


EN E27 Lamp
MCE519

This kind of products is green environmental protection and energy saving, with low power consumption, long service life, high efficiency, high brightness, durable, etc. And it is available for factories, office buildings, restaurants, schools, families, industrial environment lighting, etc.

SPECIFICATION:

Voltage: 220-240V/AC

Power Frequency: 50/60Hz

Working Temperature: -20~+40°C

Product can be used either indoors or outdoors

Rated Load: Max.60W (E27)

IP Class: IP65

Protection class against electric shock: II



The minimal distance of a light fixture from the spots and objects that it's illuminating: 0,5m The product can only be used in a lighting fixture with protective glass. Immediately stop using the product if the outer bulb is cracked or broken.

FUNCTION:

- Can identify day and night: The consumer can adjust working state in different ambient light. It can work in the daytime and at night when it is adjusted on the "sun" position (max). It can work in the ambient light less than 3LUX when it is adjusted on the "moon" position (min). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.
- Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signals within the first induction, it will restart to time from the moment.
- Adjustable Time Delay: the length of time delay could be set according to the customers' requirement, the minimum time of this item is 10sec±3sec, and the maximum is 5min±1min.

INSTALLATION:

- Switch off the power.
- Screw off the nails on the both sides of sensor lamp and unload the upper cover.
- Install the E27 Bulb to the sensor lamp and install back the upper cover with screws (refer to the Figure 1).
- Screw off the nails on the bottom of sensor lamp and unload bottom.
- Pass the wire through the hole and Connect the power wire into connection-wire column according to the connection-wire diagram.
- Fix the bottom on the selected position with the inflated screws. Fix back the sensor lamp on the bottom and put on the waterproof plugs to the screws (refer to the Figure 2).
- Switch on the power and then you can test it.

NOTE:

- Electrician or experienced human can install it.
- Don't use the product with cracked appearance.
- Product must not be used in unfavourable environmental
- All changes reserved
- Read the user manual before first use.
- Any maintenance work should be performed when the power is cut off.
Clean using dry and soft cloth.
- The manufacturer reserves the right to introduce construction and manual changes/improvements caused by the technical progress without notifying the end user.

The latest version on the manual is available at www.centrelektroniki.pl



DISPOSAL: The device is marked with the symbol of a crossed-out rubbish container, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Products marked with this

symbol should not be recycled or disposed of with their household waste at the end of their useful life. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point where it is recycled. For information on where and how to dispose of used electrical and electronic equipment in an environmentally safe manner, the user should contact the relevant local authority, the waste collection point or the point of sale where they purchased the equipment.

PL

Lampa E27

MCE519

Tego rodzaju produkty to ekologiczna ochrona środowiska i oszczędność energii, przy niskim zużyciu energii, długiej żywotności, wysokiej wydajności, wysokiej jasności, trwałości itp. Jest dostępny dla fabryk, budynków biurowych, restauracji, szkół, rodzin, oświetlenia środowiska przemysłowego itp.

SPECYFIKACJA:

Napięcie: 220-240 V/AC	Obciążenie znamionowe: maks. 60 W (E27)
Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz	Klasa IP: IP65
Temperatura pracy: -20~+40°C	Stopień ochrony przed porażeniem prądem: II
Produkt można stosować wewnętrz lub na zewnątrz	
Minimalna odległość oprawy od miejsc i obiektów, które oświetla: 0,5m	
Produkt można stosować wyłącznie w oprawie oświetleniowej ze szkłem ochronnym.	
W przypadku pęknięcia lub uszkodzenia zewnętrznej żarówki należy natychmiast zaprzestać używania produktu.	

INSTALACJA:

- Wyłącz zasilanie.
- Odkręć śruby po obu stronach lampy i zdejmij górną osłonę.
- Zamontuj żarówkę E27 w lampie i zamontuj z powrotem górną pokrywę za pomocą śrub (patrz rysunek 1).
- Odkręć śruby od spodu lampy i otwórz spód.
- Przełoż przewód przez otwór i podłącz przewód zasilający do kolumny przewodów połączonych zgodnie z schematem połączenia przewodów.
- Przymocuj spód w wybranej pozycji za pomocą śrub. Zamocuj ponownie lampa na spodzie i założyć wodooporne zatyczki na śruby (patrz rysunek 2).
- Włącz zasilanie i możesz przetestować.

UWAGI:

- Może go zainstalować elektryk lub osoba doświadczona.
- Nie używaj produktu, który jest popękany.
- Produktu nie wolno używać w niesprzyjających warunkach otoczenia.

- Wszelkie zmiany zastrzeżone.
- Przed pierwszym użyciem przeczytaj instrukcję obsługi.
- Wszelkie prace konserwacyjne należy wykonywać po odłączeniu zasilania. Czyścić suchą i miękką ścieżeczką.
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian/ułepszeń konstrukcyjnych i w instrukcji, spowodowanych postępem technicznym, bez powiadomiania o tym użytkownika końcowego. Najnowsza wersja instrukcji jest dostępna pod adresem www.centrumelektroniki.pl



UTYLIZACJA: Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Produkty oznaczone tym symbolem nie powinny być poddawane recyklingowi ani wyrzucone wraz z innymi odpadami domowymi pod koniec ich okresu użytkowania. Użytkownik jest zobowiązany do pozbicia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poprzez dostarczenie go do wyznaczonego punktu, w którym jest on poddawany recyklingowi. Aby uzyskać informacje na temat miejsca i sposobu utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sposób bezpieczny dla środowiska, użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem lokalnym, punktem zbioru odpadów lub punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

DE E27 Lampe

MCE519

Diese Art von Produkten ist umweltfreundlich und energiesparend, mit geringem Stromverbrauch, langer Lebensdauer, hoher Effizienz, hoher Helligkeit, langlebig, usw. Und es ist für Fabriken, Bürogebäude, Restaurants, Schulen, Familien, industrielle Umweltbeleuchtung, usw. verfügbar.

SPEZIFIKATION:

Spannung: 220 -240V/AC

Netzfrequenz: 50/60Hz

Arbeitstemperatur: -20~+40°C

Leistung: Max.60W (E27)

IP Klasse: IP65

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Min. Abstand von der Leuchte zu beleuchteten Objekten: 0,5m

Das Produkt darf nur in einer Beleuchtungsvorrichtung mit Schutzglas verwendet werden.

Nehmen Sie das Produkt nicht mehr in Betrieb, wenn der Außenkolben gesprungen oder gebrochen ist.

INSTALLATION:

- Schalten Sie den Strom aus.
- Schrauben Sie die Schrauben auf beiden Seiten der Sensorlampe ab und nehmen Sie die obere Abdeckung ab.
- Setzen Sie die E27-Glühbirne in die Sensorlampe ein und befestigen Sie die obere Abdeckung mit Schrauben (siehe Abbildung 1).

- Schrauben Sie die Schrauben an der Unterseite der Sensorlampe ab und nehmen Sie die Unterseite ab.
- Führen Sie das Kabel durch das Loch und verbinden Sie das Stromkabel mit der Anschlusskabelsäule gemäß dem Anschlusskabelplan.
- Befestigen Sie den Boden an der ausgewählten Position mit den aufgepumpten Schrauben. Befestigen Sie die Sensorlampe wieder am Boden und stecken Sie die wasserdichten Stopfen auf die Schrauben (siehe Abbildung 2).
- Schalten Sie das Gerät ein und testen Sie es.

NOTES:

- Ein Elektriker oder ein erfahrener Mensch kann es installieren.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es rissig ist.
- Das Produkt darf nicht in ungünstigen Umgebungen verwendet werden
- Die Installation sollte von einem Elektriker oder einer erfahrenen Person installiert werden;
- Vermeiden Sie die Installation auf einem unebenen Objekt;
- Vor dem Detektionsfenstern sollten sich keine Hindernisse oder sich bewegende Objekte befinden, die die Erkennung beeinträchtigen;
- Alle Änderungen sind vorbehalten.
- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der ersten Benutzung.
- Alle Wartungsarbeiten sollten bei ausgeschaltetem Gerät durchgeführt werden. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen und weichen Tuch.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, Konstruktions- und Handbuchänderungen/Verbesserungen, die durch den technischen Fortschritt bedingt sind, ohne Benachrichtigung des Endverbrauchers vorzunehmen. Die aktuellste Version des Handbuchs finden Sie unter: www.centrumelektroniki.pl



ENTSORGUNG: Das Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sollten am Ende ihrer Nutzungsdauer nicht recycelt oder mit anderem Hausmüll entsorgt werden. Der Benutzer ist verpflichtet, gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte zu entsorgen, indem er sie an einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle abgibt. Für Informationen darüber, wo und wie gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte umweltgerecht entsorgt werden können, sollte sich der Benutzer an die zuständige örtliche Behörde, Abfallsammelstelle oder Verkaufsstelle wenden, bei der das Gerät gekauft wurde.

Ce type de produits est écologique, respectueux de l'environnement et économie en énergie, avec une faible consommation d'énergie, une longue durée de vie, un rendement élevé, une luminosité élevée, une durabilité, etc. Et il est disponible pour les usines, les immeubles de bureaux, les restaurants, les écoles, les familles, l'éclairage de l'environnement industriel, etc.

SPECIFICATION:

Tension: 220-240V/AC Charge nominale: Max.60W (E27)
 Fréquence d'alimentation: 50/60Hz IP Classe: IP65
 Température de fonctionnement: -20 ~ +40°C
 Classe de protection contre les chocs électriques : II
 Le produit peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur La distance minimale d'un luminaire par rapport aux spots et objets qu'il éclaire : 0,5m Le produit ne peut être utilisé que dans un luminaire doté d'un verre de protection. Arrêtez immédiatement d'utiliser le produit si l'ampoule extérieure est fissurée ou cassée.

INSTALLATION:

- Coupez l'alimentation.
- Dévissez les clous des deux côtés de la lampe à capteur et déchargez le couvercle supérieur. Installez l'ampoule E27 sur la lampe à capteur et réinstallez le couvercle supérieur avec les vis (reportez-vous à la figure 1).
- Dévissez les clous au bas de la lampe à capteur et déchargez le fond.
- Faites passer le fil à travers le trou et connectez le fil d'alimentation à la colonne de fils de connexion conformément au schéma des fils de connexion.
- Fixez le fond sur la position choisie avec les vis gonflées. Fixez la lampe du capteur en bas et remettez les bouchons étanches sur les vis (voir la figure 2).
- Allumez l'alimentation et vous pourrez ensuite la tester.

REMARQUES:

- Un électricien ou un humain expérimenté peut l'installer.
- N'utilisez pas le produit avec un aspect fissuré.
- Le produit ne doit pas être utilisé dans des conditions environnementales défavorables.
- Toutes modifications réservées
- Lisez le manuel d'utilisation avant la première utilisation.
- Tout travail de maintenance doit être effectué lorsque l'alimentation est coupée. Nettoyer avec un chiffon sec et doux.
- Le fabricant se réserve le droit d'introduire des modifications/améliorations de construction et manuelles causées par le progrès technique sans en informer l'utilisateur

final. La dernière version du manuel est disponible sur www.centrumelektroniki.pl



ÉLIMINATION: L'appareil est marqué d'une poubelle barrée, conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être recyclés ou jetés avec les autres déchets ménagers à la fin de leur durée de vie utile. L'utilisateur est tenu de se débarrasser des équipements électriques et électroniques usagés en les livrant à un point de recyclage désigné. Pour savoir où et comment éliminer les équipements électriques et électroniques usagés d'une manière respectueuse de l'environnement, l'utilisateur doit contacter l'autorité locale compétente, le point de collecte des déchets ou le point de vente où l'équipement a été acheté.

Este tipo de productos es ecológico, protege el medio ambiente y ahorra energía, gracias a su bajo consumo de energía, larga vida útil, alta eficiencia, alto brillo, durabilidad, etc. Y está destinado a fábricas, edificios de oficinas, restaurantes, escuelas, familias e iluminación de entornos industriales, etc.

SPECIFICATION:

Voltaje: 220-240 V/CA Carga nominal: Máx.60 W (E27)
 Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz Clase IP: IP65
 Temperatura de trabajo: -20~+40°C Clase de protección contra descargas eléctricas: II

El producto se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores.
 La distancia mínima de una luminaria a los puntos y objetos que ilumina: 0,5m
 El producto sólo puede utilizarse en una luminaria con cristal protector. Deje de usar el producto inmediatamente si la bombilla exterior está agrietada o rota.

INSTALACIÓN:

- Apague la alimentación.
- Quite los clavos a ambos lados de la lámpara del sensor y descargue la cubierta superior.
- Instale la bombilla E27 en la lámpara del sensor y vuelva a instalar la cubierta superior con tornillos (consulte la Figura 1).
- Quite los clavos de la parte inferior de la lámpara del sensor y descargue la parte inferior.
- Pase el cable a través del orificio y conecte el cable de alimentación a la columna de cables de conexión de acuerdo con el diagrama de cables de conexión.
- Fijar el fondo en la posición seleccionada con los tornillos inflados. Vuelva a fijar la lámpara del sensor en la parte inferior y coloque los tapones impermeables en los tornillos (consulte la Figura 2).

- Encienda la alimentación y luego podrá probarla.

NOTAS:

- Debe ser instalado por un electricista o una persona con experiencia.
- No utilice el producto con apariencia agrietada.
- El producto no debe utilizarse en entornos ambientales desfavorables.
- Todos los cambios reservados.
- Lea el manual del usuario antes del primer uso.
- Cualquier trabajo de mantenimiento debe realizarse cuando se corta la energía. Limpiar con un paño seco y suave.
- El fabricante se reserva el derecho de introducir cambios/mejoras constructivas y manuales provocadas por el progreso técnico sin previo aviso al usuario final. La última versión del manual está disponible en www.centrumelektroniki.pl

 **ELIMINACIÓN:** El dispositivo está marcado con un cubo de basura tachado, de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los productos marcados con este símbolo no deben reciclarse ni desecharse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. El usuario se obliga a deshacerse de los equipos eléctricos y electrónicos usados entregándolos en un punto de reciclaje designado. Para obtener información sobre dónde y cómo desechar los equipos eléctricos y electrónicos usados de manera segura para el medio ambiente, el usuario debe comunicarse con la autoridad local correspondiente, el punto de recolección de desechos o el punto de venta donde se compró el equipo.

IT

LAMPADA E27

MCE519

Questo tipo di prodotti sono basate sulla protezione ambientale ecologica e risparmio energetico, con basso consumo energetico, lunga durata, alta efficienza, alta luminosità, durata, ecc. È disponibile per fabbriche, edifici per uffici, ristoranti, scuole, famiglie, illuminazione di ambienti industriali, eccetera.

SPECIFICA:

Tensione: 220-240 V/AC	Carico nominale: massimo 60 W (E27)
Frequenza di rete: 50/60 Hz	Classe IP: IP65
Temperatura di lavoro: -20~+40°C	Grado di protezione contro le scosse elettriche : II
Il prodotto puo' essere utilizzato sia all'interno che all'esterno	
Distanza minima dell'apparecchio dai luoghi e dagli oggetti che illumina: 0,5 m	
Il prodotto può essere utilizzato solo in un apparecchio di illuminazione con vetro protettivo. Se la lampadina esterna è rotta o danneggiata, interrompere immediatamente l'utilizzo del prodotto.	

INSTALLAZIONE:

- Spegnere l'alimentazione .
- Svitare le viti su entrambi i lati della lampada e rimuovere il coperchio superiore.
- Installare la lampadina E27 nella lampada e reinstallare il coperchio superiore con le viti (vedere immagine 1).
- Rimuovere le viti dalla parte inferiore della lampada e aprire il fondo.
- Passare il cavo attraverso il foro e collegare il cavo di alimentazione alla colonna del cavo jumper secondo lo schema di collegamento del cavo.
- Fissare il fondo nella posizione selezionata con le viti. Riattaccare la lampada al fondo e riposizionare i cappucci impermeabili sulle viti (vedere figura 2).
- Accendi l'alimentazione e puoi testare.

APPUNTI:

Può essere installato da un electricista o da una persona esperta
Non utilizzare un prodotto rotto.

Il prodotto non deve essere utilizzato in condizioni ambientali sfavorevoli.

Tutte le modifiche sono riservate,

Prima di utilizzare il prodotto leggere le istruzioni .

Tutti gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti dopo aver scollegato l'alimentazione elettrica. Pulire con un panno asciutto e morbido.

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche/miglioramenti al design e alle istruzioni dovuti al progresso tecnico, senza avvisare l'utente finale. L'ultima versione del manuale è disponibile su www.centrumelektroniki.pl

 **SMALTIMENTO:** il dispositivo è contrassegnato dal simbolo di un contenitore della spazzatura barrato, in conformità con la Direttiva Europea 2012/19/UE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere riciclati o smaltiti insieme ai rifiuti domestici al termine della loro vita utile. L'utente è obbligato a smaltire i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche consegnandoli in un punto designato dove vengono riciclati. Per informazioni su dove e come smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate in modo sicuro per l'ambiente, l'utente deve contattare l'autorità locale competente, il punto di raccolta dei rifiuti o il punto vendita in cui ha acquistato le apparecchiature.

NL

Infrarood E27 sensorlamp

MCE519

Dit soort producten is milieuvriendelijk en energiebesparend, met een laag stroomverbruik, lange levensduur, hoog rendement, hoge helderheid, duurzaam, enz. En het is beschikbaar voor fabrieken, kantoorgebouwen, restaurants, scholen, gezinnen, industriële milieuverlichting, enz.

SPECIFICATIES:

Spanning: 220 -240V/AC

Bedrijfstemperatuur: -20~+40°C

IP-klasse: IP65

Netfrequentie: 50/60Hz

Vermogen: Max.60W (E27)

Beschermingsklasse tegen elektrische schokken: II

Min. afstand van de armatuur tot verlichte objecten: 0,5m

Het product kan zowel binnen als buiten worden gebruikt.

Het product mag alleen worden gebruikt in een verlichtingsarmatuur met beschermend glas. Gebruik het product niet als de buitenste lamp gebarsten of gebroken is.

INSTALLATIE:

Schakel de stroom uit.

Draai de schroeven aan beide zijden van de sensorlamp los en verwijder de bovenkap. Plaats de E27 lamp in de sensorlamp en bevestig de bovenkap met schroeven (zie Afbeelding 1).

Draai de schroeven aan de onderkant van de sensorlamp los en verwijder de onderkant.

Voer de kabel door het gat en sluit de voedingskabel aan op de aansluitkabelzuil volgens het aansluitkabeldiagram.

Bevestig de basis op de gekozen positie met de opgeblazen schroeven. Bevestig de sensorlamp weer op de voet en plaats de waterdichte pluggen op de schroeven (zie afbeelding 2).

Schakel het apparaat in en test het.

OPMERKING:

Een elektricien of een ervaren persoon kan het installeren.

Gebruik het product niet als het gebarsten is.

Het product mag niet worden gebruikt in ongunstige omgevingen.

De installatie moet worden uitgevoerd door een elektricien of een ervaren persoon; Vermijd installatie op een oneffen object;

Er mogen zich geen obstakels of bewegende voorwerpen voor de detectieverstoppers bevinden die de detectie kunnen verstören;

Alle wijzigingen voorbehouden.

Lees de bedieningshandleiding voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt.

Alle onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd terwijl het apparaat is uitgeschakeld. Reinig het apparaat met een droge en zachte doek.

De fabrikant behoudt zich het recht voor om wijzigingen/verbeteringen in het ontwerp en de handleiding aan te brengen als gevolg van technische vooruitgang zonder de eindgebruiker hiervan op de hoogte te stellen. De laatste versie van de handleiding is te vinden op: www.centrumelektroniki.pl



VERWIJDERING: Het apparaat is gemarkeerd met een doorgekruiste vuilnisbak, in overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Producten met dit symbool mogen aan het einde van hun levensduur niet worden gerecycled of met ander huishoudelijk afval worden weggegooid. De gebruiker is verplicht om gebruikte elektrische en elektronische apparatuur af te voeren door deze in te leveren op een daarvoor bestemd recyclingpunt. Voor informatie over waar en hoe gebruikte elektrische en elektronische apparatuur op een milieuvriendelijke manier moet worden weggegooid, dient de gebruiker contact op te nemen met de betreffende plaatselijke overheid, het afvalinzamelpunt of het verkooppunt waar de apparatuur is gekocht.

CZ E27 Lamp

MCE519

Tento druh produktu je ekologickou ochranou životního prostředí a úsporou energie, s nízkou spotřebou energie, dlouhou životností, vysokou účinností, vysokým jasem, odolným atd. A je k dispozicí pro továrny, kancelářské budovy, restaurace, školy, rodiny, osvětlení průmyslového prostředí atd.

SPECIFIKACE:

Napětí: 220-240 V/AC

Frekvence napájení: 50/60Hz

Pracovní teplota: -20 ~ + 40°C

Trída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Výrobek lze použít v interiéru i exteriéru

Minimální vzdálenost svítidla odbodů a předmětů, které osvětluje: 0,5 m

Výrobek lze použít pouze ve svítidle s ochranným sklem. Okamžitě přestaňte výrobek používat, pokud je vnější žárovka prasklá nebo poškozená.

INSTALACE:

Vyněte napájení.

Odšroubujte hřebíky na obou stranách senzorové lampy a vysuňte horní kryt.

Nainstalujte žárovku E27 na senzor lamp a nainstalujte zpět horní kryt pomocí šroubů (viz obrázek 1).

Odšroubujte hřebíky na spodní straně senzoru lamp a vysuňte spodní část.

Protáhněte vodič otvorem a připojte napájecí vodič do sloupce připojovacího vodiče podle schématu připojovacího vodiče.

Upevněte dno na zvolené místo pomocí nafouknutých šroubů. Upevněte zpět senzor lamp na spodní straně a nasadte vodotěsné zátky na šrouby (viz obrázek 2).

S čarodějnici na napájení a pak to můžete otestovat.

POZNÁMKY:

Může jej nainstalovat elektrikář nebo zkušený člověk.

Nepoužívejte výrobek s popraskaným vzhledem.

Výrobek nesmí být používán v nepříznivém prostředí

Všechny změny vyhrazeny

Před prvním použitím si přečtěte uživatelskou příručku.

Veškeré údržbářské práce by mely být prováděny při přerušení napájení. Čistěte suchým a měkkým hadříkem.

Výrobce si vyhrazuje právo provádět konstrukční a manuální změny/vylepšení způsobené technickým pokrokem bez upozornění koncového uživatele. Nejnovější verze příručky je k dispozici na www.centrumelektroniki.pl

 **LIKVIDACE:** Zařízení je označeno přeskrnutým odpadkovým košem v souladu s evropskou směrnicí 2012/19 / EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Výrobky označené tímto symbolem by neměly být na konci své životnosti recyklovány ani likvidovány s jiným domovním odpadem. Uživatel je povinen zavítat se použitého elektrického a elektronického zařízení jeho odvezdáním do určeného recyklačního místa. Pro informace o tom, kde a jak likvidovat použité elektrické a elektronické zařízení způsobem bezpečným pro životní prostředí, se měl uživatel obrátit na příslušný místní úřad, sběrné místo odpadu nebo prodejní místo, kde bylo zařízení zakoupeno.

RO Lampa E27

MCE519

Bine ați venit să folosiți lampa noastră E27! Acest tip de produse este protecția mediului verde și economisirea energiei, cu consum redus de energie, durată lungă de viață, eficiență ridicată, luminozitate ridicată, durabilitate etc. și este disponibil pentru fabrici, clădiri de birouri, restaurante, școli, familii, iluminat pentru mediu industrial, etc.

SPECIFICAȚIE:

Tensiune: 220-240V/AC

Sarcină nominală: Max.60W (E27)

Frecvența de alimentare: 50/60Hz

Clasa IP: IP65

Temperatura de lucru: -20~+40°C

Clasa de protecție împotriva șocului electric: II

Produsul poate fi folosit fie în interior, cat și în exterior

Distanța minimă a unui corp de iluminat față de punctele și obiectele pe care le luminează: 0,5m. Produsul poate fi utilizat numai într-un corp de iluminat cu sticlă de protecție. Opriti imediat utilizarea produsului dacă becul exterior este crăpat sau rupt.

INSTALARE:

Opriti alimentarea.

Însurubați cuiele de pe ambele părți ale lămpii cu senzor și descărcați capacul superior.

Instalați becul E27 pe lampa senzorului și instalați înapoi capacul superior cu șuruburi (consultați Figura 1).

Însurubați cuiele de pe partea inferioară a lămpii senzorului și descărcați partea de jos. Treceți firul prin orificiu și conectați cablul de alimentare în coloana de cablu de conectare

NOTE:

O persoană poate instala.

Nu utilizați produsul cu aspect crăpat.

Produsul nu trebuie utilizat într-un mediu nefavorabil

Toate modificările sunt rezervate

Cititi manualul de utilizare înainte de prima utilizare.

Orice lucrare de întreținere trebuie efectuată atunci când este întreruptă curentul.

Curătați cu o cărpă uscată și moale.

Producătorul își rezerva dreptul de a introduce modificări/imbunătățiri de construcție și manuale cauzate de progresul tehnic, fără a anunța utilizatorul final. Cea mai recentă versiune a manualului este disponibilă la www.centrumelektroniki.pl



ELIMINAREA: Aparatul este marcat cu un coș de gunoi tăiat, în conformitate cu Directiva Europeană

2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie reciclate sau aruncate împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei de viață. Utilizatorul este obligat să scape de echipamentele electrice și electronice uzate, livrându-le la un punct de reciclare desemnat. Pentru informații despre unde și cum să aruncați echipamentele electrice și electronice uzate într-un mod sigur pentru mediu, utilizatorul trebuie să contacteze autoritatea locală, punctul de colectare a deșeurilor sau punctul de vânzare de unde a fost achiziționat echipamentul.