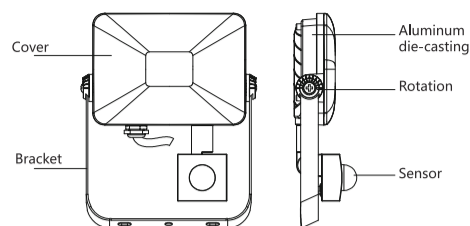


EN LED FLOODLIGHT Diagram



Specification

This product contains a light source of energy efficiency class <E>- (EU)2019/2015.

Model	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L9 90-50W-PIR
Voltage	220-240V~50/60Hz		
Input current	88mA	132mA	220mA
DF	≥ 0,9		
Wattage	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Energy efficiency class	E		
Chip type	SMD2835		
CRI	≥80		
Material	Aluminum Die-casting		
Beam angle	110°	110°	110°
Product size	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Work temp	-20°C ~ +40°C		
Protection	IP65		
Housing color	Black		
Max projected areal(m²)	0.02	0.028	0.044
Product bare weight(g)	232	285	406
Use position	Outdoor		

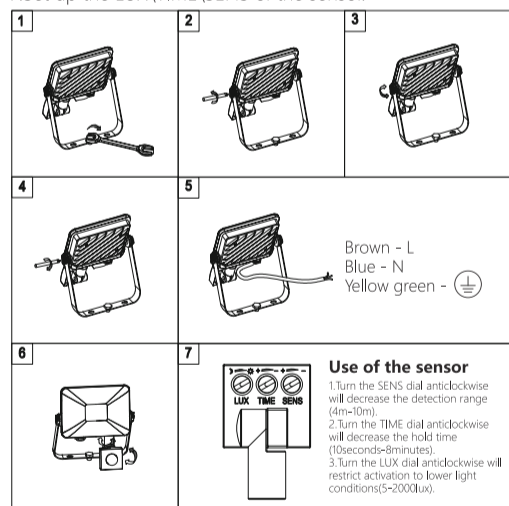
Sensor specification

Voltage	220-240V~
Frequency	50/60Hz
Ambient Light	5LUX~2000LUX
Time-Delay	Min.: 10sec±5sec Max.: 8min±2min(adjustable)
Detection range	120°
Working temperature	-20°C~+40°C*
Working humidity	<93%RH
Sense motion speed	0.6m/s~1.5m/s
Detection range	4-10m±2m (22°C*)

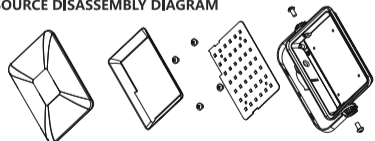
Installation

Please strictly follow these installation instructions and avoid applying excessive force or tension to the power cable during installation. (Supply connection and other external wiring conductor shall be at least 3*1.0 mm² and confirm to 60245IEC57).

1. Fix the bracket of the light.
2. Loosen the screw on both sides of the bracket.
3. Adjust the flooding angle of the floodlight.
4. Tighten the screw on both sides of the bracket.
5. Connect the wiring of the floodlight and turn on the power to make sure the light is working.
6. Adjust the angle of the sensor.
7. Set up the LUX\TIME\SENS of the sensor.



LIGHT SOURCE DISASSEMBLY DIAGRAM



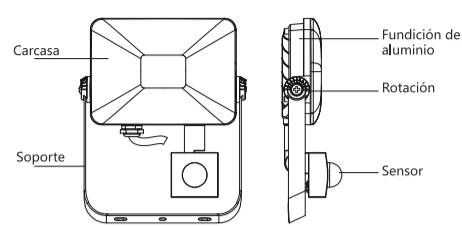
Warning

1. The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced.
2. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end its life, the whole luminaire shall be replaced.
3. This product is suitable for outdoor use. If there is any doubt, contact with a qualified electrician.
4. Please read the instructions carefully before installation and preserve it well.

Note

This product should be disposed of responsibly at the end of its life. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

ES FOCO LED Diagrama



Especificaciones

Este producto contiene una fuente de luz con clase de eficiencia energética <E>- (EU) 2019/2015.

Modelo	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L9 90-50W-PIR
Voltaje	220-240 V~50/60 Hz		
Corriente de entrada	88 mA	132 mA	220 mA
FD	≥ 0,9		
Potencia	20 W	30 W	50 W
Lúmenes	2200 lm	3300 lm	5500 lm
Clase de eficiencia energética	E		
Tipo de chip	SMD2835		
IRC	≥80		
Material	Fundición de aluminio		
Ángulo de iluminación	110°	110°	110°
Tamaño del producto	122 x 164 x 54 mm	152 x 185 x 54 mm	198 x 221 x 54 mm
TCC	4000 K/6500 K		
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ +40 °C		
Protección	IP65		
Color de la carcasa	Negro		
Superficie máxima proyectada (m²)	0,02	0,028	0,044
Peso neto del producto (g)	232	285	406
Posición de uso	Exterior		

Especificaciones del sensor

Voltaje	220 - 240 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Luz de ambiente	5 LUX ~ 2000 LUX
Tiempo-Retraso	Min.: 10 segundos ± 5 segundos Máx.: 8 minutos ± 2 minutos (ajustable)
Rango de detección	120°
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ +40 °C*
Humedad de funcionamiento	<93 % HR
Velocidad del sensor de movimiento	0,6m/s - 1,5m/s
Rango de detección	4 - 10 m ± 2 m (22 °C)

Instalación

Siga estas instrucciones de instalación y no aplique una fuerza o tensión excesiva al cable de alimentación durante la instalación. (La conexión y los demás conductores de cableado externo deberán ser de al menos 3 x 1,0 mm² y confirmar 60245IEC57).

1. Fije el soporte.
2. Afloje los tornillos de ambos lados del soporte.
3. Ajuste el ángulo de iluminación del foco.
4. Apriete los tornillos de ambos lados del soporte.
5. Conecte el cableado y encienda el foco para comprobar que funciona.
6. Ajuste el ángulo del sensor.
7. Ajuste LUX\TIME\SENS del sensor.

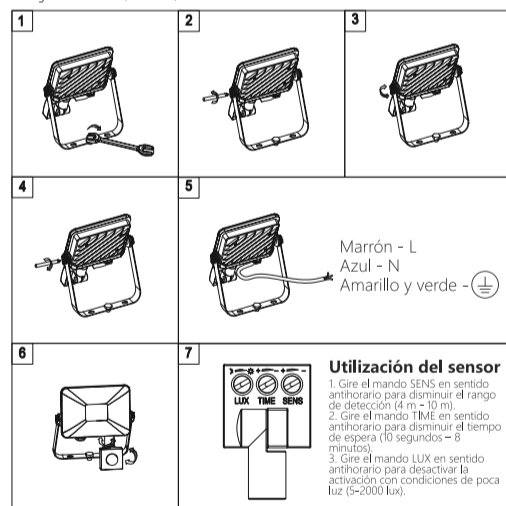
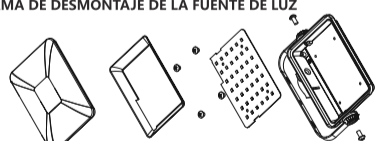


DIAGRAMA DE DESMONTAJE DE LA FUENTE DE LUZ



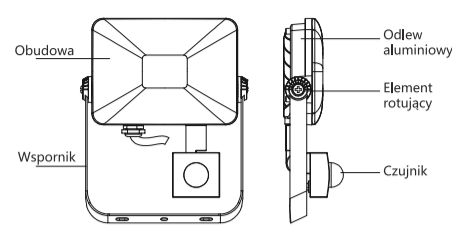
Atención

1. El cable externo de este producto no se puede sustituir.
2. La fuente luminosa de este producto no se puede sustituir, cuando llegue al final de su vida útil, deberá sustituirse todo el producto.
3. Este producto es apto para usarlo en exteriores. En caso de duda, contacte con un electricista profesional.
4. Lea las instrucciones antes de realizar la instalación y consérvelas.

Nota

Este producto debe eliminarse de forma responsable cuando llegue al final de su vida útil. Recíclalo en las instalaciones adecuadas. Consulte a las autoridades locales o a su distribuidor para obtener información sobre el reciclaje. (Normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

PL NAŚWIETLACZ LED Schemat produktu



Specyfikacja

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <E>- (EU)2019/2015.

Model	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L9 90-50W-PIR
Napięcie	220-240V~50/60 Hz		
Prąd wejściowy	88 mA	132 mA	220 mA
DF	≥ 0,9		
Moc	20W	30W	50W
Lumen	2200 lm	3300 lm	5500 lm
Klasa efektywności energetycznej	E		
Typ diody	SMD2835		
CRI	≥80		
Material	Odlew aluminiowy		
Kąt wiązki światła	110°	110°	110°
Wymiary produktu	122x164x54 mm	152x185x54 mm	198x221x54 mm
CCT	4000K/6500K		
Temperatura pracy	-20°C ~ +40°C		
Stopień ochrony	IP65		
Kolor obudowy	Czarny		
Maksymalna przewidywana powierzchnia (m²)	0.02	0.028	0.044
Masa własna produktu (g)	232	285	406
Miejsce użytkowania	Na zewnątrz		

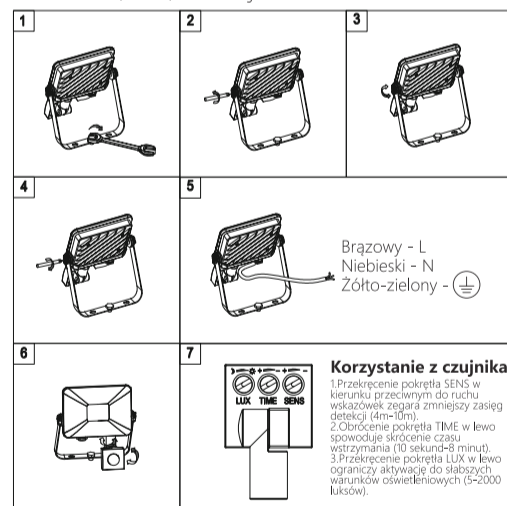
Specyfikacja czujnika

Napięcie	220-240V~
Częstotliwość	50/60 Hz
Zakres natężenia światła	5LUX~2000LUX
Opóźnienie czasowe	Min.: 10 ± 5 sek. Maks.: 8 ± 2 min (regulowane)
Kąt wykrywania	120°
Temperatura pracy	-20°C~+40°C*
Wilgotność pracy	<93% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ
Wykrywanie prędkości ruchu	0,6 - 1,5 m/s
Zasięg wykrywania	4-10±2 m (22°C*)

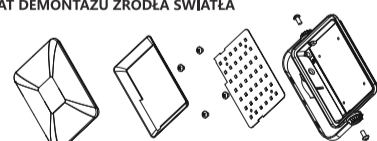
Instalacja

Należy ściśle przestrzegać instrukcji instalacji i unikać przykładania nadmiernej siły lub napięcia do kabla zasilającego podczas montażu. (Podłączenie zasilania i inne zewnętrzne przewody powinny mieć długość co najmniej 3*1,0 mm² i być zgodne z normą 60245IEC57).

1. Zamocuj wspornik lampy.
2. Poluzuj śruby po obu stronach wspornika.
3. Wyreguluj kąt pochylecia naświetlacza.
4. Dokręć śruby po obu stronach wspornika.
5. Podłącz okablowanie naświetlacza i włącz zasilanie, aby upewnić się, że lampa działa.
6. Wyreguluj kąt czujnika.
7. Ustaw LUX\TIME\SENS czujnika.



SCHEMAT DEMONTAŻU ŹRÓDŁA ŚWIATŁA



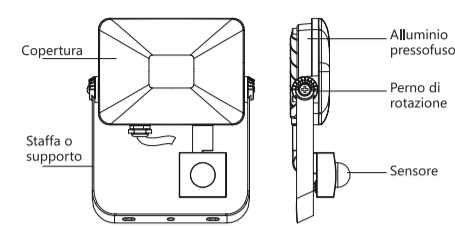
Ostrzeżenia

1. Zewnętrzny elastyczny kabel lub przewód tej oprawy oświetleniowej nie może zostać wymieniony.
2. Źródło światła tej oprawy nie jest wymienne; gdy źródło światła osiągnie koniec okresu eksploatacji, należy wymienić cały naświetlacz.
3. Ten produkt nadaje się do użytku na zewnątrz. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
4. Przed instalacją należy uważnie przeczytać instrukcję i dobrze ją przechowywać.

Uwaga

Po zakończeniu eksploatacji ten produkt powinien zostać zutylizowany w sposób odpowiedzialny. Tam, gdzie jest to możliwe, należy poddać go recyklingowi. Należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania porad dotyczących recyklingu (dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

IT PROIETTORE LED Panoramica del prodotto



Specifiche

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <E>- (EU)2019/2015.

Modello	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L9 90-50W-PIR
Tensione	220-240V~50/60Hz		
Corrente di ingresso	88mA	132mA	220mA
DF (Fattore di diffusione)	≥ 0,9		
Potenza (Wattaggio)	20W	30W	50W
Lume	2200lm	3300lm	5500lm
Classe di efficienza energetica	E		
Tipo di chip	SMD2835		
IRC (Indice di resa cromatica)	≥80		
Materiali	Alluminio pressofuso		
Angolo del fascio luminoso	110°	110°	110°
Dimensioni del prodotto	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT (temperatura di colore)	4000K/6500K		
Temperatura di lavoro	-20°C ~ +40°C		
Protezione	IP65		
Colore dell'alloggiamento	Nero		
Superficie massima proiettata (m²)	0.02	0.028	0.044
Peso a netto del prodotto (g)	232	285	406
Posizione d'installazione	All'aperto		

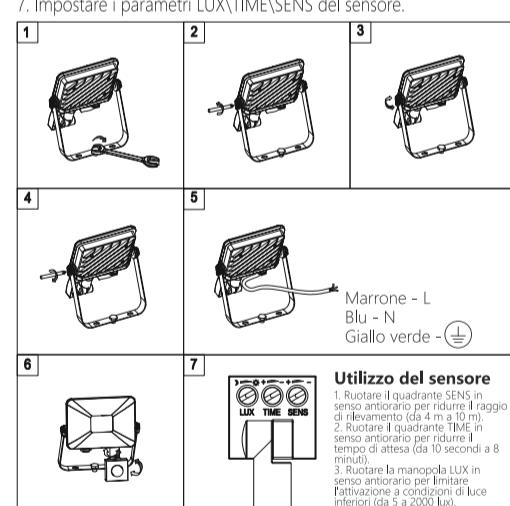
Specifiche del sensore

Voltaggio	220-240V~
Frequenza	50/60Hz
Luce ambientale	5LUX~2000LUX
Ritardo	Min.: 10sec±5sec Max.: 8min±2min(regolabile)
Campo di rilevamento	120°
Temperatura di lavoro	-20°C~+40°C*
Umidità di lavoro	<93%RH
Velocità di percezione del movimento	0.6m/s~1.5m/s
Campo di rilevamento	4-10m±2m (22°C*)

Installazione

Si consiglia di seguire attentamente queste istruzioni di installazione ed evitare di applicare una forza o una tensione eccessiva al cavo di alimentazione durante la procedura. (Il collegamento all'alimentazione e gli altri conduttori del cablaggio esterno devono avere almeno una sezione di 3*1,0 mm² e devono essere conformi alla normativa 60245IEC57).

1. Fissare la staffa della luce.
2. Allentare le viti sui due lati della staffa.
3. Regolare l'angolo di diffusione del proiettore.
4. Serrare le viti sui due lati della staffa.
5. Collegare il cablaggio del proiettore e accendere l'alimentazione per verificare il corretto funzionamento della luce.
6. Regolare l'angolazione del sensore.
7. Impostare i parametri LUX\TIME\SENS del sensore.



SCHEMA DI SMALTIMENTO DELLA STRISCIA LED



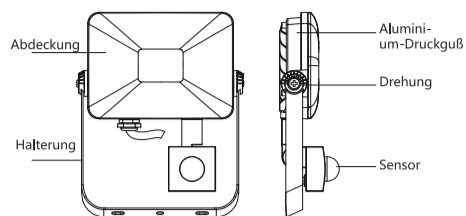
Avvertenze

1. Il cavo flessibile esterno di questo apparecchio non possono essere sostituiti.
2. La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua durata, l'intero apparecchio dovrà essere sostituito.
3. Questo prodotto è adatto per l'uso esterno. In caso di dubbi, contattare un elettricista qualificato.
4. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione e conservarle accuratamente.

Nota

Questo prodotto deve essere smaltito in modo responsabile al termine del suo ciclo di vita utile. Si consiglia di riciclare dove sono disponibili strutture. Si prega di consultare le autorità locali o il rivenditore per consigli sul riciclaggio (Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche).

DE LED-Flutlicht Diagramm



Spezifikation

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <E>- (EU)2019/2015

Modell	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PR	JE-BLFL2022R80L9 0-50W-PR
Spannung	220-240V~50/60Hz		
Eingangstrom	88mA	132mA	220mA
DF	≥ 0.9		
Wattleistung	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Energie-Effizienzklasse	E		
Chip-Typ	SMD2835		
CRI	≥80		
Werkstoff	Aluminium-Druckguß		
Abstrahlwinkel	110°	110°	110°
Größe des Produkts	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Arbeitstemperatur	-20°C ~ +40°C		
Schutzart	IP65		
Farbe des Gehäuses	Schwarz		
Max. projizierte Fläche (m²)	0,02	0,028	0,044
Leergewicht des Produkts (g)	232	285	406
Einsatzort	Im Freien		

Spezifikation des Sensors

Spannung	220-240V~
Frequenz	50/60Hz
Umgebungslicht	5LUX~2000LUX
Zeitverzögerung	Min: 10sec±5sec Max: 8min±2min(einstellbar)
Erfassungsbereich	120°
Arbeitstemperatur	-20°C~+40°C
Arbeitsfeuchtigkeit	<93%RH
Erkennung der Bewegungsgeschwindigkeit	0.6m/s~1.5m/s
Erfassungsbereich	4-10m±2m (22C°)

Installation

Bitte halten Sie sich strikt an diese Installationsanweisungen und vermeiden Sie bei der Installation eine übermäßige Kräfteinwirkung oder Spannung auf das Stromkabel. (Versorgungsanschluss und andere externe Kabel müssen mindestens 3*1,0 mm lang sein und der Norm 60245IEC57 entsprechen)

1. Befestigen Sie die Halterung der Leuchte.
2. Lösen Sie die Schraube auf beiden Seiten der Halterung.
3. Stellen Sie den Flutungswinkel des Scheinwerfers ein.
4. Ziehen Sie die Schraube auf beiden Seiten der Halterung fest.
5. Schließen Sie die Kabel des Scheinwerfers an und schalten Sie den Strom ein, um sicherzustellen, dass das Licht funktioniert.
6. Stellen Sie den Winkel des Sensors ein.
7. Stellen Sie den LUX\TIME\SENS des Sensors ein.

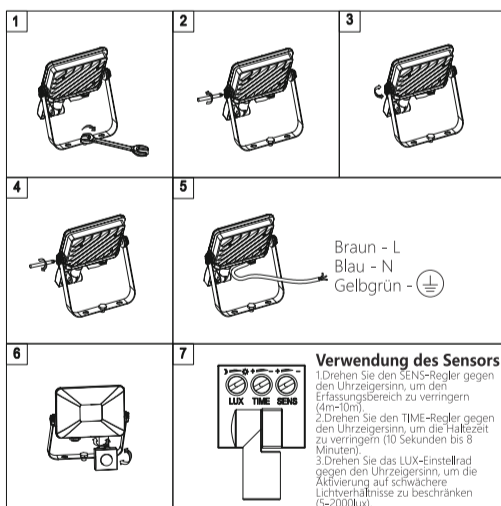
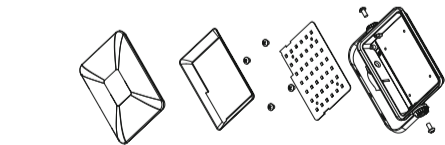


DIAGRAMM ZUR DEMONTAGE DER LICHTQUELLE



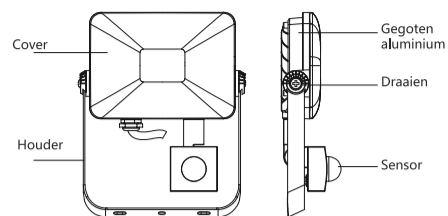
Warnung

1. Das externe flexible Kabel oder die Leitung dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden.
2. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.
3. Dieses Produkt ist für die Verwendung im Freien geeignet. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker.
4. Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Installation sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.

Hinweis

Dieses Produkt sollte am Ende seiner Lebensdauer verantwortungsbewusst entsorgt werden. Bitte recyceln Sie es dort, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach Recycling-Tipps (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte).

NL LED-spotlamp Afbeelding



Specificaties

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse <E>- (EU)2019/2015.

Model	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PR	JE-BLFL2022R80L9 0-50W-PR
Spanning	220-240V~50/60Hz		
Invoerstroom	88mA	132mA	220mA
Verliesfactor (DF)	≥ 0,9		
Wattage	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Energie-efficiëntieklasse	E		
Type chip	SMD2835		
CRI	≥80		
Materiaal	Gegoten aluminium		
Lichthoek	110°	110°	110°
Afmetingen van het product	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Werktemperatuur	-20°C ~ +40°C		
Bescherming	IP65		
Kleur behuizing	Zwart		
Maximaal projectiegebied (m²)	0,02	0,028	0,044
Nettogewicht van het product (g)	232	285	406
Gebruiksstand	Buiten		

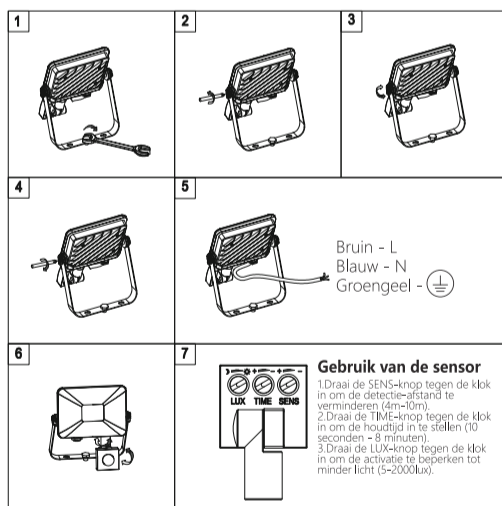
Sensorspecificatie

Spanning	220-240V~
Frequentie	50/60Hz
Omgevingslicht	5LUX~2000LUX
Tijdsvertraging	Min: 10sec±5sec Max: 8min±2min(aanpasbaar)
Detectiebereik	120°
Werktemperatuur	-20°C~+40°C
Werkingsvochtigheid	<93%RH
Sensorbewegingsnelheid	0.6m/s~1.5m/s
Detectiebereik	4-10m±2m (22C°)

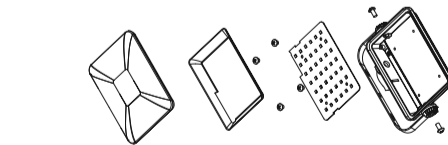
Installeren

Volg deze installatieinstructies nauwgezet en zet niet te veel druk of kracht op het netsnoer tijdens de installatie. (Verbindingen voor stroomtoevoer en andere kabels moeten minstens 3*1.0 mm lang zijn en voldoen aan 60245IEC57)

1. Maak de montagebeugel van de lamp vast
2. Maak de schroeven aan beide kanten van de beugel los.
3. Pas de hoek van de schijnwerper aan.
4. Maak de schroeven aan beide kanten van de beugel vast.
5. Verbind de bekabeling van de schijnwerper en zet de lamp aan om zeker te zijn dat hij werkt.
6. Pas de hoek van de sensor aan.
7. Stel de LUX/TIME/SENS van de sensor in.



DEMONTAGESHEMA LICHTBRON



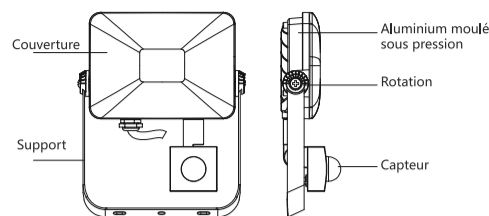
Waarschuwing

1. De externe flexibele kabel van deze lamparmatuur kan niet vervangen worden.
2. De lichtbron van deze lamp kan niet vervangen worden. Wanneer die aan het einde van zijn levensduur komt moet de hele armatuur vervangen worden.
3. Dit product is geschikt voor gebruik buitenshuis. Als u twijfels hebt, neem dan contact op met een gekwalificeerde elektricien.
4. Lees de instructies zorgvuldig voor u het product installeert en houd ze goed bij.

Opmerking

Dit product moet op het einde van zijn levensduur verantwoordelijk verwijderd worden. Recycle indien mogelijk. Raadpleeg uw lokale autoriteiten of verkooppunt voor recycle-advies (Richtlijn Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur).

FR Projecteur LED Schéma



Caractéristiques

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <E>- (EU)2019/2015.

Modèle	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PR	JE-BLFL2022R80L9 0-50W-PR
Tension	220-240V~50/60Hz		
Courant d'entrée	88mA	132mA	220mA
DF	≥ 0.9		
Puissance	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Classe d'efficacité énergétique	E		
Type de puce	SMD2835		
JRC	≥80		
Matériau	Aluminium moulé sous pression		
Angle du faisceau	110°	110°	110°
Taille du produit	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Température de travail	-20°C ~ +40°C		
Protection	IP65		
Couleur du boîtier	Noir		
Surface maximale projetée (m²)	0,02	0,028	0,044
Poids du produit nu (g)	232	285	406
Position d'utilisation	Extérieur		

Caractéristiques du capteur

Tension	220-240V~
Fréquence	50/60Hz
Lumière ambiante	5LUX~2000LUX
Temporisation	Min: 10sec±5sec Max: 8min±2min(ajustable)
Portée de détection	120°
Température de fonctionnement	-20°C~+40°C
Humidité de travail	<93%RH
Vitesse de détection des mouvements	0.6m/s~1.5m/s
Portée de détection	4-10m±2m (22C°)

Installation

Veillez suivre strictement les instructions d'installation et éviter d'appliquer une force ou une tension excessive sur le câble d'alimentation pendant l'installation. (La connexion d'alimentation et tout autre conducteur de câblage externe doivent mesurer au moins 3*1,0 mm et être conformes à la norme 60245IEC57).

1. Fixez le support du luminaire.
2. Desserrez les vis des deux côtés du support.
3. Ajustez l'angle d'inondation du projecteur.
4. Serrez la vis des deux côtés du support.
5. Connectez le câblage du projecteur et allumez l'alimentation pour vous assurer que le luminaire fonctionne.
6. Ajustez l'angle du capteur.
7. Configurez LUX/TIME/SENS (Lux/Durée/Portée de détection) du capteur.

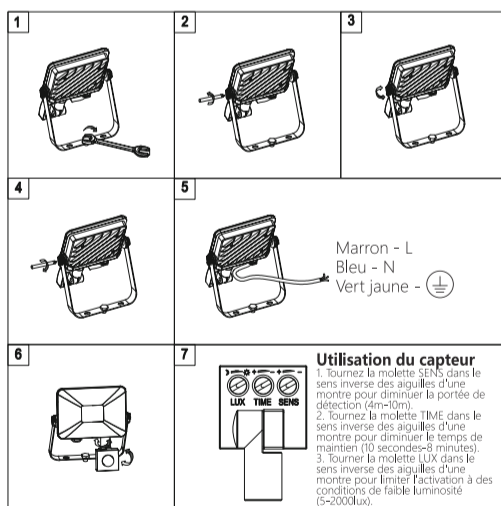
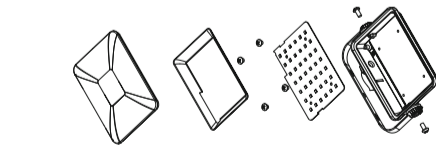


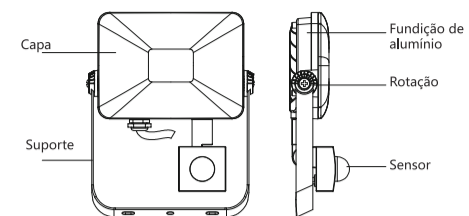
SCHÉMA DE DÉMONTAGE DE LA SOURCE LUMINEUSE



Avertissements

1. Le câble flexible externe ou le cordon de ce luminaire ne peut pas être remplacé.
 2. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.
 3. Ce produit est adapté à une utilisation en extérieur. En cas de doute, contactez un électricien qualifié.
 4. Veuillez lire attentivement les instructions avant l'installation et conservez-les soigneusement.
- Remarque
Ce produit doit être éliminé de manière responsable à la fin de sa vie. Veuillez le recycler là où des installations existent. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou de votre détaillant pour obtenir des conseils en matière de recyclage (Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques).

PT Luz de LED Diagrama



Especificação

Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética <E>- (UE)2019/2015.

Modelo	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PR	JE-BLFL2022R80L9 0-50W-PR
Tensão	220-240V~50/60Hz		
Corrente de entrada	88mA	132mA	220mA
DF	≥ 0.9		
Potência	20W	30W	50W
Lúmen	2200lm	3300lm	5500lm
Classe de eficiência energética	E		
Tipo de chip	SMD2835		
JRC	≥80		
Material	Fundição de alumínio		
Ângulo de feixe	110°	110°	110°
Tamanho do produto	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Temperatura de trabalho	-20°C ~ +40°C		
Proteção	IP65		
Cor da caixa	Preto		
Área máxima projetada (m²)	0,02	0,028	0,044
Peso bruto do produto (g)	232	285	406
Posição de uso	Exterior		

Sensor especificações

Tensão	220-240V~
Frequência	50/60Hz
Luz ambiente	5LUX~2000LUX
Atraso de tempo	Mínimo: 10seg±5seg Máx. 8min±2min (ajustável)
Faixa de detecção	120°
Temperatura de trabalho	-20°C~+40°C
Humidade de trabalho	<93%RH
Sentir a velocidade do movimento	0.6m/s~1.5m/s
Faixa de detecção	4-10m±2m (22C°)

Instalação

Siga rigorosamente estas instruções de instalação e evite aplicar força ou tensão excessiva ao cabo de alimentação durante a instalação. (A conexão de alimentação e outro condutor de fiação externa deve ter pelo menos 3*1,0 mm e confirmar com 60245IEC57)

1. Fixe o suporte da luz.
2. Afrouxe o parafuso em ambos os lados do suporte.
3. Ajuste o ângulo de inundação do holofote.
4. Aperte o parafuso em ambos os lados do suporte.
5. Conecte a fiação do holofote e ligue a energia para garantir que a luz esteja funcionando.
6. Ajuste o ângulo do sensor.
7. Configure LUX/TIME/SENS do sensor.

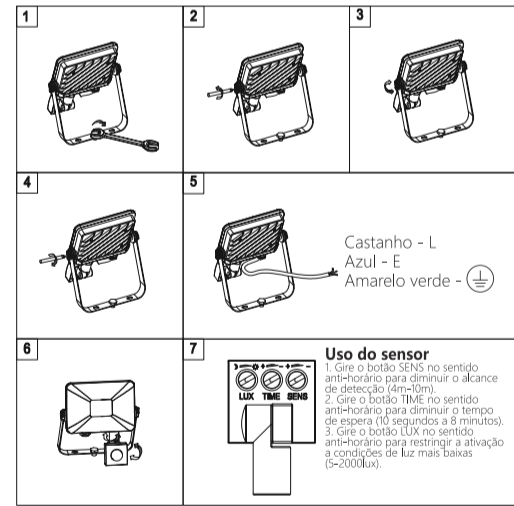
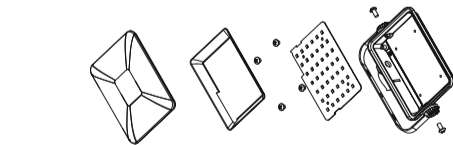


DIAGRAMA DE DESMONTAGEM DA FONTE DE LUZ

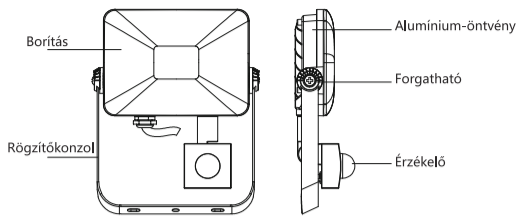


Aviso

1. O cabo flexível externo desta luminária não pode ser substituído.
 2. A fonte de luz desta luminária não é substituível; quando a fonte de luz atingir o fim da sua vida útil, toda a luminária deverá ser substituída.
 3. Este produto é adequado para uso externo. Em caso de dúvida, contacte um electricista qualificado.
 4. Leia atentamente as instruções antes da instalação e preserve-as bem.
- Observação
Este produto deve ser descartado de forma responsável no final de sua vida útil. Por favor, recicle onde existirem instalações. Consulte a autoridade local ou o revendedor para obter conselhos sobre reciclagem (Diretiva sobre Resíduos de Equipamentos Eléctricos).

HU LED reflektor

Ábra



Műszaki adatok

A termék (EU) 2019/2015 szerinti <E> energiaosztályú fényforrást tartalmaz.

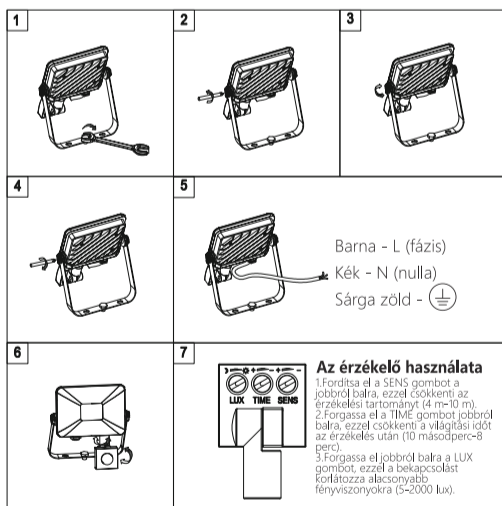
Modell	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L 90-50W-PIR
Feszültség	220-240 V, 50/ 60 Hz		
Bemeneti áramerősség	88 mA	132 mA	220 mA
DF	≥ 0,9		
Teljesítmény	20 W	30 W	50 W
Fényáram	2200 lm	3300 lm	5500 lm
Energiatahatékonyági osztály	E		
Chip típusa	SMD2835		
CRI	≥80		
Anyag	Alumínium-öntvény		
Fénysugár szöge	110°	110°	110°
A termék mérete	122x164x54 mm	152x185x54 mm	198x221x54 mm
Állítható színhőmérséklet (CCT)	4000 K/ 6500 K		
Üzemi hőm.	-20°C ~ +40 °C		
Védetlem	IP65		
Burkolat színe	Fekete		
Max. megvilágított terület (m²)	0,02	0,028	0,044
A termék saját tömege (g)	232	285	406
Használat helye	Kültér		

Érzékelő adatai

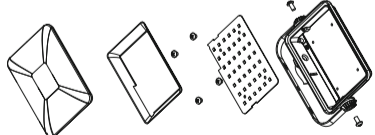
Feszültség	220-240 V
Frekvencia	50/60 Hz
Környezeti fény	5 LUX ~ 2000 LUX
Késleltetési idő	Min: 10 mp ± 5 mp Max: 8 perc ± 2 perc (állítható)
Észlelési tartomány	120°
Üzemi hőmérséklet	-20 °C ~ +40 °C
Üzemi páratartalom	<93% RH
Érzékelt mozgás sebessége	0,6 m/s ~ 1,5 m/s
Észlelési tartomány	4-10 m ± 2 m (22 °C)

Felszerelés

- Kérjük, szigorúan kövesse a felszerelési utasításokat, és ne húzza vagy feszítse meg a tápkábel túlságosan a felszerelés során. (A tápcsatlakozásnak és az egyéb külső vezetéknek legalább 3 * 1,0 mm²-esnek, és a 60245IEC57 szabványnak megfelelőnek kell lenniük)
- Rögzítse a lámpa konzolját.
- Lazítsa meg a csavarokat a konzol mindkét oldalán.
- Állítsa be a reflektor megvilágítási szögét.
- Húzza meg a csavarokat a konzol mindkét oldalán.
- Csatlakoztassa a reflektor vezetékeit, és kapcsolja be a lámpát, hogy ellenőrizze a működését.
- Állítsa be a lámpa szögét.
- Állítsa be az érzékelő LUX\TIME\SENS értékeit.



FÉNYFORRÁS SZÉTSZERELÉSI ÁBRA



Figyelmeztetés

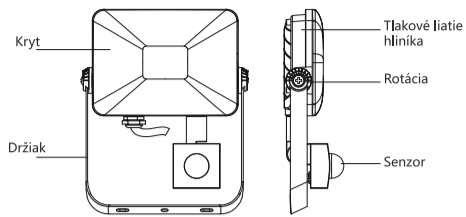
- A lámpa külső rugalmas kábele vagy vezetéke nem cserélhető.
- A világítótestet fényforrása nem cserélhető ki; ha a fényforrás elérte az élettartama végét, a teljes világítótestet ki kell cserélni.
- A termék kültéri használatra alkalmas. Kétség esetén forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.
- A felszerelés előtt figyelmesen olvassa el az utasításokat, és őrizze meg az útmutatót.

Megjegyzés

A termék az élettartama végén felelősségteljes hulladékkezelést igényel. Adja át újrahasznosításra a terméket, amennyiben lehetséges. Az újrahasznosítással kapcsolatban a helyi hatóságoktól vagy a kiskereskedőtől kaphat tájékoztatást (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv).

SK LED reflektor

Diagram



Špecifikácia

Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti <E>- (EU)2019/2015.

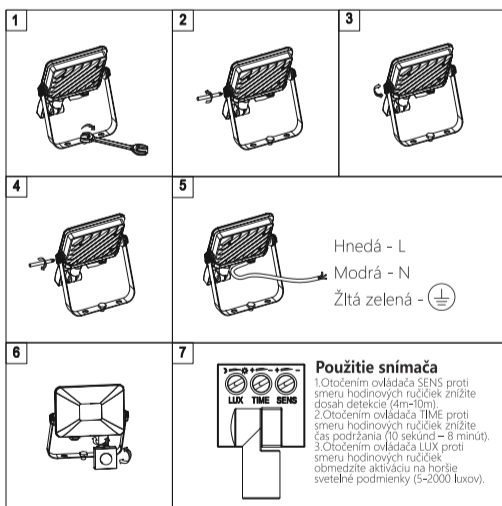
Model	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L 90-50W-PIR
Napätie	220-240V ~ 50/60Hz		
Vstupný prúd	88mA	132mA	220mA
DF	≥ 0,9		
Príkon	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Trieda energetickej účinnosti	E		
Typ čipu	SMD2835		
CRI	≥ 80		
Material	Odlatok hliníku pod tlakom		
Uhol žiara	110°	110°	110°
Veľkosť produktu	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Pracovná teplota	-20 °C ~ +40 °C		
Ochrana	IP65		
Farba krytu	Čierna		
Maximálna projektovaná plocha (m ²)	0,02	0,028	0,044
Čistá hmotnosť produktu (g)	232	285	406
Miesto použitia	Exteriér		

Špecifikácia snímača

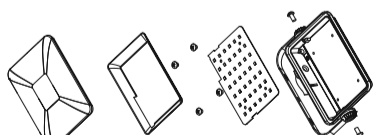
Napätie	220-240V
Frekvencia	50/60 Hz
Okolité svetlo	5LUX ~ 2000LUX
Časové oneskorenie	Min: 10 sekúnd ± 5 sekúnd Max: 8 min ± 2 min (nastaviteľné)
Rozsah detekcie	120°
Pracovná teplota	-20 °C až +40 °C
Pracovná vlhkosť	<93%RH
Snímaná rýchlosť pohybu	0,6 m/s ~ 1,5 m/s
Rozsah detekcie	4-10m ± 2m (22°C)

Inštalácia

- Dôsledne dodržiavajte tieto pokyny na inštaláciu a počas inštalácie sa vyhýbajte používaniu nadmernej sily alebo napätia na napájací kábel. (Napájacie pripojenie a ďalšie vonkajšie vodiče musia mať dĺžku najmenej 3 x 1,0 mm² a potvrďte na 60245IEC57)
- Upevnite držiak svetla.
- Uvoľnite skrutku na oboch stranách držiaka.
- Upravte uhol zaplavenia reflektora.
- Utiahnite skrutku na oboch stranách držiaka.
- Pripojte káble reflektora a zapnite napájanie, aby ste sa uistili, že svetlo funguje.
- Nastavte uhol snímača.
- Nastavte LUX\TIME\SENS senzora.



SCHEMA DEMONTÁŽE SVETELNÉHO ZDROJA



POZOR

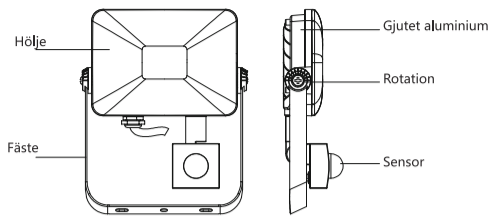
- Vonkajší flexibilný kábel alebo šnúru tohto svietidla nie je možné vymeniť.
- Svetelný zdroj tohto svietidla nie je vymeniteľný; keď svetelný zdroj dosiahne koniec svojej životnosti, musí sa vymeniť celé svietidlo.
- Tento produkt je vhodný na vonkajšie použitie. Ak máte pochybnosti, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára.
- Pred inštaláciou si pozorne prečítajte návod a dobre ho uschovajte.

Poznámka

Tento produkt by mal byť po skončení životnosti zlikvidovaný zodpovedne. Recyklujte tam, kde existujú zariadenia. Informácie o recyklácii získate od svojho miestneho úradu alebo predajcu (smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení).

SV LED-strålkastare

Illustration



Specifikation

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass <E>- (EU)2019/2015.

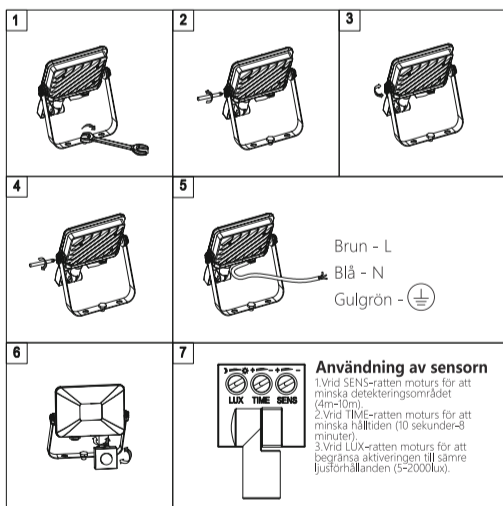
Modell	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L 90-50W-PIR
Spänning	220-240V ~ 50/60Hz		
Ingångsström	88mA	132mA	220mA
DF	≥ 0,9		
Watt	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Energieffektivitetsklass	E		
Typ av chip	SMD2835		
CRI	≥ 80		
Material	Gjuten aluminium		
Strålingsvinkel	110°	110°	110°
Produktens storlek	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Temperatur vid arbete	-20°C ~ +40°C		
Skydd	IP65		
Färg på hölje	Svart		
Max projicerad yta (m ²)	0,02	0,028	0,044
Produktens egenvekt (g)	232	285	406
Användningsposition	Utomhus		

Specifikation för givare

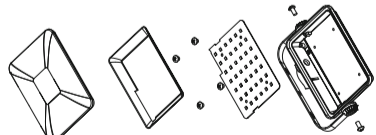
Spänning	220-240V ~
Frekvens	50/60 Hz
Omgivande ljus	5LUX ~ 2000LUX
Tidsfördröjning	Min: 10sek ± 5sek Max: 8min ± 2min (justerbar)
Detekteringsområde	120°
Drifttemperatur	-20°C ~ +40°C
Luftfuktighet vid arbete	<93%RH
Avkänning av rörelsehastighet	0,6m/s ~ 1,5m/s
Detekteringsområde	4-10m ± 2m (22°C)

Installation

- Följ dessa installationsanvisningar noggrant och undvik att applicera överdriven kraft eller spänning på strömkabeln under installationen. (Matningsanslutning och annan extern ledare ska vara minst 3 * 1,0 mm² och bekräfta 60245IEC57)
- Fäst lampans fäste.
- Lösa skruven på båda sidor av fästet.
- Justera strålkastarens översvämningvinkel.
- Dra åt skruven på båda sidor av konsolen.
- Anslut ledningarna till strålkastaren och slå på strömmen för att kontrollera att lampan fungerar.
- Justera vinkeln på sensorn.
- Ställ in sensorns LUX\TIME\SENS.



DEMONTERINGSSCHEMA FÖR LJUSKÄLLA



Varning

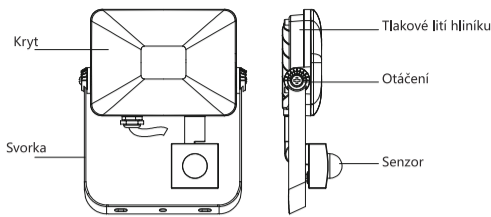
- Den externa flexibla kabeln eller sladden till denna armatur kan inte bytas ut.
- Ljuskällan i denna armatur är inte utbytbar; när ljuskällan har nått slutet av sin livslängd ska hela armaturen bytas ut.
- Denna produkt är lämplig för utomhusbruk. Om du är osäker, kontakta en behörig elektriker.
- Läs instruktionerna noggrant före installation och förvara dem väl.

Anmärkning

Denna produkt ska kasseras på ett ansvarsfullt sätt när den är uttjänt. Återvinn där det finns möjlighet. Kontakta din lokala myndighet eller återförsäljare för råd om återvinning (direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter).

CS LED reflektor

Diagram



Specifikace

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti <E>- (EU)2019/2015.

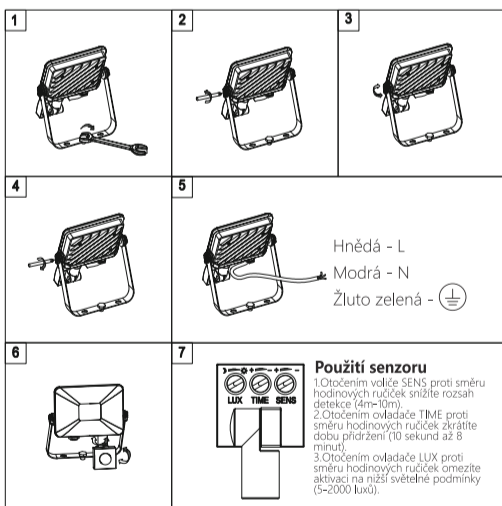
Modelka	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L 90-50W-PIR
Napětí	220-240V ~ 50/60Hz		
Vstupní proud	88 mA	132mA	220mA
DF	≥ 0,9		
Príkon	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Třída energetické účinnosti	E		
Typ čipu	SMD2835		
CRI	≥80		
Material	Hliníkové tlakové lití		
Úhel paprsku	110°	110°	110°
Velikost produktu	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Pracovní teplota	-20 °C ~ +40 °C		
Ochrana	IP65		
Barva bydlení	Černá		
Maximální projektovaná plocha (m ²)	0,02	0,028	0,044
Čistá hmotnost produktu (g)	232	285	406
Použití pozici	Venkovní		

Specifikace snímače

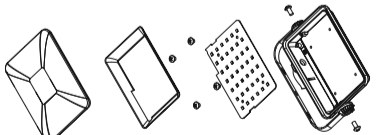
Napětí	220-240V ~
Frekvence	50/60 Hz
Okolní světlo	5LUX ~ 2000LUX
Časová prodleva	Min: 10 s ± 5 s Max: 8 min ± 2 min (nastavitelné)
Detekční rozsah	120°
Pracovní teplota	-20 °C až +40 °C
Pracovní vlhkost	<93% RH
Vnímejte rychlost pohybu	0,6 m/s ~ 1,5 m/s
Detekční rozsah	4-10m ± 2m (22°C)

Instalace

- Dodržiujte prosím přesně tyto instalační pokyny a vyhněte se působení nadměrné síly nebo napětí na napájecí kabel během instalace. (Přípojka napájení a další vnější vodič musí mít alespoň 3 * 1,0 mm² a potvrďte na 60245IEC57)
- Upevněte držák světla.
- Povolte šroub na obou stranách držáku.
- Upravte úhel zaplavení světlometu.
- Utáhněte šroub na obou stranách držáku.
- Připojte kabeláž světlometu a zapněte napájení, abyste se ujistili, že světlo funguje.
- Nastavte úhel snímače.
- Nastavte LUX\TIME\SENS senzoru.



SCHEMA DEMONTÁŽE SVĚTELNÉHO ZDROJE



Varování

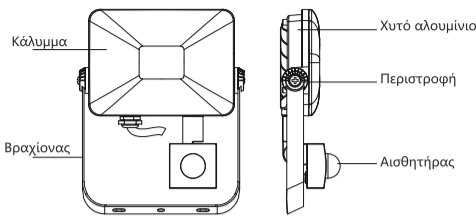
- Externí flexibilní kabel nebo šňůru tohoto svítidla nelze vyměnit.
- Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný; jakmile světelný zdroj dosáhne konce své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.
- Tento výrobek je vhodný pro venkovní použití. V případě jakýchkoli pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
- Před instalací si pozorně přečtěte návod a dobře jej uschovajte.

Poznámka

Tento produkt by měl být na konci své životnosti zlikvidován odpovědně. Recyklujte tam, kde existuje zařízení. Požádejte místní úřad nebo prodejce o radu ohledně recyklace (směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních).

EL Προβολέας LED

Διάγραμμα



Χαρακτηριστικά

Αυτό το προϊόν περιέχει μια πηγή φωτός με κλάση ενεργειακής απόδοσης <E>- (EE)2019/2015.

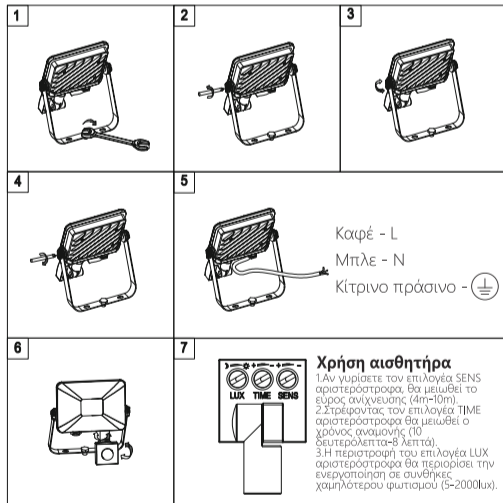
Μοντέλο	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L9 90-50W-PIR
Τάση	220-240V~50/60Hz		
Ρεύμα εισόδου	88mA	132mA	220mA
DF	≥ 0.9		
Ισχύς	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	E		
Τύπος ταπ	SMD2835		
CRI	≥80		
Υλικό	Χυτό αλουμίνιο		
Γωνία δέσης	110°	110°	110°
Διαστάσεις προϊόντος	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C ~ +40°C		
Προστασία	IP65		
Χρώμα περιβλήματος	Μαύρο		
Μέγιστη προβολόμενη έκταση (m²)	0,02	0,028	0,044
Βάρος προϊόντος (g)	232	285	406
Τοποθέτηση	Εξωτερικοί χώροι		

Χαρακτηριστικά αισθητήρα

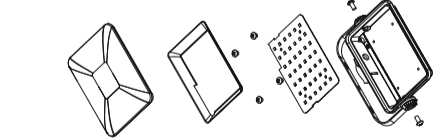
Τάση	220-240V~
Συχνότητα	50/60Hz
Φως περιβάλλοντος	5LUX~2000LUX
Χρονική καθυστέρηση	Min.: 10sec±5sec Max.: 8min±2min (ρυθμιζόμενο)
Εύρος ανίχνευσης	120°
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C~+40°C*
Υγρασία λειτουργίας	<93%RH
Αίσθηση ταχύτητας κίνησης	0,6m/s~1,5m/s
Εύρος ανίχνευσης	4~10m±2m (22C°)

Εγκατάσταση

Ακολουθήστε αυστηρά τις παρούσες οδηγίες εγκατάστασης και αποφύγετε την εφαρμογή υπερβολικής δύναμης ή τάσης στο καλώδιο τροφοδοσίας και την εγκατάσταση. (Η σύνδεση τροφοδοσίας και ο άλλος αγωγός εξωτερικής καλωδίωσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 3*1,0 m και να συμμορφώνεται με το πρότυπο 60245IEC57)
1. Στερεώστε τον βραχίονα του φωτιστικού.
2. Χαλαρώστε τη βίδα και στις δύο πλευρές του βραχίονα.
3. Ρυθμίστε τη γωνία κλίσης του προβολέα.
4. Σφίξτε τη βίδα και στις δύο πλευρές του βραχίονα.
5. Συνδέστε την καλωδίωση του προβολέα και ενεργοποιήστε το ρεύμα για να βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας λειτουργεί.
6. Ρυθμίστε τη γωνία του αισθητήρα.
7. Ρυθμίστε το LUX\TIME\SENS του αισθητήρα.



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΗΓΗΣ ΦΩΤΟΣ



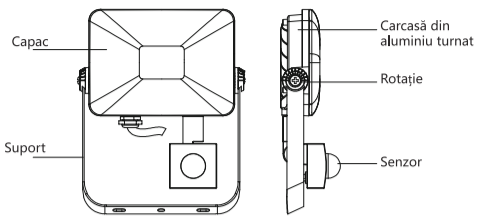
Προειδοποίηση

1. Το εξωτερικό εύκαμπτο καλώδιο ή σύρμα αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί.
2. Η φωτεινή πηγή αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Όταν η φωτεινή πηγή φτάσει στο τέλος της ζωής της, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το φωτιστικό.
3. Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για εξωτερική χρήση. Εάν υπάρχει οποιαδήποτε αμφιβολία, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
4. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση και αποθηκεύστε τις κατάλληλα.
Σημείωση

Αυτό το προϊόν θα πρέπει να απορρίπτεται υπεύθυνα στο τέλος της ζωής του. Παρακαλούμε ανακυκλώστε όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις. Ενημερωθείτε από τις τοπικές αρχές ή το κατάστημα λιανικής πώλησης για συμβουλές ανακύκλωσης (Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού).

RO Proiector LED

Diagramă



Specificație

Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică <E>- (EU) 2019/2015.

Model	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L9 90-50W-PIR
Tensiune	220-240V~50/60Hz		
Curent de intrare	88mA	132mA	220mA
DF	≥ 0.9		
Putere	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Clasa de eficiență energetică	E		
Tip de cip	SMD2835		
CRI	≥80		
Material	Aluminiu turnat		
Unghiul fasciculului	110°	110°	110°
Mărima produsului	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Temperatura de lucru	-20°C ~ +40°C		
Protecție	IP65		
Culoarea carcasei	Neagră		
Suprafață maximă proiectată (m²)	0.02	0.028	0.044
Greutatea netă a produsului (g)	232	285	406
Poziția produsului	Exterioară		

Specificațiile senzoriului

Tensiune	220-240V~
Frecvență	50/60Hz
Lumina ambientală	5LUX~2000LUX
Timpe de întârziere	Min.: 10sec±5sec Max.: 8min±2min (reglabil)
Rază de detectare	120°
Temperatura de lucru	-20°C~+40°C*
Umiditatea de lucru	<93%RH
Viteza de detectare	0,6m/s~1,5m/s
Raza de detectare	4~10m±2m (22C°)

Instalare

Urmați cu strictețe aceste instrucțiuni de instalare și evitați aplicarea unei forțe sau tensiuni excesive asupra cablului de alimentare în timpul instalării. (Conexiunea de alimentare și alte conductoare de cabluri externe trebuie să fie de cel puțin 3*1,0 mm² și să respecte 60245IEC57).
1. Fixați suportul de lumină.
2. Slăbiți șuruburile de pe ambele părți ale suportului.
3. Reglați unghiul de proiecție al proiecteurului.
4. Strângeți șuruburile de pe ambele părți ale suportului.
5. Conectați cablajul proiecteurului și porniți proiectorul pentru a vă asigura că funcționează.
6. Reglați unghiul senzoriului.
7. Reglați butonul LUX\TIME\SENS al senzoriului.

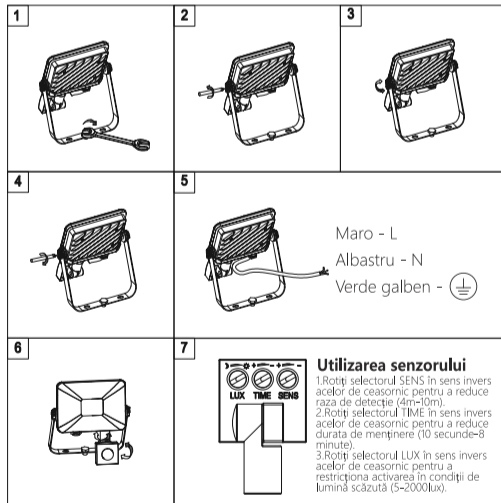
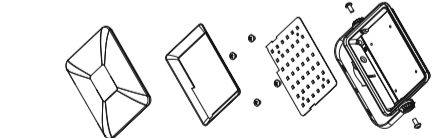


DIAGRAMA DE DEZASAMBLARE A SURSEI DE LUMINĂ



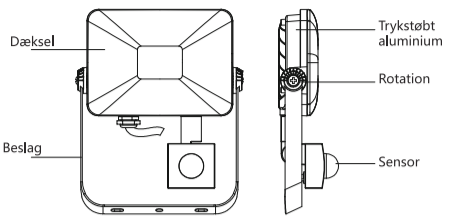
Avertisment

1. Cablul sau șnurul flexibil extern al acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuit.
2. Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu este înlocuibilă; atunci când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratei de viață, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit.
3. Acest produs este potrivit pentru utilizare în exterior. Dacă aveți îndoieli, contactați un electrician calificat.
4. Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de instalare și păstrați-le într-un loc sigur.
Notă

Acest produs trebuie eliminat în mod responsabil la sfârșitul duratei sale de viață utilă. Vă rugăm să îl reciclați acolo unde există facilități de reciclare. Consultați autoritățile locale sau dealerul dvs. pentru informații privind recidarea (Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice).

DA LED-projektør

Diagram



Specifikation

Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse <E>- (EU)2019/2015

Model	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L9 90-50W-PIR
Spænding	220-240V~50/60Hz		
Indgangsstrøm	88mA	132mA	220mA
DF	≥ 0.9		
Wattforbrug	20W	30W	50W
Lumen	2200lm	3300lm	5500lm
Energieffektivitetsklasse	E		
Chip-type	SMD2835		
CRI	≥80		
Materialer	Trykstøbt aluminium		
Strålevinkel	110°	110°	110°
Produktstørrelse	122x164x54mm	152x185x54mm	198x221x54mm
CCT	4000K/6500K		
Brugstemperatur	-20°C ~ +40°C		
Beskyttelse	IP65		
Farve på hus	Sort		
Maks. projiceret areal (m²)	0.02	0.028	0.044
Produktets egenvegt (g)	232	285	406
Brugsposition	Udendørs		

Sensorspecifikation

Spænding	220-240V~
Frekvens	50/60Hz
Omgivende lys	5LUX~2000LUX
Tidsforsinkelse	Min.: 10sek±5sek Max.: 8min±2min (justerbar)
Detekteringsområde	120°
Brugstemperatur	-20°C~+40°C*
Brugsfugtighed	<93%RH
Registrering af bevægelseshastighed	0,6m/s~1,5m/s
Detekteringsområde	4~10m±2m (22C°)

Installation

Følg disse installationsinstruktioner nøje, og undgå at anvende overdreven kraft eller spænding på strømkablet under installationen. (Forsyningsforbindelse og anden ekstern ledningsleder skal være mindst 3 * 1,0 mm² og bekræfte 60245IEC57)
1. Fastgør beslaget på lyset.
2. Løsne skruen på begge sider af beslaget.
3. Juster indfaldsvinklen på projektøren.
4. Stram skruen på begge sider af beslaget.
5. Tilslut ledningerne til projektøren, og tænd for strømmen for at sikre, at lyset virker.
6. Juster vinklen på sensoren.
7. Indstil sensorens LUX\TIME\SENS.

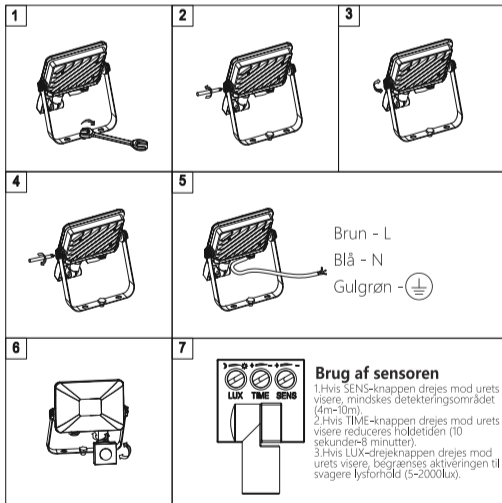
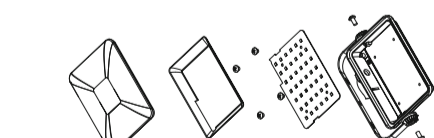


DIAGRAM OVER ADSKILLELSE AF LYSKILDE



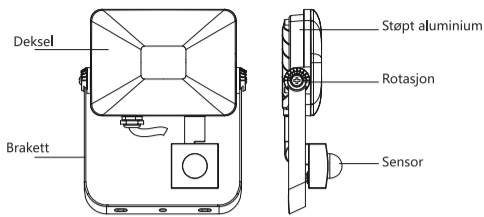
Advarsel

1. Det eksterne fleksible kabel eller ledningen til dette armatur kan ikke udskiftes.
2. Lyskilden i dette armatur kan ikke udskiftes. Når lyskildens brugstid er udløbet, skal hele armaturet udskiftes.
3. Dette produkt er egnet til udendørs brug. Hvis du er i tvivl, skal du kontakte en kvalificeret elektriker.
4. Læs vejledningen omhyggeligt før installation, og opbevar den godt.
Bemærk

Dette produkt skal bortskaffes på ansvarlig vis, når dets brugstid er udløbet. Genbrug venligst, hvor der findes faciliteter. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for at få råd om genbrug (direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr).

NO LED-flomlys

Diagram



Spesifikasjoner

Dette produktet inneholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse <E>- (EU)2019/2015.

Model	JE-BLFL1216R80L9 0-20W-PIR	JE-BLFL1519R80L9 0-30W-PIR	JE-BLFL2022R80L9 90-50W-PIR
Spennning	220-240V~50/60 Hz		
Inngangsstrøm	88 mA	132 mA	220 mA
DF	≥ 0.9		
Watt	20 W	30 W	50 W
Lumen	2200 lm	3300 lm	5500 lm
Energieffektivitetsklasse	E		
Brikketype	SMD2835		
CRI	≥80		
Materialer	Støpt aluminium		
Strålevinkel	110°	110°	110°
Produktstørrelse	122x164x54 mm	152x185x54 mm	198x221x54 mm
CCT	4000K/6500 K		
Brusktemperatur	-20°C ~ +40°C		
Beskyttelse	IP65		
Husets farge	Svart		
Maks. projisert areal (m²)	0.02	0.028	0.044
Produktets egenvekt (g)	232	285	406
Brukssted	Utendørs		

Sensorspesifikasjon

Spennning	220-240 V~
Frekvens	50/60 Hz
Omgivelseslys	5 lux~2000 lux
Tidsforsinkelse	Min.: 10 sek±5sek Maks.: 8 min±2 min (justerbar)
Detekteringsområde	120°
Brusktemperatur	-20°C~+40°C*
Luftfuktighet	<93% RH
Registrering av bevegelseshastighet	0.6 m/s~1.5 m/s
Detekteringsområde	4~10 m±2 m (22C°)

Installasjon

Følg disse installasjonsinstruksjonene nøye og unngå å bruke overdreven kraft eller spenning på strømkablet under installasjonen. (Strømtilkoblingen og andre eksterne ledninger skal være minst 3 * 1,0 mm² og være i samsvar med 60245IEC57).
1. Fest lampens brakett.
2. Løsne skruen på begge sider av braketten.
3. Juster flomlysets flomvinkel.
4. Stram skruen på begge sider av braketten.
5. Koble til ledningene til lyskasteren og slå på strømmen for å kontrollere at lyset fungerer.
6. Juster vinkelen på sensoren.
7. Still inn sensorens LUX\TIME\SENS.

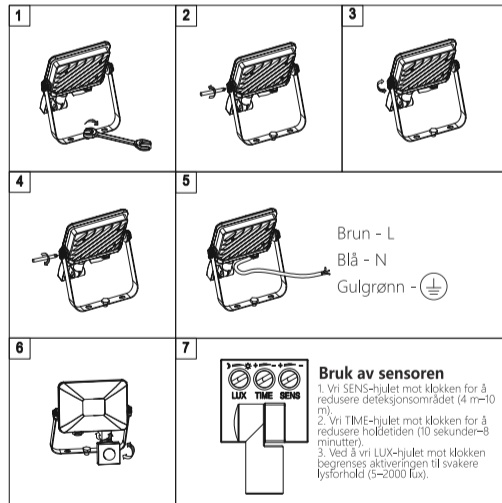
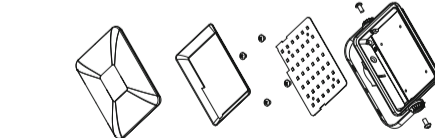


DIAGRAM FOR DEMONTERING AV LYSKILDEN



Advarsel

1. Den eksterne fleksible kabelen eller ledningen til denne armaturen kan ikke byttes ut.
2. Lyskilden til denne armaturen kan ikke byttes ut; når lyskilden når slutten av sin levetid, må hele armaturen byttes ut.
3. Dette produktet er egnet for utendørs bruk. Hvis du er i tvil, ta kontakt med en kvalifisert elektriker.
4. Les instruksjonene nøye før installasjon og ta godt vare på dem.
Merknad
Dette produktet skal kasseres på en forsvarlig måte når det er brukt opp. Resirkuler der det finnes resirkuleringsmuligheter. Ta kontakt med de lokale myndighetene eller forhandleren for å få råd om resirkulering (EUs direktiv om elektrisk og elektronisk avfall).

- EN** "The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced."
- ES** La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz llegue al final de su vida útil, se sustituirá toda la luminaria.
- PL** Źródło światła tej oprawy oświetleniowej nie jest wymienne; gdy źródło światła osiągnie koniec okresu użytkowania, cała oprawa powinna zostać wymieniona.
- IT** La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il termine della sua vita utile, l'intero apparecchio deve essere sostituito.
- DE** Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.
- NL** "De lichtbron van deze verlichting is niet vervangbaar. Wanneer die aan het einde van zijn levensduur is, moet de hele armatuur vervangen worden."
- FR** La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.
- PT** "A fonte de luz desta luminária não é substituível; quando a luz A fonte atinge seu fim de vida, toda a luminária deve ser substituída."
- HU** A világítóttest fényforrása nem cserélhető ki; ha a fényforrás elérte az élettartama végét, a teljes világítóttestet ki kell cserélni.
- SK** "Svetelný zdroj tohto svietidla nie je vymeniteľný; keď svetelný zdroj dosiahne koniec životnosti, musí sa vymeniť celé svietidlo."
- SV** Ljuskällan i denna armatur är inte utbytbar; när ljuskällan når slutet av sin livslängd ska hela armaturen bytas ut.
- CS** "Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný; když světelný zdroj dosáhne konce životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo."
- EL** Η φωτεινή πηγή αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Όταν η φωτεινή πηγή φτάσει στο τέλος της ζωής της, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το φωτιστικό.
- RO** Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuită; atunci când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratei de viață, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit.
- DA** Lyskilden i dette armatur kan ikke udskiftes. Når lyskilden har afsluttet sin brugstid, skal hele armaturet udskiftes.
- NO** "Lyskilden i denne armaturen kan ikke byttes ut; når lyskilden når slutten av sin levetid, skal hele armaturen skiftes ut."



Non-replaceable light source



JE-BLFL1216R80L90-20W-65K-PIR



JE-BLFL1519R80L90-30W-65K-PIR



JE-BLFL2022R80L90-50W-65K-PIR



JE-BLFL1216R80L90-20W-40K-PIR



JE-BLFL1519R80L90-30W-40K-PIR



JE-BLFL2022R80L90-50W-40K-PIR