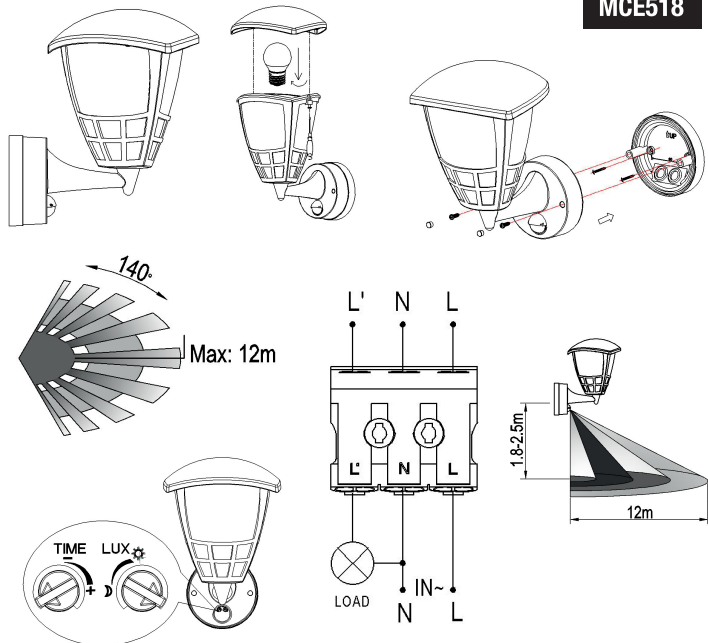


- Nu poate fi instalat pe o suprafață neuniformă și agitată.
- Nu ar trebui să existe piedici și obiecte în mișcare în fața ferestrelor de detectare care să afecteze detectarea; Evitați instalarea acestuia în apropierea zonelor de modificare a temperaturii aerului, cum ar fi aerul condiționat, încălzirea centrală etc.; Având în vedere siguranța dumneavoastră, vă rugăm să nu deschideți capacul când găsiți cărligul după instalare.



**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.



EN

Infrared E27 Sensor Lamp

MCE518

The product is an energy-saving automatic sensor lamp, adopting integrated circuit and precise detecting components. It gathers automatism, convenience, safety, saving-energy and practical functions. Its performance is stable. It can identify day and night. The lamp can turn on when one enters detection field and can turn off automatically when one leaves detection field.

#### SPECIFICATION:

Voltage: 220 -240V/AC  
 Power Frequency: 50/60Hz  
 Ambient Light: <3-2000LUX (adjustable)  
 Time Delay: Min. 10sec±3sec

Detection Range: 140°  
 Detection Distance: max.12m(<24°C)  
 Working Temperature: -20~+40°C  
 Working Humidity: <93%RH



Max. 5min $\pm$ 1min  
Rated Load: Max.60W (E27)  
Additional switching capacity: 500W  
Protection class against electric shock: II  
Product can be used either indoors or outdoors.

Installing Height: 1.8-2.5m  
Detection Motion Speed: 0.6-1.5m/s  
IP CLASS: IP65

#### 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 $\pm$ 3sec, and the maximum is 5min $\pm$ 1min.

#### INSTALLATION:

- Switch off the power.
- Screw off the nail on the top of sensor lamp and unload the bottom (refer to figure1).
- Open the wire hole in the bottom and pass the wire through the hole. Fix the bottom on the selected position with the inflated screw(refer to figure2).
- Connect the power wire into connection-wire column according to the connection-wire diagram.
- Fix back the sensor lamp on the bottom. Switch on the power and then you can test it.

**TEST:** Turn the TIME knob on the minimum (-). Turn the LUX knob on the maximum (sun). Switch on the power; the lamp will have no signal at the beginning. After Warm-up 30sec, the lamp can start work. If it receives the induction signal, the lamp will turn on. While there is no another induction signal any more, the lamp should stop working within 10sec $\pm$ 3sec. Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (moon). If the ambient light is more than 3LUX, the lamp should not work. If the ambient light is less than 3LUX (darkness), the sensor would work. Under no induction signal condition, the lamp should stop working within 10sec $\pm$ 3sec.

**Note:** when testing in daylight, please turn LUX knob to ☀ (SUN) position, otherwise the sensor light could not work!

**NOTES:** Electrician or experienced human can install it.

- Can not be installed on the uneven and shaky surface.
- There should be no hindrance and moving objects in front of the detection windows to affect detection; Avoid installing it near air temperature alteration zones such as air condition, central heating, etc; Considering your safety, please do not open the cover when you find the hitch after installation.



**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 other 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 z czujnikiem podczerwieni E27

MCE518

Produkt to ergooszczędna, automatyczna lampa z czujnikiem, wykorzystująca układ scalony i precyzyjne elementy wykrywające. Łączy w sobie automatyzm, wygodę, bezpieczeństwo, oszczędność energii i praktyczne funkcje. Jej działanie jest stabilne. Potrafi rozpoznać dzień i noc. Lampa może włączyć się po wejściu w pole detekcji i wyłączyć się automatycznie po opuszczeniu pola detekcji.

#### SPECYFIKACJA:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Napięcie: 220–240 V/AC.                       | Zakres detekcji: 140°            |
| Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz             | Odległość wykrywania: maks. 12m, |
| Oświetlenie otoczenia: <3-2000LUX (regul.)    | Wysokość instalacji: 1,8–2,5 m   |
| Temperatura pracy: -20 do +40°C               | Stopień IP: IP65                 |
| Opóźnienie czasowe: min. 10 sek. $\pm$ 3 sek. |                                  |

maks. 5 min  $\pm$  1 min

Wilgotność robocza: <93% wilgotności względnej

Obciążenie znamionowe: max. 60 W (E27)

Prędkość wykrywania ruchu: 0,6–1,5 m/s

Dodatkowa moc łączeniowa: 500W

Stopień ochrony przed porażeniem prądem: II

Produkt można stosować wewnątrz lub na zewnątrz.

#### DZIAŁANIE:

- Potrafi rozpoznać dzień i noc: Konsument może dostosować stan pracy do różnych warunków oświetlenia otoczenia. Może pracować zarówno w dzień jak i w nocy po

ustawieniu na pozycję „słońce” (max). Może pracować przy oświetleniu otoczenia mniejszym niż 3LUX, gdy jest ustawiony w pozycji „księżyca” (min). Jeśli chodzi o wzór regulacji, proszę zapoznać się ze wzorem testowym.

- Opóźnienie czasowe jest dodawane w sposób ciągły: Kiedy odbierze drugie sygnały indukcyjne w ramach pierwszej indukcji, od tego momentu rozpoczęcie się odliczanie czasu.
- Regulowane opóźnienie czasowe: długość opóźnienia można ustawić zgodnie z wymaganiami klienta, minimalny czas tej pozycji wynosi 10 sekund  $\pm$  3 sekundy, a maksymalny to 5 minut  $\pm$  1 minut.

#### INSTALACJA:

- Wyłącz zasilanie.
- Odkręć śruby na górze lampy czujnikowej i wyjmij dolną część (patrz rysunek 1).
- Otwórz otwór na przewody w dniu i przełoż drut przez otwór. Zamocuj spód w wybranej pozycji za pomocą napompowanej śruby (patrz rysunek 2).
- Podłączyć przewód zasilający do kolumny przewodów połączeniowych zgodnie ze schematem przewodów połączeniowych.
- Zamocuj ponownie lampa czujnika na dole. Włącz zasilanie, a następnie możesz go przetestować.

**TEST:** Obróć pokrętło TIME na minimum (-). Obróć pokrętło LUX na maksimum (słońce). Włącz zasilanie; lampa na początku nie będzie miała sygnału. Po 30 sek. rozgrzewania lampa może rozpocząć pracę. Jeśli odbierze sygnał indukcyjny, lampa się włączy. Jeśli nie ma już innego sygnału indukcyjnego, lampa powinna przestać działać w ciągu 10 s  $\pm$  3 s. Obróć pokrętło LUX w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na minimum (księżyca). Jeśli oświetlenie otoczenia jest większe niż 3LUX, lampa nie powinna działać. Jeśli oświetlenie otoczenia jest mniejsze niż 3LUX (ciemność), czujnik będzie działał. W przypadku braku sygnału indukcyjnego lampa powinna przestać działać w ciągu 10 sekund  $\pm$  3 sekund.

**Uwaga:** podczas testowania w świetle dziennym należy ustawić pokrętło LUX w pozycji ☀ (SŁOŃCE), w przeciwnym razie Światło czujnika nie działa!

#### UWAGI:

- Może go zainstalować elektryk lub doświadczony człowiek.
- Nie można instalować na nierówniej i niestabilnej powierzchni.
- Przed oknami detekcji nie powinny znajdować się żadne przeszkody ani poruszające się obiekty, które mogłyby mieć wpływ na wykrywanie; Unikaj instalowania go w pobliżu stref zmian temperatury powietrza, takich jak klimatyzacja, centralne ogrzewanie itp.; Ze względu na swoje bezpieczeństwo nie otwieraj pokrywy w przypadku odnalezienia zaczepu po montażu.



**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 zbiórki odpadów lub punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

**DE**

**Infrarot-Sensorlampe E27**

**MCE518**

Bei dem Produkt handelt es sich um eine energiesparende automatische Sensorlampe mit integriertem Schaltkreis und präzisen Erkennungskomponenten. Es vereint Automatismus, Komfort, Sicherheit, Energieeinsparung und praktische Funktionen. Seine Leistung ist stabil. Es kann Tag und Nacht identifizieren. Die Lampe kann eingeschaltet werden, wenn man das Erfassungsfeld betritt, und automatisch ausgeschaltet werden, wenn man das Erfassungsfeld verlässt.

#### SPEZIFIKATION:

Spannung: 220–240 V/AC.	Erfassungsbereich: 140°
Netzfrequenz: 50/60 Hz	Erkennungsentfernung: max. 12 m (<24 °C)
Umgebungslicht: <3-2000LUX (einstellbar)	Arbeitstemperatur: -20~+40°C
Zeitverzögerung: Min. 10 Sek. $\pm$ 3 Sek.	Arbeitsfeuchtigkeit: <93 % RH
Max. 5 Min. $\pm$ 1 Min.	Installationshöhe: 1,8–2,5 m
Nennlast: Max. 60 W (E27).	
Bewegungserkennungsgeschwindigkeit: 0,6–1,5 m/s	
Zusätzliche Schaltleistung: 500 W.	IP-KLASSE: IP65
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II	
Das Produkt kann sowohl drinnen als auch draußen verwendet werden.	

#### FUNKTION:

- Kann Tag und Nacht erkennen: Der Verbraucher kann den Arbeitszustand bei unterschiedlichem Umgebungslicht anpassen. Es kann tagsüber und nachts betrieben werden, wenn es auf die Position „Sonne“ (maximal) eingestellt ist. Es kann bei einem Umgebungslicht von weniger als 3 LUX betrieben werden, wenn es auf die „Mond“-Position (min.) eingestellt ist. Das Anpassungsmuster finden Sie im Testmuster.
- Die Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt: Wenn innerhalb der ersten

Induktion die zweiten Induktionssignale empfangen werden, startet die Zeit von diesem Moment an neu.

- Einstellbare Zeitverzögerung: Die Länge der Zeitverzögerung kann je nach Kundenwunsch eingestellt werden.

Anforderung, die Mindestzeit dieses Elements beträgt 10 Sek.  $\pm$  3 Sek. und die Höchstzeit 5 Min.  $\pm$  1 Min.

#### INSTALLATION:

- Schalten Sie den Strom aus.
- Schrauben Sie den Nagel oben an der Sensorlampe ab und entlasten Sie die Unterseite (siehe Abbildung 1).
- Öffnen Sie das Kabelloch unten und führen Sie das Kabel durch das Loch. Befestigen Sie den Boden mit der aufgeblasenen Schraube an der ausgewählten Position (siehe Abbildung 2).
- Schließen Sie das Stromkabel gemäß dem Anschlusskabelplan an die Anschlusskabelsäule an.
- Befestigen Sie die Sensorlampe wieder an der Unterseite. Schalten Sie den Strom ein und dann können Sie es testen.

**TEST:** Drehen Sie den TIME-Knopf auf das Minimum (-). Drehen Sie den LUX-Knopf auf Maximum (Sonne). Schalten Sie den Strom ein; Die Lampe wird zu Beginn kein Signal haben. Nach einer Aufwärmzeit von 30 Sekunden kann die Lampe mit der Arbeit beginnen. Wenn das Induktionssignal empfangen wird, schaltet sich die Lampe ein. Solange kein weiteres Induktionssignal mehr vorhanden ist, sollte die Lampe innerhalb von 10 Sekunden  $\pm$  3 Sekunden nicht mehr funktionieren, Drehen Sie den LUX-Knopf gegen den Uhrzeigersinn auf das Minimum (Mond). Wenn das Umgebungslicht mehr als 3 Lux beträgt, sollte die Lampe nicht funktionieren. Wenn das Umgebungslicht weniger als 3LUX (Dunkelheit) beträgt, würde der Sensor funktionieren. Unter der Bedingung, dass kein Induktionssignal vorhanden ist, sollte die Lampe innerhalb von 10 Sekunden  $\pm$  3 Sekunden nicht mehr funktionieren.

**Note:** Wenn Sie bei Tageslicht testen, drehen Sie den LUX-Knopf bitte auf die Position ☀ (SUN), andernfalls Sensorlicht konnte nicht funktionieren!

#### NOTES:

- Die Installation kann von einem Elektriker oder einem erfahrenen Menschen durchgeführt werden.
- Kann nicht auf unebenen und wackeligen Oberflächen installiert werden.
- Vor den Erkennungsfenstern dürfen sich keine Hindernisse und sich bewegenden Objekte befinden, die die Erkennung beeinträchtigen könnten. Vermeiden Sie die Installation in der Nähe von Zonen mit schwankenden Lufttemperaturen wie Klimaanla-

gen, Zentralheizungen usw.; Öffnen Sie aus Sicherheitsgründen bitte nicht die Abdeckung, wenn Sie die Anhängerkupplung nach der Installation finden.



**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.

FR

Lampe à capteur infrarouge E27

MCE518

Le produit est une lampe à capteur automatique à économie d'énergie, adoptant un circuit intégré et des composants de détection précis. Il rassemble automatisme, commodité, sécurité, économie d'énergie et fonctions pratiques. Ses performances sont stables. Il peut identifier le jour et la nuit. La lampe peut s'allumer lorsqu'on entre dans le champ de détection et s'éteindre automatiquement lorsqu'on quitte le champ de détection.

#### SPÉCIFICATION:

Tension : 220 -240 V/AC

Plage de détection : 140°

Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz

Distance de détection : max.12 m (<24 °C)

Lumière ambiante : <3-2000LUX (réglable)

Température de fonctionnement : -20~+40°C

Délai : Min. 10 secondes  $\pm$  3 secondes

Humidité de fonctionnement : <93 % RH

Max. 5 min  $\pm$  1 min

Hauteur d'installation : 1,8 à 2,5 m

Charge nominale : Max.60W (E27)

Vitesse de détection : 0,6-1,5 m/s

Capacité de commutation supplémentaire : 500 W

CLASSE IP : IP65

Classe de protection contre les chocs électriques : II

Le produit peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur.

#### FONCTION:

• Peut identifier le jour et la nuit : le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement dans différentes lumières ambiantes. Il peut fonctionner de jour comme de nuit lorsqu'il est réglé sur la position « soleil » (max). Il peut fonctionner dans une lumière ambiante inférieure à 3LUX lorsqu'il est réglé sur la position « lune » (min). Quant au modèle

d'ajustement, veuillez vous référer au modèle de test.

- Le délai est ajouté continuellement : lorsqu'il reçoit les deuxièmes signaux d'induction au cours de la première induction, il redémarre à partir du moment.
  - Délai réglable : la durée du délai peut être définie en fonction des clients.
- Exigence, la durée minimale de cet élément est de 10 secondes  $\pm$  3 secondes et la durée maximale est de 5 minutes  $\pm$  1 minute.

#### INSTALLATION:

- Coupez l'alimentation.
- Dévissez le clou sur le dessus de la lampe à capteur et déchargez le bas (voir figure 1).
- Ouvrir le trou pour fil en bas et passer le fil à travers le trou. Fixez le fond sur la position sélectionnée avec la vis gonflée (voir figure 2).
- Connectez le fil d'alimentation à la colonne de fils de connexion conformément au schéma des fils de connexion.
- Fixez la lampe à capteur en bas. Allumez le courant et vous pourrez ensuite le tester.

**TEST:** Tournez le bouton TIME au minimum (-). Tournez le bouton LUX au maximum (soleil).

Mettez sous tension ; la lampe n'aura aucun signal au début. Après 30 secondes d'échauffement, la lampe peut commencer à fonctionner. Si elle reçoit le signal d'induction, la lampe s'allumera. Tant qu'il n'y a plus d'autre signal d'induction, la lampe devrait cesser de fonctionner dans les 10 secondes  $\pm$  3 secondes. Tournez le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur le minimum (lune). Si la lumière ambiante est supérieure à 3LUX, la lampe ne devrait pas fonctionner. Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (obscurité), le capteur fonctionnera. En l'absence de signal d'induction, la lampe doit cesser de fonctionner dans les 10 secondes  $\pm$  3 secondes.

**Note:** lors des tests à la lumière du jour, veuillez tourner le bouton LUX sur la position ☀ (SUN), sinon le la lumière du capteur ne pouvait pas fonctionner !

#### REMARQUES:

- Un électricien ou un humain expérimenté peut l'installer.
- Ne peut pas être installé sur une surface inégale et instable.
- Il ne devrait y avoir aucun obstacle ni objet en mouvement devant les fenêtres de détection pour affecter la détection ; Évitez de l'installer à proximité de zones d'altération de la température de l'air telles que la climatisation, le chauffage central, etc. ; Pour votre sécurité, veuillez ne pas ouvrir le couvercle lorsque vous trouvez l'attelage après l'installation.



**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.

ES

Lámpara de sensor infrarrojo E27

MCE518

El producto es una lámpara con sensor automático que ahorra energía y que adopta un circuito integrado y componentes de detección precisos. Reúne automatismo, comodidad, seguridad, ahorro de energía y funciones prácticas. Su rendimiento es estable. Puede identificar el día y la noche. La lámpara puede encenderse cuando uno ingresa al campo de detección y puede apagarse automáticamente cuando uno sale del campo de detección.

#### SPECIFICATION:

Voltaje: 220 -240 V/CA

Rango de detección: 140°

Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz

Distancia de detección: máx. 12 m (<24 °C)

Luz ambiental: <3-2000LUX (ajustable)

Temperatura de trabajo: -20~+40°C

Retraso de tiempo: mí. Humedad de trabajo de 10 s  $\pm$  3 s: <93 % RH

Máx. 5min $\pm$ 1min

Altura de instalación: 1,8-2,5 m

Carga nominal: máx. 60 W (E27)

Velocidad de detección de movimiento: 0,6-1,5 m/s

Capacidad de conmutación adicional: 500W CLASE IP: IP65

Clase de protección contra descargas eléctricas: II

El producto se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores.

#### FUNCIÓN:

- Puede identificar el día y la noche: el consumidor puede ajustar el estado de trabajo en diferentes condiciones de luz ambiental. Puede funcionar de día y de noche cuando se ajusta en la posición "sol" (máx.). Puede funcionar con una luz ambiental inferior a 3LUX cuando se ajusta en la posición "luna" (min). En cuanto al patrón de ajuste, consulte el patrón de prueba.
- El retardo de tiempo se agrega continuamente: cuando recibe las segundas señales de inducción dentro de la primera inducción, reiniciará el tiempo desde ese momento.
- Retraso de tiempo ajustable: la duración del retraso de tiempo se puede configurar de acuerdo con las necesidades de los clientes.

Requisito, el tiempo mínimo de este elemento es 10 s  $\pm$  3 s y el máximo es 5 min  $\pm$  1 min.

## INSTALACIÓN:

- Apague la alimentación.
- Desenrosque el clavo en la parte superior de la lámpara del sensor y descargue la parte inferior (consulte la figura 1).
- Abra el orificio para el cable en la parte inferior y pase el cable a través del orificio. Fije la parte inferior en la posición seleccionada con el tornillo inflado (consulte la figura 2).
- Conecte el cable de alimentación a la columna de cables de conexión de acuerdo con el diagrama de cables de conexión.
- Vuelva a fijar la lámpara del sensor en la parte inferior. Encienda la alimentación y luego podrá probarla.

**TEST:** Gire el mando TIME al mínimo (-). Gire la perilla LUX al máximo (sol). Encienda la alimentación; la lámpara no tendrá señal al principio. Después de 30 segundos de calentamiento, la lámpara puede empezar a funcionar. Si recibe la señal de inducción, la lámpara se encenderá. Mientras ya no haya otra señal de inducción, la lámpara debería dejar de funcionar en  $10 \pm 3$  segundos. Gire la perilla LUX en el sentido contrario a las agujas del reloj al mínimo (luna). Si la luz ambiental es superior a 3LUX, la lámpara no debería funcionar. Si la luz ambiental es inferior a 3LUX (oscuridad), el sensor funcionará. Sin señal de inducción, la lámpara debería dejar de funcionar en 10 segundos  $\pm 3$  segundos.

**Nota:** Cuando realice la prueba a la luz del día, gire la perilla LUX a la posición ☀ (SOL); de lo contrario, el la luz del sensor no pudo funcionar!

## NOTAS:

- Un electricista o una persona con experiencia puede instalarlo.
- No se puede instalar en superficies irregulares y inestables.
- No debe haber obstáculos ni objetos en movimiento delante de las ventanas de detección que afecten la detección; Evite instalarlo cerca de zonas de alteración de la temperatura del aire como aire acondicionado, calefacción central, etc; Teniendo en cuenta su seguridad, no abra la cubierta cuando encuentre el enganche después de la instalación.



**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 con sensore a infrarossi E27

MCE518

Il prodotto è una lampada con sensore automatico a risparmio energetico, che adotta un circuito integrato e componenti di rilevamento precisi. Unisce automatismo, comodità, sicurezza, risparmio energetico e funzioni pratiche. Le sue prestazioni sono stabili. Può identificare il giorno e la notte. La lampada può accendersi quando si entra nel campo di rilevamento e può spegnersi automaticamente quando si esce dal campo di rilevamento.

## SPECIFICA:

Voltaggio: 220 -240 V/AC.	Campo di rilevamento: 140°
Frequenza di alimentazione: 50/60 Hz	
Distanza di rilevamento: max.12 m (<24°C)	
Luce ambientale: <3-2000LUX (regolabile)	
Temperatura di funzionamento: -20~+40°C	
Ritardo: min. Umidità di lavoro 10sec $\pm$ 3sec: <93%RH	
Massimo. 5 minuti $\pm$ 1 minuto	Altezza di installazione: 1,8-2,5 m
Carico nominale: max. 60 W (E27)	
Velocità di movimento di rilevamento: 0,6-1,5 m/s	
Capacità di commutazione aggiuntiva: 500W CLASSE IP: IP65	
Classe di protezione contro le scosse elettriche: II	
Il prodotto può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.	

## FUNZIONE:

- Può identificare il giorno e la notte: il consumatore può regolare lo stato di funzionamento in diverse condizioni di luce ambientale. Può funzionare sia di giorno che di notte quando è regolato sulla posizione "sole" (max). Può funzionare con una luce ambientale inferiore a 3LUX quando è regolato sulla posizione "luna" (min). Per quanto riguarda lo schema di regolazione, fare riferimento allo schema di prova.
- Il ritardo temporale viene aggiunto continuamente: quando riceve il secondo segnale di induzione entro la prima induzione, ricomincerà a cronometrare da quel momento.
- Ritardo regolabile: la durata del ritardo può essere impostata in base alle esigenze dei clienti  
requisito, il tempo minimo di questa voce è 10 secondi  $\pm$  3 secondi e il massimo è 5 minuti  $\pm$  1 minuto.

## INSTALLAZIONE:

- Spegnere l'alimentazione.
- Svitare il chiodo sulla parte superiore della lampada del sensore e scaricare la parte

inferiore (fare riferimento alla figura 1).

- Aprire il foro del cavo nella parte inferiore e far passare il cavo attraverso il foro. Fissare il fondo nella posizione selezionata con la vite gonfiata (fare riferimento alla figura 2).
- Collegare il cavo di alimentazione nella colonna dei cavi di collegamento secondo lo schema dei cavi di collegamento.
- Rimontare la lampada del sensore sul fondo. Accendi l'alimentazione e poi puoi testarla.

**TEST:** Ruotare la manopola TIME al minimo (-). Ruotare la manopola LUX al massimo (sole). Accendere l'alimentazione; la lampada non avrà alcun segnale all'inizio. Dopo il riscaldamento di 30 secondi, la lampada può iniziare a funzionare. Se riceve il segnale di induzione, la lampada si accenderà. Anche se non c'è più alcun segnale di induzione, la lampada dovrebbe smettere di funzionare entro  $10 \pm 3$  secondi. Ruotare la manopola LUX in senso antiorario sul minimo (luna). Se la luce ambientale è superiore a 3LUX, la lampada non dovrebbe funzionare. Se la luce ambientale è inferiore a 3LUX (oscurità), il sensore funzionerebbe. In assenza di segnale di induzione, la lampada dovrebbe smettere di funzionare entro  $10 \pm 3$  secondi.

**Note:** durante il test alla luce del giorno, ruotare la manopola LUX sulla posizione ☀ (SOLE), altrimenti il la luce del sensore non potrebbe funzionare!

#### APPUNTI:

- Può essere installato da un elettricista o da una persona esperta.
- Non può essere installato su superfici irregolari e traballanti.
- Non dovrebbero esserci ostacoli o oggetti in movimento davanti alle finestre di rilevamento che possano influenzare il rilevamento; Evitare l'installazione in prossimità di zone con alterazione della temperatura dell'aria quali aria condizionata, riscaldamento centralizzato, ecc; Considerando la tua sicurezza, non aprire il coperchio quando trovi il gancio dopo l'installazione.



**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

MCE518

Het product is een energiebesparende automatische sensorlamp, die gebruik maakt van geïntegreerde schakelingen en nauwkeurige detectiecomponenten. Het combineert automatisme, gemak, veiligheid, energiebesparing en praktische functies. De prestaties zijn stabiel. Het kan dag en nacht identificeren. De lamp kan aangaan als men het detectieveld betreedt en automatisch uitgaan als men het detectieveld verlaat.

#### SPECIFICATIE:

Spanning:	220 -240 V/AC	Detectiebereik:	140°
Stroomfrequentie:	50/60 Hz	Detectieafstand:	max. 12 m (<24 °C)
Omgevingslicht:	<3-2000LUX (instelbaar)	Werktemperatuur:	-20~+40°C
Tijdvertraging:	Min. 10sec±3sec	Werkvochtigheid:	<93% RH
Max.	5min±1min	Installatiehoogte:	1,8-2,5m
Nominale belasting:	max. 60 W (E27)		
Detectiebewegingssnelheid:	0,6-1,5 m/s	IP-KLASSE:	IP65
Extra schakelvermogen:	500W	Beschermingsklasse tegen elektrische schokken:	II
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken:	II	Het product kan zowel binnen als buiten worden gebruikt.	

#### FUNCTIE:

- Kan dag en nacht identificeren: De consument kan de werkstatus aanpassen aan verschillend omgevingslicht. Hij kan zowel overdag als 's nachts werken wanneer hij op de "zon" stand (max) staat. Het kan werken bij omgevingslicht van minder dan 3LUX wanneer het op de "maan"-positie (min) staat. Wat het aanpassingspatroon betreft, verwijzen wij u naar het testpatroon.
- Tijdvertraging wordt voortdurend toegevoegd: wanneer het de tweede inductiesignalen binnen de eerste inductie ontvangt, zal het vanaf dat moment opnieuw op tijd starten.
- Instelbare vertraging: de duur van de vertraging kan worden ingesteld op basis van de wensen van de klant.

vvereiste, de minimale tijd van dit item is  $10sec\pm3sec$ , en het maximum is  $5min\pm1min$ .

#### INSTALLATIE:

- Schakel de stroom uit.
- Schroef de spijkert aan de bovenkant van de sensorlamp los en maak de onderkant los (zie figuur 1).
- Open het draadgat in de bodem en voer de draad door het gat. Bevestig de onderkant op de geselecteerde positie met de opgeblazen schroef (zie figuur 2).

- Sluit de voedingsdraad aan op de aansluitdraadkolom volgens het aansluitschema.
- Bevestig de sensorlamp weer aan de onderkant. Zet de stroom aan en dan kun je het testen.

**TEST:** Draai de TIME-knop op het minimum (-). Zet de LUX-knop op maximaal (zon). Schakel de stroom in; de lamp zal in het begin geen signaal hebben. Na een opwarmtijd van 30 seconden kan de lamp beginnen te werken. Als hij het inductiesignaal ontvangt, gaat de lamp aan. Zolang er geen ander inductiesignaal meer is, zou de lamp binnen 10sec±3sec moeten stoppen met werken. Draai de LUX-knop tegen de klok in op het minimum (maan). Als het omgevingslicht meer dan 3LUX is, zou de lamp niet moeten werken. Als het omgevingslicht minder dan 3LUX (duisternis) is, zou de sensor werken. Als er geen inductiesignaal is, zou de lamp binnen 10 sec ± 3 sec moeten stoppen met werken.

**Opmerking:** Als u bij daglicht test, draait u de LUX-knop naar de stand ☀ (ZON), anders wordt de sensorlicht kon niet werken!

#### OPMERKINGEN:

- Elektricien of ervaren mens kan het installeren.
- Kan niet worden geïnstalleerd op een oneffen en wankel oppervlak.
- Er mogen zich geen obstakels en bewegende voorwerpen vóór de detectieverstellers bevinden die de detectie kunnen beïnvloeden; Vermijd installatie in de buurt van zones met verandering van de luchtemperatuur, zoals airconditioning, centrale verwarming, enz.; Met het oog op uw veiligheid verzoeken wij u de afdekking niet te openen wanneer u na de installatie de trekhaak vindt.

 **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

Infračervená lampa se senzorem E27

MCE518

Výrobek je energeticky úsporná automatická senzorová lampa, která využívá integrovaný obvod a přesné detekční komponenty. Shromažďuje automatizaci, pohodlí, bezpečnost, úsporu energie a praktické funkce. Jeho výkon je stabilní. Dokáže identifikovat den a noc. Lampa se může zapnout, když člověk vstoupí do detekčního pole, a může se automaticky vypnout, když opustí detekční pole.

#### SPECIFIKACE:

Napětí: 220 -240V/AC	Rozsah detekce: 140°
Frekvence napájení: 50/60 Hz	Detekční vzdálenost: max.12 m (<24°C)
Okolní světlo: <3-2000LUX (nastavitelné)	Pracovní teplota: -20~+40°C
Časové zpoždění: Min. 10 s ± 3 s	Pracovní vlhkost: < 93 % RH
Max. 5min±1min	Instalační výška: 1,8-2,5m
Jmenovité zatížení: Max.60W (E27)	Detekce Rychlosť pohybu: 0,6-1,5m/s
Dodatečná spínací kapacita: 500W	TŘÍDA IP: IP65
Třída ochrany proti úrazu elektrickým proudem: II	
Výrobek lze použít jak uvnitř, tak venku.	

#### FUNKCE:

- Dokáže identifikovat den a noc: Spotřebitel může upravit pracovní stav v různém okolním světle. Může pracovat ve dne i v noci, když je nastaven na polohu „slunce“ (max). Může pracovat při okolním osvětlení nižším než 3LUX, když je nastaveno na polohu „měsíc“ (min). Pokud jde o vzor nastavení, podívejte se na zkušební vzor.
- Časová prodleva se přidává průběžně: Když přijme druhé indukční signály v rámci první indukce, spustí se od okamžiku znova.
- Nastavitelné časové zpoždění: délku časového zpoždění lze nastavit podle zákazníků minimální čas této položky je 10s±3s a maximální je 5min±1min.

#### INSTALACE:

- Vynášete napájení.
- Odšroubujte hřebík na horní části lampy senzoru a vyjměte spodní část (viz obrázek 1).
- Otevřete otvor pro drát ve spodní části a protáhněte drát otvorem. Upevněte spodní část na zvolené pozici pomocí nafoulknutého šroubu (viz obrázek 2).
- Připojte silový vodič do sloupce propojovacího vodiče podle schématu připojení.
- Upevněte zpět senzorovou lampa na spodní straně. Zapněte napájení a pak to můžete vyzkoušet.

**TEST:** Otočte knoflík TIME na minimum (-). Otočte knoflík LUX na maximum (slunce). Zapněte napájení; lampa nebude mít na začátku žádný signál. Po zahájení 30 sekund

může lampa začít pracovat. Pokud přijme indukční signál, lampa se rozsvítí. I když již není žádný další indukční signál, lampa by měla přestat fungovat během 10 sekund  $\pm 3$  sekundy. Otoče knoflík LUX proti směru hodinových ručiček na minimum (měsíc). Pokud je okolní světlo více než 3LUX, lampa by neměla fungovat. Pokud je okolní světlo menší než 3LUX (tma), senzor bude fungovat. Bez podmínek indukčního signálu by lampa měla přestat fungovat do  $10s \pm 3s$ .

**Poznámka:** při testování za denního světla otoče knoflík LUX do polohy ☀ (SUN), jinak senzorové světlo nemohlo fungovat!

#### POZNÁMKY:

- Instalovat jej může elektrikář nebo zkušený člověk.
- Nelze instalovat na nerovný a vratký povrch.
- Před detekčními okny by neměly být žádné překážky a pohyblivé předměty, které by ovlivnily detekci; Vyhnižte se instalaci v blízkosti zón se změnou teploty vzduchu, jako je klimatizace, ústřední topení atd.; S ohledem na vaši bezpečnost neotevírejte kryt, když po instalaci najdete závěs.



**LIKVIDACE:** Zařízení je označeno přeškrtnutým 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 zavést se použitého elektrického a elektronického zařízení jeho odevzdáním do určeného recyklačního místa. Pro informace o tom, kde a jak likvidovat použité elektrické a elektronické zařízení způsobem bezpečným pro životní prostředí, by se měl uživatel obrátit na příslušný místní úřad, sběrné místo odpadu nebo prodejní místo, kde bylo zařízení zakoupeno.

## RO Lampă cu senzor infraroșu E27

MCE518

Produsul este o lampă cu senzor automat care economisește energie, adoptând circuit integrat și componente de detectare precisă. Reunește automatism, confort, siguranță, economisire de energie și funcții practice. Performanța sa este stabilă. Poate identifica ziua și noaptea. Lampa se poate aprinde când cineva intră în cîmpul de detectare și se poate stinge automat când iese din cîmpul de detectare.

#### SPECIFICAȚII:

Tensiune: 220 -240V/AC

Interval de detectare: 140°

Frecvență de putere: 50/60Hz

Distanță de detectie: max.12m(<24°C)

Lumina ambientală: <3-2000LUX (reglabilă)

Temperatura de lucru: -20~+40°C

Întârziere: min. 10sec  $\pm 3$ sec

Umiditate de lucru: <93%RH

Max. 5min $\pm 1$ min

Înălțime de instalare: 1,8-2,5m

Sarcină nominală: Max.60W (E27)

Viteză de detectie a mișcării: 0,6-1,5 m/s

Capacitate suplimentară de comutare: 500W

CLASA IP: IP65

Clasa de protecție împotriva electrocutării: II

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

#### FUNCTIE:

- Poate identifica ziua și noaptea: consumatorul poate regla starea de lucru în diferite lumini ambientale. Poate funcționa ziua și noaptea când este reglat în poziția „soare” (max). Poate funcționa în lumina ambientală mai mică de 3LUX atunci când este reglat în poziția „lună” (min). În ceea ce privește modelul de ajustare, vă rugăm să consultați modelul de testare.
- Time-Delay se adaugă continuu: Când primește al doilea semnal de inducție în cadrul primei inducție, va reporni în timp din momentul respectiv.
- Timp de întârziere reglabil: durata de întârziere poate fi setată în funcție de clienti cerință, timpul minim pentru acest articol este de 10 sec  $\pm 3$  sec, iar cel maxim este de 5 min  $\pm 1$  min.

#### INSTALARE:

- Opriti alimentarea.
- Înșurubați cului de pe partea superioară a lămpii cu senzor și descărcați partea de jos (consultați figura 1).
- Deschideți orificiul de sărmă din partea de jos și treceți firul prin orificiu. Fixați partea inferioară în poziția selectată cu surubul umflat (consultați figura 2).
- Conectați cablul de alimentare în coloana de cabluri de conectare conform schemei de cabluri de conectare.
- Fixați înapoi lampa senzorului în partea de jos. Porniți alimentarea și apoi o puteți testa.

**TEST:** Rotiți butonul TIME la minim (-). Rotiți butonul LUX la maxim (soare). Porniți alimentarea; lampa nu va avea semnal de început. După 30 de secunde de încălzire, lampa poate începe să funcționeze. Dacă primește semnalul de inducție, lampa se va aprinde. Deși nu mai există un alt semnal de inducție, lampa ar trebui să înceteze să funcționeze în 10 sec  $\pm 3$  sec. Rotiți butonul LUX în sens invers acelor de ceasornic la minim (lună). Dacă lumina ambientală este mai mare de 3LUX (întuneric), senzorul ar funcționa. În lipsa semnalului de inducție, lampa ar trebui să înceteze să funcționeze în 10 sec  $\pm 3$  sec.

**Notă:** Când testați în lumina zilei, vă rugăm să rotiți butonul LUX în poziția ☀ (SOARE), altfel lumina senzorului nu ar putea funcționa!

#### NOTE:

- Electricianul sau o persoană cu experiență îl poate instala.