 9m, ceiling 6m;     |
| Ambient light       | <3+2000lux (adjustable); |
| Time delay:         | 10sec (±3sec) ± 5min     |

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Detection motion speed | (±1min) (adjustable); 0.6±1.5m/s |
| Working temperature:   | -20+40°C;                        |
| Working humidity:      | < 93% RH                         |
| Ingress protection:    | IP20                             |
| Installation height:   | wall 1.8+2.5m, ceiling 2,5+4m    |

## **Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.**

### Installation

- Die Installation erfordert eine Verbindung zum Netz. Versorgungsspannung von 220-240V ist lebensbedrohlich. Daher zuerst das Gerät ausschalten und das Messgerät überprüfen, ob Strom in das Netz-Schaltung ist!
- Lösen Sie die Schraube und lösen Sie die Abdeckung. /Bild 1/
- Führen Sie das Stromkabel durch das Loch auf der Basis. Verbinden Sie das Kabel mit dem Produkt gemäß dem Diagramm. /Bild 2/.
- Für das Produkt in der richtigen Position auf der ausgewählten Oberfläche der Installation verwenden Sie die beiliegenden Schrauben. /Bild 3/
- Schalten Sie die Strom und testen.

### Test

- Schieben Sie den LUX-Regler im Uhrzeigersinn auf die maximale Position und dem TIME-Regler gegen den Uhrzeigersinn auf die Minimalposition (10s). /Bild 4/

- Wenn Sie die Stromversorgung einschalten, wird das Licht nicht sofort, sondern nach 30 Sekunden Aufheizzeit eingeschaltet.

- Wenn der Sensor Induktionssignal empfängt, leuchtet die Lampe. Falls es keine Bewegung innerhalb des Sensor-Erfassungsbereichs gibt, wird das Licht nach 10sec (±3sec) Ausgeschaltet.
- Schalten Sie LUX auf dem minimalen gegen den Uhrzeigersinn Knopf. Wenn das Umgebungslicht weniger als 3LUX (Dunkelheit), könnte die Induktivität Last arbeiten, wenn es Induktionssignal empfängt.

**Wichtig**
- Wenn Sie die LIMA-LED bei Tageslicht testen, drehen Sie bitte den LUX-Knopf auf maximale Position, sonst könnte die Sensorlampe nicht funktionieren.

### Sauber zu halten die Umwelt:

- Entsorgen Sie die Verpackungskomponenten in getrennten Behältern, für das Material festgelegt.
- Vor der Entsorgung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Importeur / Lieferant oder folgen Sie den Anweisungen von Organisationen im Bereich der Abfallverwertung in Ihrer Region engagiert.

**Bezieht sich auf Produkte mit dem Symbol WEEE (Abfallbehälter gekreuzt):**

- WEEE Bezeichnung zeigt die Notwendigkeit für die getrennte Rücknahme elektrischer und elektronischer Geräte.
- Dies markierte Geräte nicht im Standard-Container zusammen mit anderen Arten von Abfall zu entsorgen.
- Diese Produkte können schädlich für die Umwelt sein und erfordern daher besondere Formen der Verarbeitung, Verwertung, Recycling und Neutralisations

## **FR APPAREIL D'ÉCLAIRAGE À LED AVEC CAPTEUR LIMA LED 10W SR16**

Consignes de sécurité

- Fixation et les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié!
- Obligatoire alimentation de déconnexion avant l'installation, le démontage, la connexion ou le service!
- La garantie du produit arrive à expiration, si démonter ou dé réparer le produit manuellement!

### Présentation

Le luminaire LED LIMA LED 10W dispose d'un capteur qui allume la lumière lorsqu'il détecte un mouvement dans sa plage de détection. Le capteur de LIMA LED peut identifier jour et nuit.

Avant de commencer le travail, s'il vous plaît lisez attentivement ce manuel et suivre ces consignes de sécurité.

### Spécifications techniques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tension d'alimentation: | 220-240V/AC, 50/60Hz                                |
| Consommation:           | 10W   |
| Flux lumineux:          | 750lm   |
| Plage de détection:     | 160°/360°;  |
| Distance de détection:  | mur 9m, plafond 6m;                                 |
| La lumière ambiante:    | <3+2000lux (réglable);                              |
| Temps de retard:        | 10sec (±3sec) ± 5min (±1min) (réglable); 0.6±1.5m/s |

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Détection vitesse de déplacement: |                              |
| Température de fonctionnement     | -20+40°C;                    |
| Humidité de travail               | < 93% RH                     |
| Indice de protection:             | IP20                         |
| Hauteur d'installation:           | mur 1.8+2.5m, plafond 2,5+4m |

***Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.***

### Installation

- L'installation nécessite une connexion au réseau. La tension d'alimentation de 220-240V est mortelle. Par conséquent, mettez d'abord hors tension et vérifiez la jauge Qu'il y ait de l'électricité dans la grille-circuit!
- Desserrez la vis et libérez le couvercle. /*Figure 1 /*
- Passez le fil électrique dans le trou de la base. Connectez le fil avec le produit selon le schéma. /*Figure 2/.*
- Pour installer le produit dans la bonne position sur la surface sélectionnée utiliser les vis fournies. /*Figure 3/*
- Allumez le pouvoir et le tester.

### Test

- Faites glisser le boutons LUX dans le sens horaire à la position maximale et la TIME bouton antihoraire à la position minimale (10s). /*Figure 4/*
- Lorsque vous mettez l'appareil sous tension, le témoin ne s'allume pas immédiatement, mais après 30 secondes de préchauffage.
- Ensuite, si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe sera allumée. Dans le cas où il n'y a pas de mouvement dans la plage de détection du détecteur, la lumière s'éteint après 10sec (± 3sec).
- Tourner LUX Bouton anti-horaire sur le minimum. Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (obscurité), la charge de l'inducteur pourrait fonctionner quand il reçoit le signal d'induction.

### Important

- Lorsque vous testez la DEL LIMA à la lumière du jour, tournez la molette LUX à la position maximale, sinon la lampe du capteur ne fonctionnera pas.

**Maintenir l'environnement propre:**

- Éliminer les composants d'emballage dans des récipients séparés, spécifié pour le matériau.
- Avant de disposer du produit, s'il vous plaît contacter l'importateur / fournisseur ou suivre les instructions des organisations engagées dans le recyclage des déchets dans votre région.

**Fait référence aux produits portant le symbole WEEE (conteneur de déchets traversé):**

- Désignation WEEE Indique la nécessité d'une collecte séparée des équipements électriques et électroniques usagés.
- Les produits Certe marqués ne doivent pas être jetés dans des conteneurs standards ainsi que d'autres types de déchets.
- Ces produits peuvent être nocifs pour l'environnement et nécessitent donc des formes particulières de traitement, la récupération, le recyclage et la neutralization.

## **IT APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED CON SENSORE LIMA LED 10W SR16**

### Norme di sicurezza

- Fissaggio e collegamenti elettrici devono essere effettuati da un elettricista qualificato!
- Scollare l'alimentazione obbligatoria prima installazione, smontaggio, il collegamento o il servizio!
- La garanzia del prodotto scade, se smontare o riparare il prodotto manualmente!

### Presentazione

L'apparecchio di illuminazione a LED LIMA LED 10W ha un sensore che accende la luce quando rileva il movimento all'interno del suo campo di rilevamento. Il sensore di LIMA LED in grado di identificare giorno e notte.

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

### Specifiche tecniche

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tensione di alimentazione: | 220-240V/AC, 50/60Hz                                  |
| Consumo:                   | 10W   |
| Flusso luminoso:           | 750lm   |
| Campo di rilevamento:      | 160°/360°;  |
| Distanza di rilevamento:   | parete 9m, soffitto 6m;                               |
| Luce ambiente:             | <3+2000lux (regolabile);                              |
| Tempo di ritardo:          | 10sec (±3sec) ± 5min (±1min) (regolabile); 0.6±1.5m/s |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Velocità di rilevamento del movimento: |                                  |
| Temperatura di lavoro:                 | -20+40°C;                        |
| Umidità di funzionamento               | < 93% RH                         |
| Grado di protezione:                   | IP20                             |
| Altezza di installazione:              | parete 1.8+2.5m, soffitto 2,5+4m |

***Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.***

### Instalazione

- L'installazione richiede una connessione alla rete circuito. Tensione di alimentazione di 220-240V è pericolosa per la vita. Pertanto, prima spegnere l'alimentazione e controllare il valutare se vi è energia elettrica nella rete circuito!
- Allentare la vite e il rilascio di copertura. /*Figure 1 /*
- Far passare il cavo di alimentazione attraverso il foro sulla base. Collegare il filo con il prodotto secondo lo schema. /*Figure 2/.*
- Per l'installazione del prodotto nella posizione corretta sulla superficie selezionata utilizzare le viti in dotazione. /*Figure 3/*
- Accendere l'alimentazione e provarlo.

### Prova

- Far scorrere il LUX senso orario fino alla posizione di massima e il tempo la manopola in senso antiorario fino alla posizione minima (10s). /*Figure 4/*
- Quando si accende il potere, la luce non sarà in una sola volta, ma dopo 30 secondi il tempo di riscaldamento.
- Poi, se il sensore riceve il segnale di induzione, la lampada si accende. Nel caso in cui non vi è alcun movimento all'interno del campo di rilevamento del sensore della luce si spegne dopo 10sec (±3sec).
- Girare LUX manopola in senso antiorario sul minimo. Se la luce ambiente è inferiore a 3LUX (buio), il carico induttore potrebbe funzionare quando esso riceve il segnale di induzione.

### Importante

- Durante il test LIMA LED alla luce del giorno, si prega di girare LUX manopola alla posizione massima, in caso contrario la lampada sensore non potrebbe funzionare.

### Tenere pulita l'ambiente:

- Smaltire i componenti confezionamento in contenitori separati, specificate per il materiale.
- 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. Designazione WEEE indica la necessità per la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
2. Questo prodotti selezionati non devono essere smaltiti in contenitori standard insieme ad altri tipi di rifiuti.
3. Questi prodotti possono essere nocivi per l'ambiente e quindi richiedono particolari forme di trattamento, recupero, riciclaggio e neutralizzazione

## **SP DISPOSITIVO DE ILLUMINACIÓN LED CON SENSOR LIMA LED 10W SR16**

### Instrucciones de seguridad

- Fijación y conexiones eléctricas deben ser realizadas por un electricista cualificado!
- Obligatorio de desconexión de la fuente de alimentación antes de la instalación, desmontaje, conexión o servicio!
- La garantía del producto cae, si desmontar o reparar el producto manualmente!

### Presentación

El dispositivo de iluminación LED LIMA LED 10W tiene un sensor que enciende la luz cuando detecta movimiento dentro de su rango de detección. El sensor de LIMA LED puede identificar día y noche.

Antes de comenzar el trabajo, lea atentamente este manual y siga estas instrucciones de seguridad.

### Especificación técnica

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Tensión de alimentación | 220-240V/AC, 50/60Hz                                 |
| Consumo:                | 10W  |
| Flujo luminoso:         | 750lm  |
| Rango de detección:     | 160°/360°;   |
| Distancia de detección: | pared 9m, techo 6m;                                  |
| Luz ambiental           | <3+2000lux (ajustable);                              |
| Tiempo de retardo:      | 10sec (±3sec) ± 5min (±1min) (ajustable); 0.6±1.5m/s |

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Velocidad de movimiento de detección |                              |
| Temperatura de trabajo:              | -20+40°C;                    |
| Humedad de trabajo:                  | < 93% RH                     |
| Protección de ingreso:               | IP20                         |
| Altura de montaje:                   | pared 1.8-2.5m, techo 2,5+4m |

***Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética E.***

### Instalación

- La instalación requiere una conexión al circuito de red. La tensión de alimentación de 220-240V es potencialmente mortal. Por lo tanto, primero apague la alimentación y compruebe el indicador de si hay electricidad en la red de circuito!

- Suelte el tornillo y suelte la cubierta. /*Figura 1 /*

- Pase el cable de alimentación a través del orificio de la base. Conecte el cable con el producto de acuerdo con el diagrama /*Figura 2 /.*

- Para instalar el producto en la posición correcta sobre la superficie seleccionada usar los tornillos adjuntos. /*Figura 3 /*

- Alimentar el circuito y probarlo.

### Prueba

- Deslizarse el LUX hacia la derecha hasta la posición de máximo y el mando TIME en sentido antihorario hasta la posición mínima (10s). /*Figura 4 /*
- Cuando se enciende la alimentación, la luz no se encenderá a la vez, pero después de 30sec tiempo de calentamiento.
- Entonces, si el sensor recibe señal de inducción, la lámpara estará encendida. En caso de que no haya movimiento dentro del rango de detección del sensor, la luz se apagará después de 10sec (±3sec).

- Girar LUX sentido contrario de las agujas del reloj en el mínimo. Si la luz ambiental es inferior a 3 LUX (oscuridad), la carga del inductor podría trabajar cuando recibe la señal de inducción.

### Importante

- Cuando pruebe el LED de LIMA en la luz del día, gire la perilla de LUX a la posición máxima, si no la lámpara del sensor no podrá trabajar.

**Mantener limpio el medio ambiente:**

- Disponer de los componentes de envasado en recipientes separados, especificado para el material.
- Antes de desachar el producto, por favor póngase en contacto con el importador / proveedor o siga las instrucciones de las organizaciones que participan en el reciclaje de residuos en su área.

**Se refiere a los productos que llevan el símbolo WEEE**

### (contenedor de residuos atravesado):

- Designación WEEE indica la necesidad de recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos de desecho.
- Productos Esta marcados no se deben tirar en contenedores estándar, junto con otros tipos de residuos.
- Estos productos pueden ser perjudiciales para el medio ambiente y por lo tanto requieren formas especiales de tratamiento, recuperación, reciclaje y neutralizante.

## **МК LED ОСВЕТЛУВАЊЕ ТЯЛО СО СЕНЗОР LIMA LED 10W SR16**

### Безбедносни упатства

- Поправнае и електрични поврзувања мора да биде направено од страна на квалификуван електричар!
- Задолжителна исклучете напојувањето пред инсталација, расклопување, врска или услуга!
- Гаранцијата на производот, доколку истите рачно да го расклопите или поправка на производот!

### Презентација

LED осветелното тяло LIMA LED 10W има сензор кој претвора светлината тектирала движенье во нејзинот идент детекција. Сензорот на Лима LED може да се идентификуваат и дение и ноќе.

Пред да започнете со работа, ве молиме внимателно прочитайте го ова упатство и да ги следат овие упатства за безбедност.

- При тестирање LIMA LED на дневна светлина, ве молиме да го LUX копча до крајната позиција, инаку светилка на сензорот не може да работи.

**Задржи чиста животна средина:**

1. Отстранете ги компонентите на пакувањето, во посебни контејнери, специфицирани за материјалот.

2. Пред флање на производот, ве молиме контактирајте го внесувачот / снабдувач или следете ги инструкциите на организациа кои работат во рециклирање на отпадот во вашата област.

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

1. Ознака WEEE укажува на потребата за одделно собирање на отпад од електрична и електронска опрема.
2. Оваа означени производи не треба да бидат фрлени 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 LED OSVETLENE PРИБОРА СА СЕНЗОРОМ LIMA LED 10W SR16

**Безбедносна упутства**

1. Утврдивање и електричне везе мора обавити квалификувани електричар!
2. Обавезно прекинати везу напajaње пре инсталације, демонтажу, везе или услуги!
3. Гаранџи производа истиче, ако ручно раставявати или поправљати производ!

**Презентација**

LED осветлење лампе LIMA LED 10W има сензор који претвара светло каџа детектује покрет у свом асортиману детекције. Сензор LIMA LED може да идентификује и дању и ноћу.

Пре почетка рада, паљливо прочитајте ово упутство и придржавате ових безбедносних упутстава.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Напajање</b>                 | 220-240V/AC, 50/60Hz                     |
| <b>потрошна:</b>                | 10W                                      |
| <b>Светлосни флукс:</b>         | 750lm                                    |
| <b>Освој детекције:</b>         | 160°/360°;                               |
| <b>Детекција удаљеност:</b>     | зид 9m, плафон 6m;                       |
| <b>Амбиенталног светла</b>      | <3>2000lux (прилагодљиво);               |
| <b>Временско кашњење:</b>       | 10sec(±3sec)±5min(±1min) (прилагодљиво); |
| <b>Детекција брзине покрета</b> | 0.6~1.5m/s                               |
| <b>Радна температура:</b>       | -20~+40°C                                |
| <b>Рад влажност:</b>            | < 93% RH                                 |
| <b>Ингрес Протекцион:</b>       | IP20                                     |
| <b>Висина уградње:</b>          | зид 1.8~2.5m, плафон 2,5~4m              |

***Овај производ садржи извор светлости класе енергетске ефикасности E.***

**Инсталација**

- Инсталација захтева приклучење на мрежу спој. Напон напajања од 220-240V је опасан по живот. Стога, прво исклучите напajање и проверите мерач да ли има струје у мрежи спој!

- Отпустите поклопац заврџта и отпуштање. /Слика 1 /

- Пасс за напajање жицу кроз отвор на бази. Повежите жицу са производом према дијаграму. /Слика 2/.

- За инсталирање производ у исправном положају на одбраном површини користите вијке приложене. /Слика 3/

- Укључите напajање и тестирати га.

- Повуците LUX дугмаџ смеру казajење на сату до максималног положаја и времена рунуци у супротног смеру на минималну позицију (10s). /Слика 4/

- Каџа уклучите напajање, светло неће бити на одједном, али после 30sec времена загревања.

- Онда, ако је сензор прима индукционии сигнал, лампица ће бити уклучена. У случају нема кретања у распону детекције сензора светло ће бити исклучен након 10sec (±3sec)

- Повуците LUX рунуџ кретању казajење на сату на минимум. Ако је амбиентално светло је алање од 3 луска (ираку), индуктор отперенење могла функционисати каџа прими индукционии сигнал.

**Важно**

- Приликом тестирања LIMA LED по дану, окрените LUX дугме за максималну позицију, инаке сензор лампа није могао да ради.

**Држати чиста животна средине:**

1. Одложите компоненти пакувања у одвојеним посудама, прецизирао за материјал.

2. Пре одлагања производа, обратите увозник / добављача или следите упутства организацијама које се баве рециклажом отпада у вашем подрачју.

**Односи се на производе који носе симбол WEEE (контејнер за смеће процес):**

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

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

3. Ови производи могу бити штетни по животну средину и стога захтевају посебне облике прераде, опоравак, рециклажу и неутрализацие

## HR LED RASVIETA UCVRŠCENIE SA SENZOROM LIMA LED 10W SR16

**Signurnose upute:**

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

2. Obavezno odspojite napajanje prije montaže, demontaže, priključak ili uslugu!

3. Jamstveni proizvoda istekne, ako ručno rastavljati ili popravljati proizvodi!

**Prezentacija**

LED rasvjeta učvršćenje LIMA LED 10W ima senzor koji se pretvara u svjetlo, kada otkrije kretanje uometu detekcije. Senzor LIMA LED može identificirati i danju i noću. Prije početka rada, molimo pažljivo pročitaјte ove upute i slijedite ove mjere opreza.

**Tehnička specifikacija**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Напон напajања</b>           | 220-240V/AC, 50/60Hz                         |
| <b>Потрошња:</b>                | 10W  |
| <b>Светлосни ток:</b>           | 750lm  |
| <b>Распон детекције:</b>        | 160°/360°;                                   |
| <b>удаљеност детекције:</b>     | зид 9m, строп 6m;                            |
| <b>Амбиентално свјетло</b>      | <3>2000lux (прилагодљиво);                   |
| <b>Врјеме кајнјенја:</b>        | 10sec (±3sec) ± 5min (±1min) (прилагодљиво); |
| <b>брзина детекције покрета</b> | 0.6~1.5m/s                                   |
| <b>Радна температура:</b>       | -20+40°C                                     |
| <b>Рад влажност:</b>            | < 93% RH                                     |
| <b>Продирање зашита:</b>        | IP20   |
| <b>Висина уградње:</b>          | зид 1.8~2.5m, строп 2,5~4m                   |

***Овај производ садржава извор свјетлости класе енергетске učinkovitosti E.***

**Монтажа**

Инсталација захтјева прикључак на мрежу-круг. Опскрбни напон 220-240 V је опасно по живот. Дакле, прво искључите напajање и провјерите мјераџ има ли струје у мрежу-круг!

Отпустите вијак и отпуштање поклопка. /Слика 1/

- Пасс струјни кабел кроз отвор на бази. Спојите жицу с производом према шеми /Слика 2/.

- За постављање уреџаја на правилан положај на одбраној површини користите вијке приложене. /Слика 3/

- Укључите напajање и тестирати га.

**Тест**

- Помакните LUX смјеру казajење на сату до максималног положаја и времена дугме у обрнутом смјеру у најнижи положај (10s). /Слика 4/

- Каџа се пребачите на снагу, свјетло неће бити на одједном, али након 30sec времена загревања.

- Онда, ако је сензор прима индукција сигнал, лампица će бити даља. У случају да нема кретања унутар подножја детекције сензора свјетло će се искључити након 10sec (±3sec).

- Укључите LUX типку уливо на минимум. Ако је свјетло манје од 3lux (tame) је индуктор отперџенациа може радити каџа прими индукција сигнал.

**Важно**

- Приликом испитивања Lima LED на данјем свјетлу, молимо Вас да LUX типку за максималну позицију, инаџе зарујаја сензор не може функционирати.

**Чистио околис:**

1. распологати компоненти пакирање у одвојеним посудама, наведено за материјал.

2. Прије одлагања производа, молимо контактирајте увозник / добављача или сљидите упуте организације које се баве рециклирањем отпада у вашем подрачју.

**Односи се на производе који носе симбол WEEE (смеџе прешја):**

1. WEEE ознака указује на потребу за одвојено прикупљање отпада електричне и електронике опреме.

2. Ова означени производи не требају се одлагати у стандардним spremnicima, заједно с другим врстама отпада.

3. Ови производи могу бити штетни за околис и стога захтјевају посебне облике обраде, опорабе, рециклирања и неутрализиранија

## RO LED-URI DE PRINDERE DE ILUMINAT CU SENZOR LIMA LED 10W SR16

**Instrucțiuni de siguranța**

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

2. Limitare cu energie obligatorie deconectare înainte de instalare, demontare, conexiune sau servicii!

3. Garanția al produsului expiră, în cazul în care demontați sau să reparați produsul manual!

**Prezentare**

LED-ul de iluminat LIMA LED 10W are un senzor care se aprinde atunci când detectează mișcare în raza de detecție.

Senzorul LIMA LED poate identifica și și noaptea.

Înainte de a începe montajul, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și urmați aceste instrucțiuni de siguranță.

**Specificații tehnice**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Tensiunea de alimentare</b>        | 220-240V/AC, 50/60Hz                     |
| <b>Consum:</b>                        | 10W                                      |
| <b>Flux luminos:</b>                  | 750lm                                    |
| <b>Gama de detectare:</b>             | 160°/360°;                               |
| <b>Distanța de detecție:</b>          | perete 9m, tavan 6m;                     |
| <b>Lumină ambientală</b>              | <3>2000lux (reglabil);                   |
| <b>Întârziere:</b>                    | 10sec (±3sec) ± 5min (±1min) (reglabil); |
| <b>Viteza de detectare a mișcării</b> | 0.6~1.5m/s                               |
| <b>Temperatura de lucru:</b>          | -20+40°C;                                |
| <b>Umiditatea de lucru:</b>           | < 93% RH                                 |
| <b>Clasă de protecție:</b>            | IP20                                     |
| <b>Înălțimea de instalare:</b>        | perete 1.8~2.5m, tavan 2,5~4m            |

***Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică E.***

**Instalare**

- Instalare necesită o conexiune la rețeaua de circuit. Tensiunea de alimentare 220-240V este viața în pericol. Prin urmare, opriți mai întâi alimentarea și verificați dacă gabaritul există curent electric în grila-circuit!

- Desfaceți capacul surubului și eliberați. /Figura 1/

- Se trece cablul de alimentare prin orificiul de pe bază.

- Conectați firul cu produsul conform diagramei. /Figura 2/

- Pentru instalarea produsului în poziția corectă pe suprafața selectată utilizați șuruburile închise. /Figura 3/

- Porniți alimentarea și testați-l.

**Test**

- Slide LUX și butoanele sensul acelor de ceasornic în poziția maximă, iar butonul de TIME anterior în poziția minimă (10s). /Figura 4/

- Atunci când porniți alimentarea, lumina nu va fi dintr-o dată, dar după 30sec timp de încălzire.

- Atunci, dacă senzorul recepționează semnal de inducție, lampa va fi aprins. În cazul în care nu există nici o mișcare în intervalul de detecție senzor lumina va fi oprit după 10sec (±3sec).

- Rotiți butonul rotativ LUX anti-sensul acelor de ceasornic pe minimum. În cazul în care lumina ambientală este mai mică decât 3lux (intuneric), sarcina de inductor poate funcționa atunci când primește semnal de inducție.

**Importanț**

- Atunci când se testează LIMA LED în lumina zilei, vă rugăm să rotiți butonul în poziția LUX maximă, în caz contrar lampa senzorelur nu ar putea funcționa.

**Întreținut mediu:**

1. Aruncați componentelor de ambalare în containere separate, specificate pentru materialul.

2. Înainte de eliminare a produsului, vă rugăm să contactați importatorul / furnizorul sau urmați instrucțiunile de organizații implicate în recidarea deeurilor în zona dumneavoastră.

**Se referă la produse care poartă simbolul WEEE (deseuuri container trecut):**

1. Demuniera WEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate.

2. Produsele Aceasta a marcat nu trebuie aruncate în containere standard, împreună cu alte tipuri de deșeuuri.

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

## HU LED VILÁGÍTÓ ÉRZÉKELŐVEL LIMA 10W SR16

**Biztonsági utasítások**

1. A rögzítést és az elektromos csatlakoztatást szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie!

2. Telepítés, szétszerelés, csatlakoztatás vagy szerviz előtt kötelező áramtalanítani!

3. A termék szavatossága lejár a termék kézi szétszerelése vagy javítása esetén!

Bemutató

A LIMA LED 10W LED lámpatest egy érzékelővel rendelkezik, amely felkapsolja a fényt, ha mozgást észlel az érzékelési tartományon belül. A LIMA LED érzékelője nappal és éjszaka is képes azonosítani.

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

**Műszaki specifikáció**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| <b>Tápfeszültség</b>         | 220-240V/AC, 50/60Hz    |
| <b>Fogyasztás</b>            | 10W                     |
| <b>Fényáram:</b>             | 750lm                   |
| <b>Érzékelési tartomány:</b> | 160°/360°;              |
| <b>Érzékelési távolság:</b>  | Fal 9m, mennyezet 6m;   |
| <b>Működési időtartam:</b>   | <3>2000lux (állítható); |

**Időkésleltetés:**

**Érzékelési mozgási sebesség**

## Ez a termék egy E energiahatekőnyességi osztályú fényforrást tartalmaz.

**Telepítés**

A telepítéshez csatlakoztatni kell a házólati áramkörhöz. A 220-240 V tápfeszültség életszélyes. Ezért először kapsolja ki a tápfeszültséget és ellenőrizze a mérőműszert, hogy van-e áram a házólati áramkörben!

- Lazítsa meg a csavart és engedje el a feledet. /1. ábra /

- Vezesse át a tápkábelt az alapon lévő lyukon. Csatlakoztassa a vezetékét a termékhez az ábra szerint /2. ábra/.

- A termék megfelelő pozícióba, a kiválasztott felületre történő felszereléséhez használja a mellékelt csavarokat. /3. ábra/

- Kapsolja be és tesztelje.

**Testz**

- Csúsztassa a LUX gombot az óramutató járásával megegyező irányba a maximális helyzetbe, az IDŐ gombot pedig az óramutató járásával ellentétes irányba a minimális helyzetbe (10 s). /4. ábra/

- A tápfeszültség bekapcsolásakor a lámpa nem egyszerre, hanem 30 másodperces beemelegedési idő után fog kigyulladni.

- Ha az érzékelő indukciós jelet kap, a lámpa világít. Ha nincs mozgás az érzékelő érzékelési tartományán belül, a lámpa 10 másodperc (±3 mp) után kialszik.

- Forgassa a LUX gombot az óramutató járásával ellentétes irányba minimumra. Ha a környezeti fény beemelked, mint 3 lux (sötéttség), akkor az inductor terhelése működhet, amikor indukciós jelet kap.

**Fontos**

- Ha a LIMA LED-et nappali fényben teszteli, fordítsa el a LUX gombot maximális állásba, különben az érzékelő lámpa nem működhet.

**A környezett tisztán tartás:**

1. A csomagolóelemeket külön, az anyagnak megfelelő tartályokba dobja.

2. A termék ártalmatlanítása előtt vegye fel a kapcsolatot az importőrrel/szállítóval, vagy kövesse az Ön területén hulladék-újrahaznosítással foglalkozó szervezetek utasításait.

**Azokra a termékekre vonatkozik, amelyek a WEEE (hulladéktályú áthúzóva) szimbólumot viselik:**

1. A WEEE jelölés az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak elkülönített gyűjtésének szükségességét jelzi.

2. Az ezzel a jelöléssel ellátott termékek nem szabad szabványos tartályokba dobni más típusú hulladékkal együtt.

3. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre, ezért speciális feldolgozási, haznosítási, újrahaznosítási és személtelési formákat igényelnek.

## CZ LED SVÍTIDLO SE SNÍMAČEM LIMA LED 10W SR16

**Bezpečnostní instrukce**

1. Upevnění a elektrické připojení musí provést kvalifikovaný elektrikář!

2. Před instalací, demontáží, připojením nebo servisem bezpodmínečně odpojte napájení!

3. Záruka na výrobek zaniká, pokud výrobek ručně rozeberete nebo opravíte!

**Prezentace**

LED svítidlo LIMA LED 10W má senzor, který rozsvítí světlo, když zaznamená pohyb ve svém detekčním dosahu. Senzor LIMA LED dokáže identifikovat a na noc.

Před zahájením práce si prosím pečlivě přečtěte tento návod a dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

**Technické specifikace**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Napájecí napětí</b>            | 220-240V/AC, 50/60Hz                          |
| <b>Spotřeba:</b>                  | 10W   |
| <b>Světelný tok:</b>              | 750lm   |
| <b>Detekční rozsah:</b>           | 160°/360°;                                    |
| <b>Detekční vzdálenost:</b>       | stěna 9m, strop 6m;                           |
| <b>Ambientální světloba</b>       | <3>2000lux (nastaviteljná);                   |
| <b>Časovní zamik:</b>             | 10sec (±3sec) ± 5min (±1min) (nastaviteljná); |
| <b>Hitrost zaznavanja gibanja</b> | 0.6~1.5m/s                                    |
| <b>Delovna temperatura:</b>       | -20+40°C                                      |
| <b>Delovna vlažnost:</b>          | < 93% RH                                      |
| <b>Zaščita pred vdorom:</b>       | IP20  |
| <b>Višina vgradnje:</b>           | stena 1.8~2.5m, strop 2,5~4m                  |

Hitrost zaznavanja gibanja

Delovna temperatura:

Delovna vlažnost:

Zaščita pred vdorom:

Višina vgradnje:

***Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti E.***

**Namestitev**

- Za namestitev je potrebna priključitev na omrežno vezje. Napajalna napetost 220-240V je življenjsko nevarna. Zato najprej izklopite napajanje in preverite merilnik, ali je v omrežnem tokokrogu elektrikal

- Odvijte vijak in sprostite pokrov. /Slika 1/

- Napajalni kabel napeljite skozi luknjo na podstavku. Povežite žico z izdelkom po shemi /Slika 2/.

- Za namestitev izdelka v pravilen položaj na izbrano površino uporabite priložene vijake. /Slika 3/

- Vključite napajanje in ga preizkusite.

**Test**

- Gumb LUX potisnite v smeri urinega kazalca na maksimalni položaj in gumb ČAS v nasprotni smeri urinega kazalca v minimalni položaj (10s). /Slika 4/

- Ko vklopite napajanje, lučka ne bo prižgana takoj, ampak po 30 sekundnem času ogrevanja.

- Če senzor prejme indukcijski signal, bo lučka prižgana. Če v območju zaznavanja senzorja ni nobenega premika, bo lučka ugasnila po 10 sekundah (±3 sekunde).

- Gumb LUX obrnite na minimum v nasprotni smeri urnega kazalca. Če je svetloba okolice manjša od 3 luks (tema), lahko obremenitev inductorja deluje, ko prejme induk

**RU** **СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ LIMA LED 10W SR16**

**Инструкции по технике безопасности**

1. Установка и электрические соединения должны выполняться квалифицированным электриком!
2. Обязательно отключите электропитание перед установкой, демонтаж, подключение или услуги!
3. Гарантийные обязательства продукта истекают, если вкручную разбирать или ремонтировать изделие!

**Презентация**

Светодиодный светильник LIMA LED 10W имеет датчик, который включает свет при обнаружении движения в пределах диапазона обнаружения. Датчик LIMA LED может определить день и ночь.

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

**Техническая спецификация**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Напряжение питания            | 220-240V/AC, 50/60Hz                     |
| Расход:                       | 10W                                      |
| Световой поток:               | 750lm                                    |
| Дальность обнаружения:        | 160°/360°;                               |
| Расстояние обнаружения:       | стена 9m, потолок 6m;                    |
| Окружающий свет               | <3*2000lux(регулируемый);                |
| Временная задержка:           | 10sec(±3sec);5min(±1min) (регулируемый); |
| Скорость движения обнаружения | 0.6±1.5m/s                               |
| Рабочая температура:          | -20+40°C;                                |
| Рабочая влажность:            | < 93% RH                                 |
| Степень защиты:               | IP20                                     |
| Высота установки:             | стена 1.8±2.5m, потолок 2,5±4m           |

**Монтаж**

- Установка требует подключения к сетке замыкания. Напряжение питания 220-240V является опасным для жизни. Поэтому, сначала выключите питание и проверьте датчик есть ли электричество в сетке-цепи!
- Ослабьте винт и фиксатор крышки. /Рисунок 1/
- Пропустите провод питания через отверстие в основании. Подключите провод с продуктом в соответствии со схемой. /Рисунок 2/
- Для установки продукта в правильном положении на выбранной поверхности с помощью винтов приложения. /Рисунок 3/
- Включите питание и проверьте его.

**Контрольная работа**

- Наденьте ручки LUX по часовой стрелке в максимальное положение и TIME ручки против часовой стрелки в минимальное положение (10s). /Рисунок 4/
- При включении питания, индикатор не будет на сразу, но после 30 sec времени прогресса.
- Тогда, если датчик принимает сигнал индукции, лампа будет гореть. В случае, если нет движения в пределах диапазона обнаружения датчика свет не будет выключен после 10sec (± 3sec).
- Поверните регулятор LUX против часовой стрелки на минимуме. Если окружающий свет меньше 3Lux (темноты), нагрузка индуктора может работать, когда он получает сигнал индукции.

**Важный**

- При тестировании LIMA LED при дневном свете, пожалуйста, поверните регулятор LUX в максимальное положение, в противном случае датчик лампа не может работать.

**Соблюдайте чистоту окружающей среды:**

1. Утилизация упаковочных компонентов в отдельных контейнерах, указанный для материала.
2. Перед утилизацией продукта, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком импортеру / или следуйте инструкциям организаций, занимающихся утилизации отходов в вашем районе.
- Относится к продуктам с символом WEEE (контейнер для отходов пересек):
1. WEEE обозначение указывает на необходимость раздельного сбора отходов электрического и электронного оборудования.
2. Это отменены продукты не должны быть утилизированы в стандартных контейнерах вместе с другими видами отходов.
3. Эти продукты могут быть вредны для окружающей среды и, следовательно, требуют специальных форм обработки, восстановления, утилизации и нейтрализации

**ALB** **LED INSTALIME NDRICIMI ME SENSOR LIMA LED 10W SR16**

**Udhëzime Siguria**

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

2. Detyrueshëm shkëputeni pajisjen nga korrenti para instalimit, çmontimin, lidhje ose shërbimit!
3. Warrantee e produktit skadon, qoftë me dorë zërtheni ose ta prarojte produktin!

**Prezantim**

Ndricimi LED instalime Lima LED 10W ka një sensor që kthen dritën në kur zbulon lëvizje brenda rrezes së saj të zbulimit. Sensori i LIMA LED mund të identifikojë ditë e natë.

Përpara fillimit të punës, ju lutemi lexoni me kujdes këtë manual dhe të ndiqni këto udhëzime të sigurisë.

**Specifikime teknike**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Furnizimi Voltage           | 220-240V/AC, 50/60Hz                          |
| Konsumi:                    | 10W   |
| Luminous flux:              | 750lm   |
| Varg Zbulimi:               | 160°/360°;                                    |
| Zbulimi në distancë:        | mur 9m, tavan 6m;                             |
| Ambient të lehta:           | <3*2000lux(rregullueshme);                    |
| Koha vonesë:                | 10sec (±3sec) + 5min (±1min) (rregullueshme); |
| Shpejtësia lëvizje Zbulimi: | 0.6±1.5m/s                                    |
| Temperatura e punës:        | -20+40°C;                                     |
| lagështia punuar:           | < 93% RH                                      |
| Mbrojtja hyrje:             | IP20  |
| Lartësia Instalimi:         | mur 1.8±2.5m, tavan 2,5±4m                    |

**Instalim**

- Instalimi kërkon një lidhje me rrjet qark. tensionit të furnizimit të 220-240V është e rreziqshme për jetën. Prandaj, së pari të fikur fuqinë dhe kontrolloni matës nëse ka energji elektrike në rrjet qark!
- Lirioj vidhos dhe lirim mbuluar. /Figure 1/
- Pass tela të energjisë nëpër vrima në bazë. Lidhë tela me produkt sipas diagram. /Figure 2/.
- Për instalimin e produktit në pozicionin e duhur në sipërfaqen e përzgjedhur përdorni vida mbyllur. /Figure 3/
- Kaloni në pushtet dhe të provuar atë.

**Provë**

- Slide LUX dhe pullat clockwise në pozicionin maksimal dhe kohën çelës kundër akrepave të sahatit në pozicionin minimal (10s). /Figure 4/
- Kur ju kaloni në pushtet, drita nuk do të jetë në të njëjtën kohë, por pas 30 sek kohë të ngrohtë-up.
- Pastaj në qoftë se sensor merr sinjal induksion, llamba do të jetë në. Në rast se nuk ka lëvizje brenda intervalit zbulim sensor drita do të jetë jashtë pas 10sec (± 3sec).
- Turn LUX knob anti-clockwise në minimum. Nëse drita e ambientit është më pak se 3lux (errërsim), ngarkesa induktor mund të punojë, kur ajo merr sinjal induksion.

**I rëndësishëm**

- Kur testimi LIMA LED në mes, ju lutem LUX knob në pozicionin maksimal, përndryshe llambë sensor nuk mund të punojë.

**Mbatja e mjedisit të pastër:**

1. shkëputimin e komponentëve të paketimit në konteinerë të veçantë, e specifikuar për materialin.
2. Para se ta eliminoni produktin, ju lutem kontaktoni importuesi / furnizuesi ose ndiqni udhëzimet e organizatave të angazhuar në riciklimin e mbetjeve në zonën tuaj.

**I referohet rrecklimente që mbanjë WEEE simbol (enë të mbeturinave kaluar):**

1. Përcaktimi WEEE tregon nevojën për grumbullimin e ndarë të mbeturinave të pajisjeve elektrike dhe elektronike.
2. Produktet kjo shënoi nuk duhet të hidhen në enë standarde 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, shërimit, riciklimin dhe neutralizimin

**GR** **LED ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ LIMA LED 10W SR16**

**Οδηγίες ασφαλείας**

1. Καθορισμός και ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνει από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο!
2. Υποχρεωτική αποσυνδύεστε την παροχή ρεύματος πριν από την εγκατάσταση, την αποσυναρμολόγηση, τη σύνδεση ή την υπηρεσία!
3. Η Εγγύηση του προϊόντος λήγει, αν το χέρι αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε το προϊόν!

**Παρουσίαση**

Το φωτιστικό LED LIMA LED 10W διαθέτει έναν αισθητήρα που μετατρέπει το φως όταν ανιχνεύει κίνηση στην ακτίνα εντοπισμού του. Ο αισθητήρας της LIMA LED μπορεί να προσδιορίσει μέτρα και νύχτα.

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

**Τεχνικές προδιαγραφές**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Τάση τροφοδοσίας:         | 220-240V/AC, 50/60Hz      |
| Κατανάλωση:               | 10W                       |
| Φωτεινή ροή:              | 750lm                     |
| : Ύψος ανίχνευσης:        | 160°/360°;                |
| Απόσταση ανίχνευσης:      | τείχος 9m, οροφή 6m;      |
| Το φως του περιβάλλοντος: | <3*2000lux (ρυθμιζόμενο); |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Χρόνος καθυστέρησης:         | 10sec(±3sec)+5min(±1min) (ρυθμιζόμενο); |
| Ταχύτητα κίνησης ανίχνευσης: | 0.6±1.5m/s                              |
| Θερμοκρασία λειτουργίας:     | -20+40°C;                               |
| Υγρασία εργασίας:            | < 93% RH                                |
| Βαθμός στεγανότητας:         | IP20                                    |
| Ύψος εγκατάστασης:           | τείχος 1.8±2.5m, οροφή 2,5±4m           |

**Εγκατάσταση**

- Η εγκατάσταση απαιτεί μια σύνδεση στο δίκτυο κυκλώματος. Τάση τροφοδοσίας 220-240V είναι απειλητική για τη ζωή. Ως εκ τούτου, πρώτα απενεργοποιήστε την και ελέγξτε το μετρητή αν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα στο δίκτυο κυκλώματος!
- Χαλαρώστε τη βίδα και απελευθερώστε του καλύμματος. /Φιγούρα 1 /
- Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσα από την οπή στη βάση. Συνδέστε το καλώδιο με το προϊόν σύμφωνα με το διάγραμμα / Εικόνα 2 /.
- Για την εγκατάσταση του προϊόντος στη σωστή θέση στην επιλεγμένη επιφάνεια χρησιμοποιήστε τις βίδες που εσωκλείονται. / Εικόνα 3 /
- Ενεργοποιήστε την ισχύ και δοκιμάστε το.

**Δοκιμή**

- Σύρετε το LUX δεξιόστροφα στη μέγιστη θέση και το κουμπί TIME αριστερόστροφα στην ελάχιστη θέση (10s). / Εικόνα 4 /
- Όταν ενεργοποιείτε τη δύναμη, το φως δεν θα είναι με τη μία, αλλά μετά από 30sec χρόνο προθέρμανσης.
- Στη συνέχεια, αν ο αισθητήρας λαμβάνει το σήμα διέγερσης, η λάμπα θα είναι. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κίνηση στην περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα το φως θα οβήσει μετά από 10sec (±3sec) εκεί.
- Γυρίστε LUX επιλογέα αριστερόστροφα για το ελάχιστο. Εάν το φως του περιβάλλοντος είναι μικρότερη από τάξης των 3 lux (σκοτάδι), το φορτίο πηλίο μπορεί να λειτουργήσει όταν λαμβάνει σήμα διέγερσης.

**Σημαντικό**

- Κατά τη δοκιμή LIMA LED στο φως της ημέρας, παρακαλούμε ενεργοποιήστε LUX επιλογέα στη μέγιστη θέση, διαφορετικά η λάμπα αισθητήρας δεν θα μπορούσε να λειτουργήσει.

**Κρατώστε το περιβάλλον καθαρό:**

1. Αποσύρετε τα συστατικά της συσκευασίας σε ξεχωριστά δοχεία, που καθορίζεται για το 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. Ονομασία WEEE δείχνει την ανάγκη για ξεχωριστή συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
  2. Αυτή η σήμανση των προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται 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.

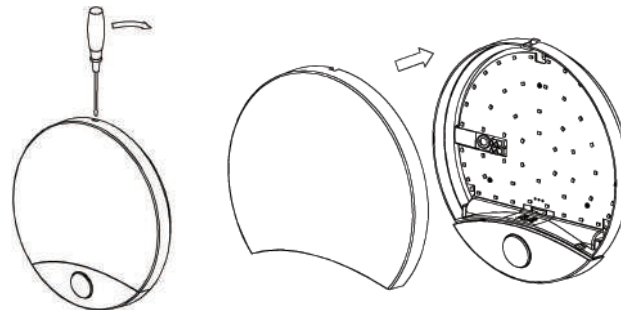


FIG. 1

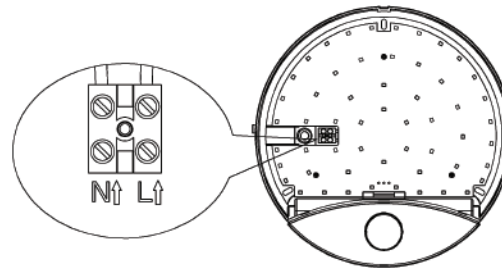


FIG. 2

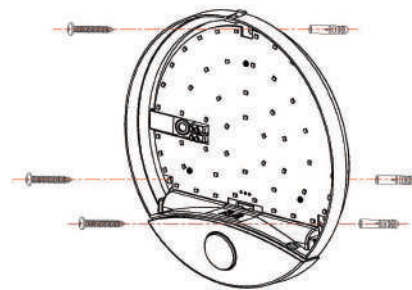


FIG. 3

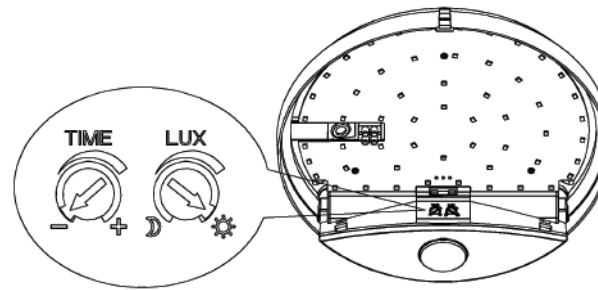
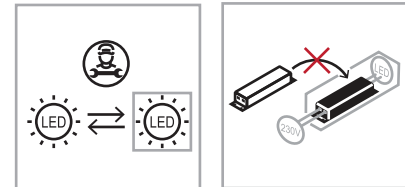


FIG. 4



| Article             | Order code | EAN           |
|---------------------|------------|---------------|
| LIMA LED 10W SR16-W | VIV003886  | 3800228025161 |
| LIMA LED 10W SR16-B | VIV003887  | 3800228025178 |

Благодарим Ви, че избрахте продукт VIVALUX.  
 Thank you for choosing a 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.  
 Vă mulțumim pentru alegerea produselor VIVALUX.  
 Спасибо, что выбрали VIVALUX продукта.  
 Faleminderit për zgjedhjen e një produkt VIVALUX.  
 Σας ευχαριστούμε για την επιλογή VIVALUX προϊόν.  
 Viva Ltd.  
 27A Bansko shose Str. **VIVALUX**  
 8800Sliven BULGARIA **LED lighting**