



EN

LED Wall Lamp with house number

MCE292

The product can automatically turn on or off according to the ambient light after set the LUX knob inside the lamp. Ambient-temperature and humidity can't affect it. The photocell inside can control the lamp working only at night. The users can make house no. label as they need and paste it on the lampshade.

SPECIFICATION:

Rated voltage: 220 -240V/AC

Rated Frequency: 50/60Hz

IP Class: IP65

IK Class: IK10

Rated lifespan: 30 000h

Rated Load: 12W (950lm)

Colour temperature: 4000K Neutral White

Ambient Light: <3-50 LUX (adjustable)

UV proof: YES

Material: PC

Protection class against electric shock: II

INSTALLATION (see the diagram): • Switch off the power. • Unload the lampshade and open it. • Pass the wire through the hole in the bottom and connect the power wire into the terminal block according to the connection-wire diagram. Install the lamp at the position where you need with inflated screws. • Check appropriate mechanical fastening and electrical connection before first use • Switch on the power and test it.

CONNECTION-WIRE DIAGRAM: (look at illustration)

- TEST:** • Slide the LUX knob to 50LUX and switch on the power. When you test in the daytime, you should cover a black opaque cloth on the lamp.
 • When the cloth mantles the lampshade, the ambient light is less than about 50LUX, the lamp will turn on automatically after about 20s.
 • Keep the lamp ON not less than 15s, then when you take away this cloth and the ambient light gets brighter more than about 150LUX, the lamp will switch off automatically in about 15s.
 • Slide the lux knob to 3LUX, the lamp will turn on when the light is less than 3LUX.
 • When you set LUX knob to other marked positions, the lamp will turn on when the ambient light reaches the required LUX value.

- NOTE:** • In front of the lamp should be no obstruction affecting it receives natural light
 • Should be installed by electrician or experienced person;
 • The working of lamp may be different when installed in a bright or dark place as it works according to the condition of ambient light.
 • The manufacturer reserves the right to make design changes and improvements caused by technical progress t any products described in the manual, without notifying the user.

PL Lampa LED z numerem domu

Produkt może się automatycznie włączać lub wyłączać w zależności od oświetlenia otoczenia po ustawieniu pokrętła LUX wewnątrz lampy. Temperatura otoczenia i wilgotność nie mają na to wpływu. Wewnętrzna fotokomórka może sterować pracą lampy tylko w nocy. Użytkownicy mogą wykonać dowolną etykietę domową i przykleić ją na klosz lampy

SPECYFIKACJA:

Napięcie znamionowe: 220 -240V/AC

Częstotliwość znamionowa: 50/60Hz

Klasa IP: IP65

Klasa IK: IK10

Żywotność znamionowa: 30.000h

Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym: II

INSTALACJA:

(patrz diagram): • Wyłączyć zasilanie. • Wyładuj klosz i otwórz go.

- Przelóż przewód przez otwór w dnie i podłącz przewód zasilający do kostki zaciskowej zgodnie ze schematem połączzeń. Zamontować lampa w miejscu, w którym jest to konieczne, za pomocą śrub z ibem kulistym.
- Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie mechaniczne i podłączenie elektryczne. • Włączyć zasilanie i przetestować je.

PODŁĄCZENIE PRZEWODÓW:

TEST: Przesuń pokrętło LUX na 50LUX i włącz zasilanie. Podczas testu w ciągu dnia należy przykryć lampa czarną, nieprzezroczystą ściereczką. • Kiedy tkanina otacza klosz, światło otoczenia jest mniejsze niż około 50LUX, lampa włączy się automatycznie po około 20s. • Utrzymuj lampa włączoną nie krócej niż 15s, a gdy zabierzesz ściereczkę, a światło otoczenia będzie jaśniejsze niż około 150LUX, lampa wyłączy się automatycznie po około 15s. • Przesuń pokrętło LUX do pozycji 3LUX, lampa włączy się, gdy światło otoczenia będzie mniejsze niż 3LUX.

UWAGA: Przed lampą nie powinno być żadnych przeszkód wpływających na odbiór światła naturalnego. • Urządzenie powinno być zainstalowane przez elektryka lub doświadczoną osobę • Działanie lampy może być inne, gdy jest zainstalowana w jasnym lub ciemnym miejscu, ponieważ działa w zależności od warunków oświetlenia otoczenia. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i ulepszeń spowodowanych postępem technicznym wszelkich produktów opisanych w instrukcji, bez powiadamiania o tym użytkownika.

DE LED Wandleuchte mit Hausnummer

Das Produkt kann je nach Umgebungslicht automatisch ein- oder ausgeschaltet werden, nachdem der LUX-Knopf in der Lampe eingestellt wurde. Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit können dies nicht beeinflussen. Die Lichtschranke im Inneren kann die Lampe nur nachts steuern. Die Nutzer können Hausnr. beschriften Sie sie nach Bedarf und kleben Sie sie auf den Lampenschirm.

SPEZIFIKATION:

Nennspannung: 220-240 V / AC

Nennfrequenz: 50 / 60Hz

IP-Klasse: IP65

IK-Klasse: IK10

Nennlebensdauer: 30 000h

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Nennlast: 12 W (950 lm)

Farbtemperatur: 4000K Neutralweiß

Umgebungslicht: <3-50 LUX (einstellbar)

UV-Schutz: JA

Material: PC

INSTALLATION (siehe Abbildung): • Schalten Sie die Stromversorgung aus. • Nehmen Sie den Lampenschirm heraus und öffnen Sie ihn. • Führen Sie das Kabel durch das Loch im Boden und schließen Sie das Stromkabel gemäß dem Anschlussdrahdigramm an die Klemmenleiste an. Installieren Sie die Lampe mit aufgeblasenen Schrauben an der gewünschten Stelle. • Prüfen Sie vor dem ersten Gebrauch die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und den elektrischen Anschluss. • Schalten Sie die Stromversorgung ein und testen Sie sie.

ANSCHLUSS-DRAHT-DIAGRAMM: (siehe Abbildung)

TEST: • Schieben Sie den LUX-Knopf auf 50LUX und schalten Sie das Gerät ein. Wenn Sie tagsüber testen, sollten Sie die Lampe mit einem schwarzen undurchsichtigen Tuch abdecken. • Wenn das Tuch den Lampenschirm umhüllt, ist das Umgebungslicht geringer als etwa 50 Lux, und die Lampe schaltet sich nach etwa 20 Sekunden automatisch ein. • Lassen Sie die Lampe nicht kürzer als 15 Sekunden eingeschaltet. Wenn Sie dieses Tuch entfernen und das Umgebungslicht mehr als 150 Lux aufhellt, schaltet sich die Lampe nach ca. 15 Sekunden automatisch aus. • Schieben Sie den Lux-Knopf auf 3LUX. Die Lampe schaltet sich ein, wenn das Licht weniger als 3LUX ist. • Wenn Sie den LUX-Knopf auf andere markierte Positionen stellen, wird die Lampe eingeschaltet, wenn das Umgebungslicht den erforderlichen LUX-Wert erreicht.

HINWEIS: • Vor der Lampe darf sich kein Hindernis befinden, das das natürliche Licht beeinträchtigt. • Sollte von einem Elektriker oder einer erfahrenen Person installiert werden. • Die Arbeitsweise der Lampe kann bei Installation an einem hellen oder dunklen Ort unterschiedlich sein, da sie je nach Umgebungslichtbedingungen funktioniert. • Der Hersteller behält sich das Recht vor, Konstruktionsänderungen und Verbesserungen aufgrund des technischen Fortschritts an den im Handbuch beschriebenen Produkten vorzunehmen, ohne den Benutzer darüber zu informieren

FR Applique LED avec numéro de rue

Le produit peut automatiquement s'allumer ou s'éteindre en fonction de la lumière ambiante après avoir réglé le bouton LUX à l'intérieur de la lampe. La température ambiante et l'humidité ne peuvent pas l'affecter. La cellule photoélectrique à l'intérieur peut contrôler la lampe ne fonctionnant que la nuit. Les utilisateurs peuvent faire la maison no. étiqueter comme ils ont besoin et collez-le sur l'abat-jour.

SPÉCIFICATION:

Tension nominale: 220 -240V / AC Charge nominale: 12W (950lm)

Fréquence nominale: 50 / 60Hz Température de couleur: 4000 K blanc neutre

Classe IP: IP65 Lumière ambiante: <3-50 LUX (réglable)

Classe IK: IK10 preuve Prova UV: Si

Durée de vie nominale: 30 000h Matériau: PC

Classe de protection contre les chocs électriques: II

INSTALLATION (voir schéma): • Couper le courant. • Déchargez l'abat-jour et ouvrez-le. • Faites passer le fil par le trou dans la partie inférieure et connectez-le au bloc de jonction conformément au schéma du fil de connexion. Installez la lampe à la position souhaitée avec des vis gonflées. • Vérifiez la fixation mécanique et le raccordement électrique

appropriés avant la première utilisation. • Mettez le système sous tension et testez-le. DIAGRAMME DU FIL DE CONNEXION: (regardez l'illustration)

TEST: • Faites glisser le bouton LUX sur 50LUX et mettez le système sous tension. Lorsque vous effectuez un test pendant la journée, vous devez recouvrir la lampe d'un tissu noir et opaque.

- Lorsque le tissu recouvre l'abat-jour, la lumière ambiante est inférieure à environ 50LUX. La lampe s'allume automatiquement au bout d'environ 20 secondes.
- Laissez la lampe allumée au moins 15 secondes. Lorsque vous retirez ce chiffon et que la lumière ambiante devient plus lumineuse d'environ 150LUX, la lampe s'éteindra automatiquement au bout de 15 secondes environ. • Faites glisser le bouton lux sur 3LUX, la lampe s'allumera lorsque la lumière est inférieure à 3LUX.
- Lorsque vous réglez le bouton LUX sur d'autres positions marquées, la lampe s'allume lorsque la lumière ambiante atteint la valeur LUX requise.

REMARQUE: • Aucun obstacle ne devrait gêner la lampe devant la lampe et recevoir de la lumière naturelle. • doit être installé par un électricien ou une personne expérimentée;

• Le fonctionnement de la lampe peut être différent lorsqu'il est installé dans un endroit sombre ou lumineux, car il fonctionne en fonction de la luminosité ambiante.

• Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception et des améliorations résultant du progrès technique de tout produit décrit dans le manuel, sans que l'utilisateur en soit averti.

IT Lampada da parete a LED con numero civico

Il prodotto può accendersi o spegnersi automaticamente in base alla luce ambientale dopo aver impostato la manopola LUX all'interno della lampada. La temperatura ambiente e l'umidità non possono influire su di essa. La fotocellula interna può controllare il funzionamento della lampada solo di notte. Gli utenti possono fare il n. etichettarlo quando necessario e incollarlo sul paralume.

SPECIFICA:

Tensione nominale: 220 -240 V / CA

Carico nominale: 12 W (950lm)

Frequenza nominale: 50 / 60Hz

Temperatura di colore: 4000K Bianco neutro

Classe IP: IP65

Luce ambientale: <3-50 LUX (regolabile)

Classe IK: IK10 resistente ai raggi

Prova UV: Si

Durata della vita nominale: 30 000h Materiale: PC

Classe di protezione contro le scosse elettriche: II

INSTALLAZIONE (vedere lo schema): • Disinserire l'alimentazione. • Scaricare il paralume e aprirlo. • Passare il cavo attraverso il foro nella parte inferiore e collegare il cavo di alimentazione alla morsettiera secondo lo schema del cavo di collegamento. Installare la

lampada nella posizione desiderata con viti gonfiate. • Verificare il corretto fissaggio meccanico e le connessioni elettriche prima del primo utilizzo • Accendere l'alimentazione e testarla.

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI: (vedi figura)

- TEST: • Far scorrere la manopola LUX su 50LUX e accendere l'alimentazione. Durante il test durante il giorno, è necessario coprire un panno nero opaco sulla lampada.
- Quando il panno copre il paralume, la luce ambientale è inferiore a circa 50LUX, la lampada si accenderà automaticamente dopo circa 20 secondi.
 - Tenere la lampada accesa per non meno di 15 secondi, quindi quando si toglie questo panno e la luce ambientale diventa più luminosa di circa 150LUX, la lampada si spegne automaticamente dopo circa 15 secondi. • Far scorrere la manopola lux su 3LUX, la lampada si accenderà quando la luce è inferiore a 3LUX.
 - Quando si imposta la manopola LUX su altre posizioni contrassegnate, la lampada si accende quando la luce ambientale raggiunge il valore LUX richiesto.

NOTA: • Davanti alla lampada non dovrebbero esserci ostruzioni che potrebbero ricevere luce naturale • Deve essere installato da un elettricista o da una persona esperta;

- Il funzionamento della lampada può essere diverso se installato in un luogo luminoso o buio poiché funziona in base alle condizioni della luce ambientale.
- Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti alla progettazione causati dal progresso tecnico di qualsiasi prodotto descritto nel manuale, senza avvisare l'utente.

ES Aplice LED con número de casa

El producto puede encenderse o apagarse automáticamente de acuerdo con la luz ambiental después de ajustar la perilla LUX dentro de la lámpara. La temperatura ambiente y la humedad no pueden afectarlo. La fotocélula interna puede controlar que la lámpara funcione solo de noche. Los usuarios pueden hacer la casa no. rotule según lo necesite y péguelo en la pantalla de la lámpara.

ESPECIFICACIÓN:

Tensión nominal: 220-240V / AC	Carga nominal: 12W (950lm)
Frecuencia nominal: 50/60 Hz	Temperatura de color: 4000 K Blanco neutro
Clase de IP: IP65	Luz ambiental: <3-50 LUX (ajustable)
Clase IK: IK10	Prueba UV: Sí
Vida útil nominal: 30 000 h	Material: PC
Clase de protección contra descargas eléctricas: II	

INSTALACIÓN (vea el diagrama): • Desconecte la alimentación. • Descargue la pantalla de

la lámpara y ábrala. • Pase el cable a través del orificio en la parte inferior y conecte el cable de alimentación al bloque de terminales de acuerdo con el diagrama del cable de conexión. Instale la lámpara en la posición que necesita con tornillos inflados. • Verifique la fijación mecánica adecuada y la conexión eléctrica antes del primer uso.

DIAGRAMA DE CABLES DE CONEXIÓN: (mire la ilustración)

- PRUEBA: • Deslice la perilla LUX a 50LUX y encienda la alimentación. Cuando realice la prueba durante el día, debe cubrir un paño negro opaco en la lámpara.
- Cuando la tela cubre la pantalla de la lámpara, la luz ambiental es inferior a aproximadamente 50 LUX, la lámpara se encenderá automáticamente después de aproximadamente 20 segundos.
 - Mantenga la lámpara ENCENDIDA no menos de 15 segundos, luego, cuando quite este paño y la luz ambiental se ilumine más de aproximadamente 150 LUX, la lámpara se apagará automáticamente en aproximadamente 15 segundos.
 - Deslice la perilla lux a 3LUX, la lámpara se encenderá cuando la luz sea inferior a 3LUX.
 - Cuando ajuste la perilla LUX en otras posiciones marcadas, la lámpara se encenderá cuando la luz ambiental alcance el valor LUX requerido.

NOTA:

- Delante de la lámpara no debe haber ninguna obstrucción que afecte, recibe luz natural.
- Debe ser instalado por un electricista o una persona con experiencia;
- El funcionamiento de la lámpara puede ser diferente cuando se instala en un lugar brillante u oscuro, ya que funciona de acuerdo con la condición de la luz ambiental.
- El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios de diseño y mejoras causadas por el progreso técnico de cualquier producto descrito en el manual, sin notificar al usuario.

