

PL

ZANIM ROZPOCZNIESZ STOP Przeczytaj uważnie wszystkie polecenia ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Używaj produktu według zaleceń producenta. Jeżeli masz jakieś pytania skontaktuj się z producentem.

⚠ OSTRZEŻENIE ⚠

RYZYKO PORĄŻENIA PRĄDEM

Odlacz zasilanie przed inspekcją, instalacją lub wymianą.

źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetlenowej powinno być wymienianie wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

RYZYKO POŻARU

• Postępuj zgodnie z lokalnymi zasadami bezpieczeństwa.

• Używaj tylko UL i IEC, zatwierdzonych przewodów dla połączeń wejściowych. Min. wymiar 18 AWG (0,75mm²).

Instrukcja uziemienia

• Uziemienie i połączenie całego systemu powinny być zrobione według lokalnych zasad elektrotechnicznych kraju, w którym oprawa oświetleniowa jest instalowana.

• Oprawa oświetleniowa powinna być zamontowana w taki sposób, by nie było możliwe wprowadzanie się w nią przez dłuższy czas odległość mniejszej niż 0,23m.

Wymagania elektryczne

• Plafon LED musi być podłączony do sieci elektrycznej zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.

Oprawa oświetleniowa należy podłączyć do obwodu zasilającego, wprowadzając ostrożnie przewód zasilający poprzez przepust gumowy, a następnie podając do kostki elektrycznej, znajdującej się w urządzeniu. Połączenia może dokonać osoba wykwalifikowana po odpowiednim przeszkoleniu i niezbędnymi uprawnieniami do wykonywania tego typu czynności.

Opis produktu:

LUNA to nowoczesna oprawa LED o wysokim stopniu ochrony IP65 przeznaczona do wewnętrznych zastosowań. Idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach mieszkalnych oraz w miejscach o podwyższonym poziomie wilgotności (np. w łazienkach). Wersja z mikrofalowym czujnikiem ruchu to idealne rozwiązanie na przejście, korytarzowe, klatkę schodową, itp. nie wymaga bowiem manualnego załączania oraz wyłączania.

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

1. UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu, należy bezwzględnie upewnić się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone!

2. Upewnić się, że obwód elektryczny, który będzie zasilał plafon jest wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia (bezpiecznik).

3. Nigdy nie instaluj plafonu uszkodzonego: pękniętego, z ubitymi śrubami. Grozi to porażeniem prądem. Tego typu usterki kwalifikują plafon do utylizacji.

4. Ustaw lampa w pozycji zamocowania.

5. Odłącz punkty montażowe np. okładkę.

6. Odkręć śruby z oprawy lampy.

7. Wyjmij wspólnik z oprawy.

8. Zamontuj wspólnik na szklane lub suficie, używając do tego dołączonych wkrętów.

9. Otwórz puszkę przyłączową i podłącz przewody.

10. Zamontuj lampa we wspólniku używając śrub.

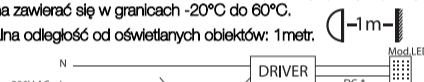
11. Podłącz zasilanie (230V AC); przewód niebieski - neutralny N, przewód brązowy - fazowy L.

12. Uwagi:

a) W przypadku uszkodzenia izolacji przewodów, należy wymienić kabel zasilający.

b) Napiecie zasilania 230V AC. W celu poprawnej pracy wymagane jest podłączenie dwóch przewodów: L - faza, N - neutralny,

c) Wytrzymołość źródła światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -20°C do 60°C.



*Napiecie zależy od mocy oprawy oświetlenowej.

Minimálna odleglosť od osvetľovacích objektov: 1m.

1. UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu, należy bezwzględnie upewnić się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone!

2. Upewnić się, że obwód elektryczny, który będzie zasilał plafon jest wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia (bezpiecznik).

3. Nigdy nie instaluj plafonu uszkodzonego: pękniętego, z ubitymi śrubami. Grozi to porażeniem prądem. Tego typu usterki kwalifikują plafon do utylizacji.

4. Ustaw lampa w pozycji zamocowania.

5. Odłącz punkty montażowe np. okładkę.

6. Odkręć śruby z oprawy lampy.

7. Wyjmij wspólnik z oprawy.

8. Zamontuj wspólnik na szklane lub suficie, używając do tego dołączonych wkrętów.

9. Otwórz puszkę przyłączową i podłącz przewody.

10. Zamontuj lampa we wspólniku używając śrub.

11. Podłącz zasilanie (230V AC); przewód niebieski - neutralny N, przewód brązowy - fazowy L.

12. Uwagi:

a) W przypadku uszkodzenia izolacji przewodów, należy wymienić kabel zasilający.

b) Napiecie zasilania 230V AC. W celu poprawnej pracy wymagane jest podłączenie dwóch przewodów: L - faza, N - neutralny,

c) Wytrzymołość źródła światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -20°C do 60°C.

Minimálna odleglosť od osvetľovacích objektov: 1m.

1. UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu, należy bezwzględnie upewnić się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone!

2. Upewnić się, że obwód elektryczny, który będzie zasilał plafon jest wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia (bezpiecznik).

3. Nigdy nie instaluj plafonu uszkodzonego: pękniętego, z ubitymi śrubami. Grozi to porażeniem prądem. Tego typu usterki kwalifikują plafon do utylizacji.

4. Ustaw lampa w pozycji zamocowania.

5. Odłącz punkty montażowe np. okładkę.

6. Odkręć śruby z oprawy lampy.

7. Wyjmij wspólnik z oprawy.

8. Zamontuj wspólnik na szklane lub suficie, używając do tego dołączonych wkrętów.

9. Otwórz puszkę przyłączową i podłącz przewody.

10. Zamontuj lampa we wspólniku używając śrub.

11. Podłącz zasilanie (230V AC); przewód niebieski - neutralny N, przewód brązowy - fazowy L.

12. Uwagi:

a) W przypadku uszkodzenia izolacji przewodów, należy wymienić kabel zasilający.

b) Napiecie zasilania 230V AC. W celu poprawnej pracy wymagane jest podłączenie dwóch przewodów: L - faza, N - neutralny,

c) Wytrzymołość źródła światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -20°C do 60°C.

Minimálna odleglosť od osvetľovacích objektov: 1m.

1. UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu, należy bezwzględnie upewnić się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone!

2. Upewnić się, że obwód elektryczny, który będzie zasilał plafon jest wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia (bezpiecznik).

3. Nigdy nie instaluj plafonu uszkodzonego: pękniętego, z ubitymi śrubami. Grozi to porażeniem prądem. Tego typu usterki kwalifikują plafon do utylizacji.

4. Ustaw lampa w pozycji zamocowania.

5. Odłącz punkty montażowe np. okładkę.

6. Odkręć śruby z oprawy lampy.

7. Wyjmij wspólnik z oprawy.

8. Zamontuj wspólnik na szklane lub suficie, używając do tego dołączonych wkrętów.

9. Otwórz puszkę przyłączową i podłącz przewody.

10. Zamontuj lampa we wspólniku używając śrub.

11. Podłącz zasilanie (230V AC); przewód niebieski - neutralny N, przewód brązowy - fazowy L.

12. Uwagi:

a) W przypadku uszkodzenia izolacji przewodów, należy wymienić kabel zasilający.

b) Napiecie zasilania 230V AC. W celu poprawnej pracy wymagane jest podłączenie dwóch przewodów: L - faza, N - neutralny,

c) Wytrzymołość źródła światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -20°C do 60°C.

Minimálna odleglosť od osvetľovacích objektov: 1m.

1. UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu, należy bezwzględnie upewnić się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone!

2. Upewnić się, że obwód elektryczny, który będzie zasilał plafon jest wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia (bezpiecznik).

3. Nigdy nie instaluj plafonu uszkodzonego: pękniętego, z ubitymi śrubami. Grozi to porażeniem prądem. Tego typu usterki kwalifikują plafon do utylizacji.

4. Ustaw lampa w pozycji zamocowania.

5. Odłącz punkty montażowe np. okładkę.

6. Odkręć śruby z oprawy lampy.

7. Wyjmij wspólnik z oprawy.

8. Zamontuj wspólnik na szklane lub suficie, używając do tego dołączonych wkrętów.

9. Otwórz puszkę przyłączową i podłącz przewody.

10. Zamontuj lampa we wspólniku używając śrub.

11. Podłącz zasilanie (230V AC); przewód niebieski - neutralny N, przewód brązowy - fazowy L.

12. Uwagi:

a) W przypadku uszkodzenia izolacji przewodów, należy wymienić kabel zasilający.

b) Napiecie zasilania 230V AC. W celu poprawnej pracy wymagane jest podłączenie dwóch przewodów: L - faza, N - neutralny,

c) Wytrzymołość źródła światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -20°C do 60°C.

Minimálna odleglosť od osvetľovacích objektov: 1m.

1. UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu, należy bezwzględnie upewnić się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone!

2. Upewnić się, że obwód elektryczny, który będzie zasilał plafon jest wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia (bezpiecznik).

3. Nigdy nie instaluj plafonu uszkodzonego: pękniętego, z ubitymi śrubami. Grozi to porażeniem prądem. Tego typu usterki kwalifikują plafon do utylizacji.

4. Ustaw lampa w pozycji zamocowania.

5. Odłącz punkty montażowe np. okładkę.

6. Odkręć śruby z oprawy lampy.

7. Wyjmij wspólnik z oprawy.

8. Zamontuj wspólnik na szklane lub suficie, używając do tego dołączonych wkrętów.

9. Otwórz puszkę przyłączową i podłącz przewody.

10. Zamontuj lampa we wspólniku używając śrub.

11. Podłącz zasilanie (230V AC); przewód niebieski - neutralny N, przewód brązowy - fazowy L.

12. Uwagi:

a) W przypadku uszkodzenia izolacji przewodów, należy wymienić kabel zasilający.

b) Napiecie zasilania 230V AC. W celu poprawnej pracy wymagane jest podłączenie dwóch przewodów: L - faza, N - neutralny,

c) Wytrzymołość źródła światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -20°C do 60°C.

Minimálna odleglosť od osvetľovacích objektov: 1m.

1. UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu, należy bezwzględnie upewnić się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone!

2. Upewnić się, że obwód elektryczny, który będzie zasilał plafon jest wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia (bezpiecznik).

3. Nigdy nie instaluj plafonu uszkodzonego: pękniętego, z ubitymi śrubami. Grozi to porażeniem prądem. Tego typu usterki kwalifikują plafon do utylizacji.

4. Ustaw lampa w pozycji zamocowania.

5. Odłącz punkty montażowe np. okładkę.

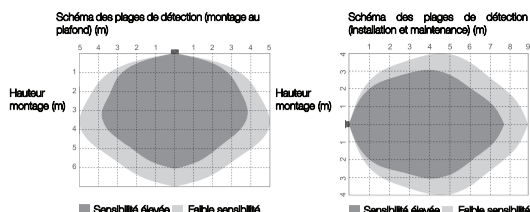
6. Odkręć śruby z oprawy lampy.

7. Wyjmij wspólnik z oprawy.

8. Zamontuj wspólnik na szklane lub suficie, używając do tego dołączonych wkrętów.

9. Otwórz puszkę przyłączową i podłącz przewody.

Portée de détection:



1. Portée de détection (sensibilité de l'appareil).

La sensibilité de l'appareil détermine la plage de détection de mouvement. Il y a une possibilité de réglage de la sensibilité de détection à l'aide d'un commutateur situé dans le réseau sur l'appareil

I - 100%	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	100%
II - 75%	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	75%
III - 50%	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	50%
IV - 10%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10%

2. Moment de l'attachement.

Le temps de connexion est le temps écoulé depuis la dernière détection de mouvement, avant que le capteur éteint la lumière. Il est possible d'ajuster le temps de connexion à ce qui suit besoins individuels, à l'aide de l'interrupteur vorsichtiges Einsticken des Netzkabels durch die Gummidichtung und dann angeschnitten. Die Leuchte muss an den Stromkreis angeschlossen werden, durch Anschluss der Kabel an die entsprechenden Steckdosen. Die Anschlüsse können von einer qualifizierten Person nach entsprechender Schulung und den für die Durchführung dieser Art von Arbeiten erforderlichen Berechtigungen vorgenommen werden.

I - 5s	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5s
II - 90s	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	90s
III - 5min	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5min
IV - 15min	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	15min

3. Sensibilité à la lumière.

L'appareil vous permet d'ajuster la valeur minimale du seuil d'éclairage. Selon les besoins individuels. La lumière ne s'allume que si la valeur de l'intensité lumineuse minimale sera atteinte.

I - Disable	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6	Disable
II - 50Lux	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	50Lux	
III - 10Lux	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10Lux	
IV - 2Lux	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2Lux	

L'appareil est marqué avec le symbole de poubelle sur roues barré conformément à la directive du conseil du parlement européen 2012/19/UE du 4 Juillet 2012, ainsi de la loi du 11 Septembre 2015 sur les équipements électriques et électroniques usées. Ce marquage indique que cet équipement, après sa période d'utilisation, ne peut être placé avec d'autres déchets ménagers. L'utilisateur est obligé de le remettre à la collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques. Les portiers, y compris les points de collecte locaux, les magasins et les unités municipales, créent un système approprié pour la mise en service de cet équipement. Une manipulation correcte des équipements électriques et électroniques utilisés contribue à éviter les conséquences néfastes pour la santé des personnes et l'environnement, résultant de la présence de composants dangereux et d'un stockage et d'un traitement inadéquats de ces équipements.



DE

BEVOR SIE STARTEN

Lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung

BEHALTEN SIE DIE ANLEITUNG

Verwenden Sie das Produkt nach den Hinweisen des Produzenten. Wenn Sie irgendwelche ACHTUNG STROMSTOSS GEFAHR

Trennen Sie die Stromversorgung vor Inspektion, Installation oder Austausch der Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

• Beachten Sie die lokalen Sicherheitsregeln • Verwenden Sie nur die von UL und IEC zugelassenen Leitungen für I/O Verbindungen Min. Größe 18 AWG (0.75mm²)

Instructions for proper grounding
• Erdung und die Verbindung des gesamten Systems sollte nachden lokalen Regeln des Landes, in dem die Installation stattfindet, durchgeführt sein

• Die Leuchte sollte so montiert werden, dass es nicht möglich wäre, darauf zu starren aus der Ferne weniger als 0,23 m.

• Elektrische Erfordernisse

Der LED Scheinwerfer muss mit dem Netzwerk verbunden sein, so wie auf dem Produktetikett empfohlen ist.

Die Leuchte muss an den Stromkreis angeschlossen werden, durch Anschluss der Kabel an die entsprechenden Steckdosen. Die Anschlüsse können von einer qualifizierten Person nach entsprechender Schulung und den für die Durchführung dieser Art von Arbeiten erforderlichen Berechtigungen vorgenommen werden.

Produktbeschreibung:

LUNA ist eine moderne LED-Leuchte mit hoher Schutzart IP65 für viele Anwendungen. Ideal für Wohngebiete und Bereiche mit erhöhter Luftfeuchtigkeit (z.B. Bäder). Die Version mit Mikrowellen-Bewegungsmelder ist die ideale Lösung für Flurdurchgänge, Treppenhäuser, etc. Es ist kein manuelles Ein- und Ausschalten erforderlich.

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Achtung!!! Achten Sie vor der Installation, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist!!

2. Stellen Sie sicher, dass der Stromkreis, der die Deckenlampe antreibt, mit ausreichendem Schutz (Sicherung) ausgestattet ist.

3. Installieren Sie niemals eine beschädigte Deckenlampe; mit einem gebrochenen Bewegungsmelder, mit Hohlräumen usw. Es kann zu einem Stromschlag führen. Diese Arten von Mängeln sind für die Entsorgung geeignet.

4. Stellen Sie die Lampe in die Montageposition.

5. Markieren Sie die Montagepunkte, z. B. mit einem Bleistift.

6. Schrauben Sie die Schrauben vom Lampenhalter ab.

7. Entfernen Sie die Halterung von der Leuchte.

8. Montieren Sie die Halterung mit den mittigefertigen Schrauben an der Wand oder Decke.

9. Öffnen Sie die Anschlussdose und verbinden Sie die Kabel.

10. Installieren Sie die Lampe mit den Schrauben in der Halterung.

11. Schließen Sie die Stromversorgung an (230V AC); blauer Draht - neutrales N, braunes Kabel - Phase L,

12. Hinweise: a) Im Falle einer Beschädigung der Kabellösung sollte das Kabel ersetzt werden

b) Spannungsversorgung 230V AC. Um richtig zu funktionieren, ist Anschluss von drei Leitungen: L - Phase, N - Nullleiter, DC -

c) Die Lebensdauer der Lichtquelle hängt von der Betriebstemperatur der Leuchte ab, die zwischen -20 ° C und 60 ° C liegen sollte.

Der Mindestabstand zu den beleuchteten Objekten: 1 Meter



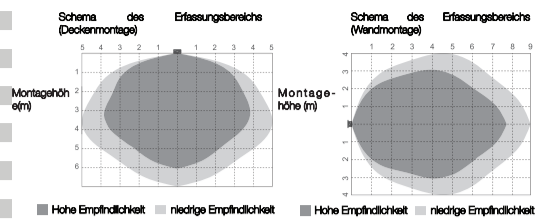
TECHNISCHE PARAMETER VON LED line® LUNA DECKENLEUCHTE

Leistung:	12W/18W/24W
Lumenzahl:	900lm/1440lm/2040lm
Versorgungsspannung:	170-260 V
Stromversorgung:	IC
Absstrahlwinkel:	120°
Gehäusematerial:	ABS+Kunststoff
Farbtemperatur:	4000K
Leistungsfaktor:	>0,5
RA Faktor:	>80
Schutzart IP:	IP65
Mechanischer Festigkeitsgrad:	IK10
Dimensionen:	Ø 180mm/220mm/280mm
Gewicht:	353g/552g/764g
Gewicht mit MV (mit Bewegungsmelder):	391g/590g/802g
Lieferumfang:	1x LED-Lampe, 4x Kunststoffstifte, 4x Schrauben, 3x Unterlegscheiben, Edelstahlschrauben (rostfrei)

Dimensionen:



Erfassungsbereich:



1. Erfassungsbereich (Empfindlichkeit des Geräts).

Die Empfindlichkeit des Geräts bestimmt den Bereich der Bewegungserkennung. Die Empfindlichkeit der Erkennung kann mit dem Schalter am Gerät eingestellt werden.

I - 100%	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	100%
II - 75%	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	75%
III - 50%	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	50%
IV - 10%	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10%

2. Einschaltzeit

I - 5s	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5s
II - 90s	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	90s
III - 5min	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5min
IV - 15min	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	15min

3. Empfindlichkeit der Lichtintensität.

Mikrowellen-Bewegungsmelder: Mikrowellenbewegungssensor: Das Gerät verwendet Mikrowellenwellen, um jeden Typ von Bewegung im Erfassungsbereich erkennen zu können. Nach Instellen. Das Licht schaltet sich erst ein, wenn der Minimalwert des Lichts erreicht ist.

DE

Der Dämmerungssensor misst die Lichtintensität. Wenn das Licht den minimalen Schwellenwert erreicht, wird das Gerät das automatische Einschalten des Lichts nicht zulassen, auch nach dem Erkennen der Bewegung im Erfassungsbereich.

Abb.1

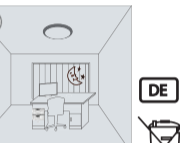
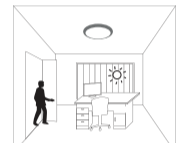


Abb.2

Abb.3

Ja nach individuellen Bedürfnissen trennt das Gerät den Stromkreis (Licht ausschalten) nur nach einer bestimmten Zeit entsprechend den Präferenzen des Benutzers.

DE

Das Gerät ist mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert, entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19 / UE vom 4 Juli 2012r und des Gesetzes vom 11 September 2015 über die gebrauchte elektrische und elektronische Geräte. Diese Markierung zeigt an, dass das Gerät, nach seiner Verwendung nicht zusammen mit den anderen Haushalt Abfällen gesetzt werden kann. Der Nutzer ist verpflichtet, die verwendete Geräte zu den Einheiten durchführen, darunter örtliche Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Einheiten, ein geeignetes System schaffen, das die verwendete Geräte zurückzubringen ermöglicht. Sachgerechte Entsorgung von diesen Abfällen trägt zur Vermeidung schädlichen für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt Folgen.

DE

RoHS

CE

IP65