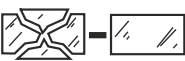
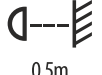







PL	PEONIA oprawa ogrodowa z czujnikiem ruchu Instrukcja obsługi
EN	PEONIA Garden luminaire with motion sensor Operating instruction
DE	PEONIA Gartenleuchte mit Bewegungsmelder Bedienungsanleitung
FR	PEONIA Luminaire extérieur avec détecteur de mouvement Instructions d'utilisation
RU	PEONIA Садовый светильник с датчиком движения Инструкция по эксплуатации

 Model: **AD-OP-6581BE27PPR, AD-OP-6582BE27PPR**

10/2024

6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
						

Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Dokonanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Montaż urządzenia powinien być wykonany przez osobę doświadczoną zaznajomioną z odpowiednimi przepisami dotyczącymi instalacji obowiązującymi w danym kraju lub elektryka. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu. Dodatkowe informacje oraz wsparcie techniczne związane z produktem dostępne na www.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony support.adviti.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/ interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
4. Nie obsługuj urządzenia, gdy uszkodzona jest obudowa.
5. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
6. Natychmiast wymienić popękany lub uszkodzony klosz lub ekran, szybkę ochronną.
7. Minimalna odległość jaką może mieć oprawa oświetleniowa od miejsc i obiektów oświetlanych.
8. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
9. Wyrób zgodny z CE.
10. Klasa ochrony I.
11. Do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
12. Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne. Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

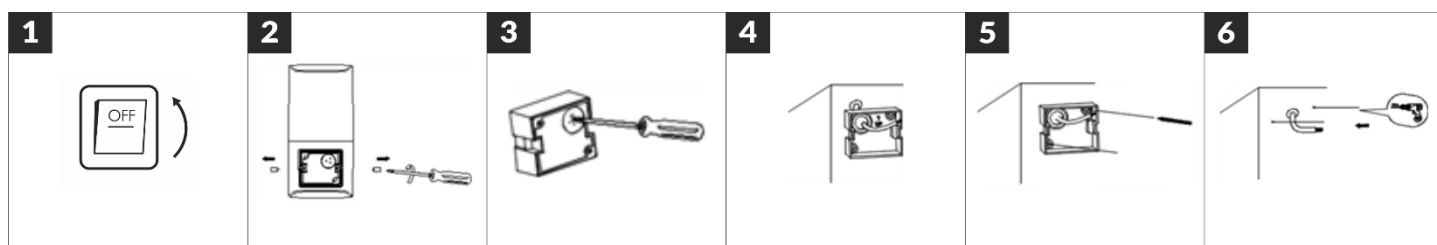
Ważne informacje przed montażem

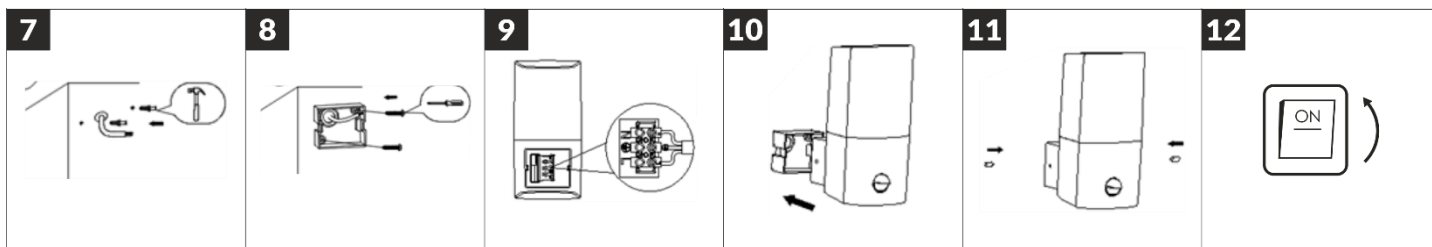
Wybierając miejsce montażu należy wziąć pod uwagę następujące kryteria:

- montaż urządzenia powinien wykonywać doświadczony elektryk,
- unikaj instalacji lampy na nierównych powierzchniach,
- czujnik nie powinien być kierowany na oświetlane jasne obiekty (tj. białe) lub będące źródłem ciepła, ponieważ mogą one wpływać negatywnie na pracę czujnika,
- nie montować w pobliżu silnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych,
- nie montować naprzeciw powierzchni silnie odbijających np. lustra, okna itp.,
- nie umieszczaj lampy w pobliżu obiektów które mogą zostać przesunięte przez silny wiatr (drzewa, krzewy, zastony itd.),
- upewnij się czy przewody zasilające posiadają odpowiednie zabezpieczenie prądowe w postaci właściwych bezpieczników lub inne urządzenia odłączające zasilanie w przypadku przeciążenia,
- zanieczyszczenie optyki czujnika powoduje, że zmniejsza się zasięg i czułość wykrywania ruchu,
- nie dokonuj samodzielnych napraw, zważ na swoje bezpieczeństwo.

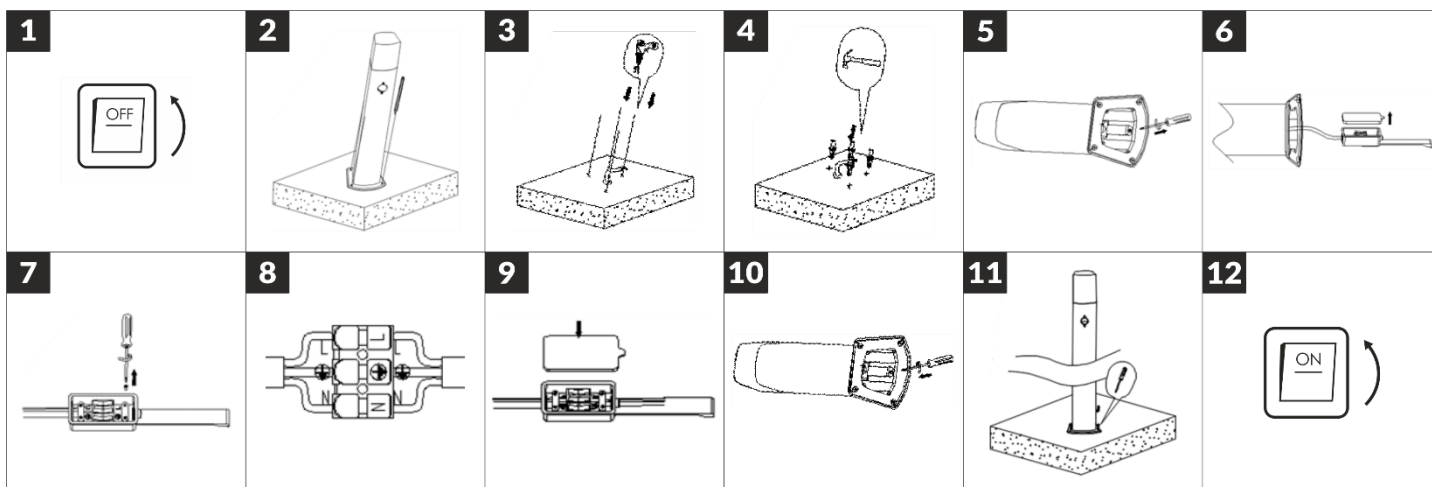
Instalacja/Installation/Montage/Installation/Установка

AD-OP-6581BE27PPR





AD-OP-6582BE27PPR



Przeznaczenie/zastosowanie

Seria opraw PEONIA stanowi doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do zewnętrznych przestrzeni, takich jak: ogród, taras, balkon czy elewacja budynku. Linia opraw PEONIA obejmuje kinkiety oraz słupki ogrodowe, by zwiększyć poziom bezpieczeństwa w otoczeniu. Zaprojektowana z dbałością o estetykę i przede wszystkim funkcjonalność. Design każdej z lamp wyróżnia się aluminiową obudową w matowym, czarnym kolorze, która harmonijnie współgra ze strukturyzowanym i lekko przydymionym kloszem z tworzywa sztucznego. Ta nowoczesna estetyka czyni oprawy PEONIA doskonałym wyborem do różnych stylów aranżacyjnych. Dodatkowo, seria PEONIA cechuje się wysoką odpornością na trudne warunki atmosferyczne, co potwierdza stopień ochrony IP54. To oznacza, że oprawy są odporne na pył, wilgoć i deszcz, ale przede wszystkim są trwałe i będą ozdobą ogrodu przez wiele lat. Każda z lamp pozwala na korzystanie ze źródła światła o max. mocy 15W, przy wykorzystaniu standardowej oprawki E27. Brak żarówek w zestawie daje użytkownikowi swobodę wyboru i personalizacji źródeł światła. Każda z opraw zasilana jest standardowym napięciem 230V. Oprawy posiadają wbudowany czujnik ruchu PIR, który włącza światło tylko wtedy, kiedy jest to potrzebne. Zasięg detekcji wynosi 7m, a użytkownik ma możliwość regulacji natężenia światła, w którym oprawa się włącza oraz czasu świecenia w zakresie od 5s do 8min. Te dodatkowe funkcje pozwalają zoptymalizować zużycie energii, zapewniając jednocześnie efektywne oświetlenie w momencie potrzeby.

Instalacja

AD-OP-6581BE27PPR

1. Wyłącz główne zasilanie przed przystąpieniem do instalacji.
2. Odkręć od lampy podstawę kinkieta.
3. Przebij uszczelkę zabezpieczającą w podstawie kinkieta.
4. Przeciągnij przez podstawę kinkieta przewód zasilający.
5. Precyzyjnie zaznacz na ścianie otwory montażowe do nawiercenia.
6. W zaznaczonych miejscach na ścianie wywierć otwory montażowe.
7. Umieść kołki rozporowe w otworach montażowych.
8. Przykręć podstawę kinkieta w wybranym miejscu.
9. Podłącz przewody do kostki elektrycznej w podstawie kinkieta.
10. Wsuń kinkiet w podstawę montażową.
11. Przykręć kinkiet do podstawy montażowej. Umieść w lampie żarówkę.
12. Włącz główne zasilanie i przetestuj działanie urządzenia.

AD-OP-6582BE27PPR

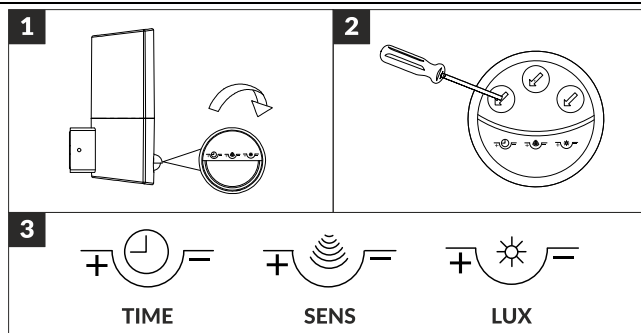
1. Wyłącz główne zasilanie przed przystąpieniem do instalacji.
2. Wybierz miejsce na osadzenie lampy, najlepiej stosując gotowy fundament w postaci betonowego bloczka oraz zaznacz na fundamencie miejsce na nawiercenie otworów montażowych.
3. W zaznaczonych miejscach wywierć otwory montażowe.
4. Osadź kołki rozporowe w wywierconych otworach.
5. Odkręć podstawę lampy i wyjmij puszkę przyłączeniową.
6. Otwórz pokrywę puszek przyłączeniowej.
7. Podłącz kostkę do przewodów wychodzących z bloczka fundamentowego.
8. Schemat podłączenia.
9. Zamknij pokrywę puszek przyłączeniowej.
10. Dokręć puszkę przyłączeniową do lampy.
11. Zamocuj lampę do podłoża przykręcając podstawę do wcześniej nawierconych otworów montażowych. Umieść w lampie żarówkę. Uwaga: należy odkręcić klosz w lewo, tj. odwrotnie do ruchu wskazówek zegara.
12. Włącz główne zasilanie i przetestuj działanie urządzenia.

Obsługa czujnika ruchu

Funkcja czujnika ruchu jest aktywowana przez włączenie i wyłączenie oprawy za pomocą głównego włącznika oświetlenia. Aby wyłączyć czujnik należy szybko wyłączać i włączać zasilanie przez 3 sekundy. Aby włączyć czujnik z powrotem należy wyłączyć zasilanie i odczekać 15 sekund przed ponownym włączeniem. Funkcja czujnika ruchu zostanie aktywowana.

Regulacja czujnika:

1. Obróć pokrywę czujnika, aby odkryć pokrętła regulacji.
2. Reguluj pozycję pokręteł za pomocą wkrętaka lub innego narzędzia.
3. Pokrętła regulacji:
 - TIME** – reguluj czas świecenia oprawy po wykryciu ruchu. Pokrętło ustawione na minimum (-) – czas świecenia 5s, pokrętło ustawione w połowie – 4min, pokrętło ustawione na maksimum (+) – 8min.
 - SENS** – reguluj odległość, w której czujnik będzie reagował na ruch. Pokrętło ustawione na minimum (-) – odległość do 1,5m, pokrętło ustawione w połowie – do 3,5m, pokrętło ustawione na maksimum (+) – do 7m.
 - LUX** – reguluj przy jakim natężeniu światła czujnik włączy oprawę. Pokrętło ustawione na minimum (-) – oprawa włączy się tylko w nocy, pokrętło ustawione na maksimum (+) – oprawa włączy się zarówno w nocy jak i w ciągu dnia.



Dane techniczne

Napięcie nominalne: 230V~, 50Hz
Moc: 15W
Źródło światła: żarówka (brak w zestawie)
Oprawka: E27
Temperatura pracy: -20°C ~ +45°C
Stopień ochrony IP: IP54
Materiał obudowy: aluminium
Materiał klosza: tworzywo sztuczne strukturyzowane

Technologia czujnika

Typ czujnika: PIR (podczerwień)
Kąt detekcji czujnika: 100°
Zasięg detekcji czujnika: ≤7m
Czujnik natężenia światła: 3-2000lux
Czas świecenia: 5s – 8min

Model	Wymiary	Liczba źródeł światła	Waga netto
AD-OP-6581BE27PPR	106 x 130 x 218mm	1	0,58kg
AD-OP-6582BE27PPR	154 x 133 x 750mm	1	1,54kg

Bezpieczeństwo i konserwacja

Przed rozpoczęciem instalacji konieczne wyłączyć dopływ prądu do sieci elektrycznej. Zanieczyszczenia osadzające się na obudowie oprawy w wyniku normalnej eksploatacji należy zmywać wilgotną szmatką z ogólnie dostępnymi środkami myjącymi. Nie stosować żrących środków czyszczących i rozpuszczalników. Nie zakrywać wyrobu.

EN PEONIA Garden luminaire with motion sensor Operating instruction

Directions for safety use

Before using the device, read this Operating Instruction and keep it for future use. Any repair or modification carried out by yourselves results in loss of guarantee. The manufacturer is not responsible for any damage that can result from improper device installation or operation. Installation of the device should be carried out by an experienced person familiar with the relevant installation regulations in force in the country concerned or by an electrician. In view of the fact that the technical data are subject to continuous modifications, the manufacturer reserves a right to make changes to the product characteristics and to introduce different constructional solutions without deterioration of the product parameters or functional quality. Additional information and technical support related to the product is available at www.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. holds no responsibility for the results of non-compliance with the provisions of the present Manual. Orno-Logistic Sp. z o.o. reserves the right to make changes to the Manual - the latest version of the Manual can be downloaded from support.adviti.pl. Any translation/interpretation rights and copyright in relation to this Manual are reserved.

1. Disconnect the power supply before any activities on the product.
2. Do not immerse the device in water or other fluids.
3. Do not cover the device during its operation.
4. Do not operate the device when its housing is damaged.
5. Do not use the device contrary to its dedication.
6. The chipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.
7. The minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
8. Risk of electric shock.
9. Product compliant with CE standard.
10. Protection class I.
11. The product is suitable for indoor and outdoor use.
12. Each household is a user of electrical and electronic equipment, and hence a potential producer of hazardous waste for humans and the environment, due to the presence of hazardous substances, mixtures and components in the equipment. On the other hand, used equipment is valuable material from which we can recover raw materials such as copper, tin, glass, iron and others. The WEEE sign placed on the equipment, packaging or documents attached to it indicates the need for selective collection of waste electrical and electronic equipment. Products so marked, under penalty of fine, cannot be thrown into ordinary garbage along with other waste. The marking means at the same time that the equipment was placed on the market after August 13, 2005. It is the responsibility of the user to hand the used equipment to a designated collection point for proper processing. Used equipment can also be handed over to the seller, if one buys a new product in an amount not greater than the new purchased equipment of the same type. Information on the available collection system of waste electrical equipment can be found in the information desk of the store and in the municipal office or district office. Proper handling of used equipment prevents negative consequences for the environment and human health!

Important information before installation

When choosing a mounting location, the following criteria should be taken into account:

- the device should be installed by an experienced electrician,
- avoid installing the lamp on uneven surfaces,
- the sensor should not be directed to illuminated bright objects (i.e. white) or being a source of heat because they can negatively affect the sensor's operation,
- do not mount near strong sources of electromagnetic interference,
- do not mount opposite highly reflective surfaces, e.g. mirrors, windows, etc.,
- do not place the lamp near objects that can be moved by strong wind (trees, bushes, curtains etc.),
- make sure the power cables have adequate current protection in the form of appropriate fuses or other devices disconnecting power in the event of overload,
- contamination of the sensor optics reduces the range and sensitivity of motion detection,
- do not make repairs yourself, beware of your safety.

Intended use/purpose

The PEONIA luminaire series is the perfect lighting solution for outdoor spaces such as the garden, terrace, balcony or building facade. The PEONIA luminaire line includes wall lights and garden bollards to increase the level of safety in the surroundings. Designed with attention to aesthetics and, above all, functionality. The design of each lamp is distinguished by its aluminum housing in matte black color, which harmonizes with the plastic, structured and slightly smoked plastic shade. This modern aesthetic makes PEONIA fixtures an excellent choice for a variety of design styles. In addition, the PEONIA series features high resistance to harsh weather conditions, proven by its IP54 ingress protection rating. This means that the luminaires are resistant to dust, moisture and rain, but most importantly, they are durable and will be a great garden decoration for many years. Each lamp supports a light source of max 15W, with a standard E27 socket. With no bulbs included, the user is free to choose and personalize his light sources. Each luminaire is powered by standard 230V voltage. The luminaires have a built-in PIR motion sensor, which turns on the light only when needed. The detection range is 7m, and the user can adjust the light intensity at which the luminaire will turn on, as well as the lighting duration from 5s to 8min. These additional features optimize energy consumption while providing effective lighting when needed.

Installation

AD-OP-6581BE27PPR

1. Turn off the main power supply before installation.
2. Unscrew the base of the wall lamp from the luminaire.
3. Pierce the safety seal in the base of the wall lamp.
4. Pull the power cord through the base of the wall lamp.
5. Precisely mark the mounting holes to be drilled on the wall.
6. Drill mounting holes in the marked places on the wall.
7. Place the wall anchors in the mounting holes.
8. Screw the base of the wall lamp in the selected place.
9. Connect the wires to the terminal block in the base of the wall lamp.
10. Slide the wall lamp into the mounting base.
11. Screw the wall lamp to the base. Insert the light bulb into the holder.
12. Turn on the main power supply and test the operation of the device.

AD-OP-6582BE27PPR

1. Turn off the main power supply before installation.
2. Choose a place to install the lamp, preferably using a pre-made foundation in the form of a concrete block, and mark the location of the mounting holes.
3. Drill mounting holes in the marked places.
4. Place the wall anchors in the mounting holes.
5. Unscrew the lamp base and remove the junction box.
6. Open the cover of the junction box.
7. Connect the terminal block to the wires coming out of the foundation block.
8. Follow the wiring diagram.
9. Close the cover of the junction box.
10. Screw the junction box to the lamp.
11. Fix the lamp to the ground by screwing the base to the pre-drilled mounting holes. Insert the light bulb into the holder. Note: turn the lampshade to the left, i.e. counterclockwise.
12. Turn on the main power supply and test the operation of the device.

Motion sensor operation

The motion sensor function is activated by turning the luminaire on and off using the main power switch. To turn the sensor off, quickly turn the power off and on for 3 seconds. To turn the sensor back on, turn off the power and wait 15 seconds before turning it back on. The motion sensor function will be activated.

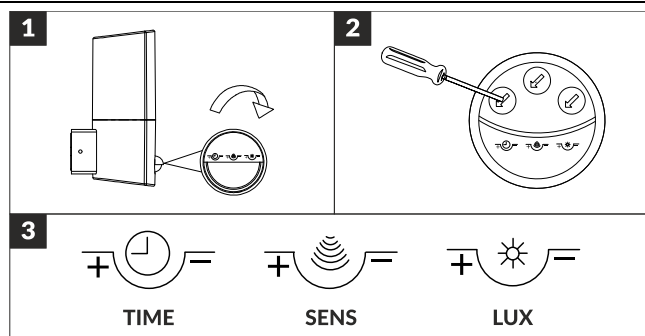
Sensor adjustment:

1. Rotate the sensor cover to reveal the adjustment knobs.
2. Adjust the position of the knobs with a screwdriver or other tool.
3. Adjustment knobs:

TIME - adjust the lighting time of the luminaire when motion is detected. Knob set to minimum (-) - lighting time 5s, knob set in the middle - 4min, knob set to maximum (+) - 8min.

SENS - adjust the distance at which the sensor will respond to motion. Knob set to minimum (-) - distance up to 1.5m, knob set in the middle - up to 3.5m, knob set to maximum (+) - up to 7m.

LUX - adjust at what light intensity the sensor will turn on the luminaire. Knob set to minimum (-) - the luminaire will turn on only at night, knob set to maximum (+) - the luminaire will turn on both at night and during the day.



Technical data

Nominal voltage: 230V~, 50Hz
Power: 15W
Light source: light bulb (not included)
Base holder: E27
Working temperature: -20°C ~ +45°C
Ingress protection IP: IP54
Housing material: aluminum
Lampshade material: textured plastic

Sensor technology

Sensor type: PIR (infrared)
Detection angle: 100°
Detection range: ≤7m
Daylight sensor: 3-2000lux
Time setting: 5s - 8min

Model	Dimensions	Number of light sources	Net weight
AD-OP-6581BE27PPR	106 x 130 x 218mm	1	0.58kg
AD-OP-6582BE27PPR	154 x 133 x 750mm	1	1.54kg

Safety and maintenance

Maintenance shall be carried out after the power supply is disconnected. Contaminants deposited on the housing of the luminaire as a result of normal use should be washed off with a moist cloth and generally available cleaning agents. Do not use caustic cleaners or dissolvents. Do not cover the product.

DE PEONIA Gartenleuchte mit Bewegungsmelder Bedienungsanleitung

Anweisungen zur sicheren Verwendung

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf. Die Durchführung eigenmächtiger Reparaturen und Modifikationen hat den Verlust der Garantie zur Folge. Der Hersteller haftet für Beschädigungen nicht, die sich aus der nicht fachgerechten Montage oder Einsatz der Anlage ergeben. Die Installation des Geräts sollte von einer erfahrenen Person, die mit den im jeweiligen Land geltenden Installationsvorschriften vertraut ist, oder von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Da technische Daten ständigen Modifikationen unterliegen, behält sich der Hersteller das Recht vor, Änderungen bezüglich Erzeugnischarakteristik und anderer Konstruktionsänderungen vorzunehmen, die Parameter und Nutzwerte des Produkts nicht beeinträchtigen. Weitere Informationen und technische Unterstützung zu diesem Produkt finden Sie unter www.adviti.pl. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, Änderungen in der Bedienungsanleitung vorzunehmen - aktuelle Version zum Herunterladen unter support.adviti.pl. Alle Rechte an Übersetzung/Dolmetschen und Urheberrechten an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Alle Arbeiten dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung durchgeführt werden.
2. Tauchen Sie die Einrichtung niemals in Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
3. Bei der Arbeit decken Sie die Einrichtung nie ab.
4. Bedienen Sie die Einrichtung nicht, wenn das Gehäuse beschädigt ist.
5. Verwenden Sie die Einrichtung nur ordnungsgemäß.
6. Gesplitterte oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.
7. Den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
8. Gefahr eines Stromschlags.
9. CE-konformes Gerät.
10. Schutzklasse I.
11. Das Produkt ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich bestimmt.
12. Jeder Haushalt ist ein Anwender von Elektro- und Elektronikgeräten und damit ein potenzieller Erzeuger von Abfällen, die für Mensch und Umwelt aufgrund des Vorhandenseins von gefährlichen Stoffen, Gemischen und Komponenten in den Geräten gefährlich sind. Andererseits sind Altgeräte ein wertvoller Rohstoff, aus dem Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen und andere zurückgewonnen werden können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Verpackung, dem Gerät oder den dazugehörigen Dokumenten, weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikaltgeräten hin. Auf diese Weise gekennzeichnete Produkte dürfen unter Strafe nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Die Kennzeichnung weist gleichzeitig darauf hin, dass die Geräte nach dem 13 August 2005 in Verkehr gebracht wurden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Altgeräte zur ordnungsgemäßen Behandlung an eine dafür vorgesehene Sammelstelle zu bringen. Informationen über das verfügbare System zur Sammlung von Elektroaltgeräten finden Sie in der Informationsstelle des Ladens und im Magistrat/Gemeindeamt. Ein sachgemäßer Umgang mit Altgeräten verhindert negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit!

Wichtige Informationen vor der Installation

Bei der Auswahl eines Montageortes sind die folgenden Kriterien zu berücksichtigen:

- das Gerät sollte von einem erfahrenen Elektriker installiert werden,
- vermeiden sie die Installation der Lampe auf unebenen Flächen,

- Der Sensor sollte nicht auf beleuchtete, helle Objekte (z.B. weiß) gerichtet sein oder eine Wärmequelle darstellen, weil sie den Betrieb des Sensors negativ beeinflussen können,
- Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von starken elektromagnetischen Störquellen,
- nicht gegenüber stark reflektierenden Oberflächen, wie z.B. Spiegeln, Fenstern usw. montieren,
- stellen Sie die Lampe nicht in der Nähe von Gegenständen auf, die durch starken Wind bewegt werden können (Bäume, Büsche, Vorhänge etc.),
- stellen Sie sicher, dass die Stromleitungen über einen ausreichenden Stromschutz verfügen in Form von geeigneten Sicherungen oder anderen Vorrichtungen, die im Falle einer Überlastung die Stromversorgung unterbrechen,
- Verschmutzung der Sensoroptik reduziert die Reichweite und Empfindlichkeit der Bewegungserkennung,
- reparieren Sie nicht selbst, achten Sie auf Ihre Sicherheit.

Beschreibung/Anwendung

Die PEONIA-Leuchterserie ist die perfekte Beleuchtungslösung für Außenbereiche wie Gärten, Terrassen, Balkone und Gebäudefassaden. Die PEONIA-Leuchterserie umfasst Wandleuchten und Gartenpoller, die die Sicherheit in der Umgebung erhöhen. Entworfen mit Augenmerk auf Ästhetik und vor allem auf Funktionalität. Das Design jeder Leuchte zeichnet sich durch das mattschwarze Aluminiumgehäuse aus, das harmonisch mit dem strukturierten und leicht rauchigen Kunststoffschirm zusammenspielt. Diese moderne Ästhetik macht PEONIA-Leuchten zur perfekten Wahl für eine Vielzahl von Designstilen. Darüber hinaus zeichnet sich die PEONIA-Serie durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen raue Witterungsbedingungen aus, was durch die Schutzart IP54 bestätigt wird. Das bedeutet, dass die Leuchten staub-, feuchtigkeits- und regenbeständig sind, aber vor allem sind sie langlebig und werden Ihren Garten viele Jahre lang schmücken. Jede Lampe ermöglicht eine maximale Lichtquelle von 15 W, die eine Standard-E27-Fassung verwendet. Da keine Glühbirnen im Lieferumfang enthalten sind, kann der Benutzer die Lichtquellen frei wählen und individuell gestalten. Jede Leuchte wird mit Standard 230V betrieben. Die Leuchten verfügen über einen eingebauten PIR-Bewegungsmelder, der das Licht nur dann einschaltet, wenn es benötigt wird. Der Erfassungsbereich beträgt 7 m, und der Benutzer kann die Intensität, mit der sich die Leuchte einschaltet, sowie die Beleuchtungsdauer von 5s bis 8min einstellen. Diese zusätzlichen Funktionen optimieren den Energieverbrauch und sorgen gleichzeitig für eine effektive Beleuchtung bei Bedarf.

Montage

AD-OP-6581BE27PPR

1. Schalten Sie die Hauptstromversorgung vor der Installation aus.
2. Schrauben Sie den Sockel der Wandleuchte von der Leuchte ab.
3. Stechen Sie die Sicherheitsplombe im Sockel der Wandleuchte ein.
4. Ziehen Sie das Netzkabel durch den Sockel der Wandleuchte.
5. Zeichnen Sie die zu bohrenden Befestigungslöcher an der Wand genau an.
6. Bohren Sie Befestigungslöcher an den markierten Stellen an der Wand.
7. Setzen Sie die Dübel in die Befestigungslöcher ein.
8. Schrauben Sie den Sockel der Wandleuchte an den gewünschten Ort.
9. Schließen Sie die Drähte an die Klemmleiste im Sockel der Wandleuchte an.
10. Schieben Sie die Wandleuchte in den Montagesockel.
11. Schrauben Sie die Wandleuchte auf den Montagesockel. Setzen Sie die Glühbirne in die Leuchte ein.
12. Schalten Sie die Hauptstromversorgung ein und testen Sie die Funktion des Geräts.

AD-OP-6582BE27PPR

1. Schalten Sie die Hauptstromversorgung vor der Installation aus.
2. Wählen Sie einen Platz für die Leuchte, vorzugsweise ein fertiges Fundament in Form eines Betonblocks, und markieren Sie die Stelle auf dem Fundament, an der die Befestigungslöcher gebohrt werden sollen.
3. Bohren Sie Befestigungslöcher an den markierten Stellen.
4. Setzen Sie die Dübel in die Befestigungslöcher ein.
5. Schrauben Sie den Lampensockel ab und entfernen Sie die Anschlussdose.
6. Öffnen Sie den Deckel der Anschlussdose.
7. Schließen Sie den Anschlussblock an die Drähte an, die aus dem Fundamentblock kommen.
8. Beachten Sie den Schaltplan.
9. Schließen Sie den Deckel der Anschlussdose.
10. Schrauben Sie die Anschlussdose an der Lampe fest.
11. Befestigen Sie die Lampe am Boden, indem Sie den Sockel in die vorgebohrten Befestigungslöcher schrauben. Setzen Sie die Glühbirne in die Lampe ein. Hinweis: Drehen Sie den Lampenschirm nach links, gegen den Uhrzeigersinn.
12. Schalten Sie die Hauptstromversorgung ein und testen Sie die Funktion des Geräts.

Betrieb des Bewegungsmelders

Die Bewegungsmelderfunktion wird durch das Ein- und Ausschalten der Leuchte mit dem Hauptlichtschalter aktiviert. Um den Sensor zu deaktivieren, schalten Sie das Gerät kurz aus und 3 Sekunden lang wieder ein. Um den Sensor wieder einzuschalten, schalten Sie das Gerät aus und warten 15 Sekunden, bevor Sie es wieder einschalten. Die Funktion des Bewegungsmelders wird aktiviert.

Einstellung des Sensors:

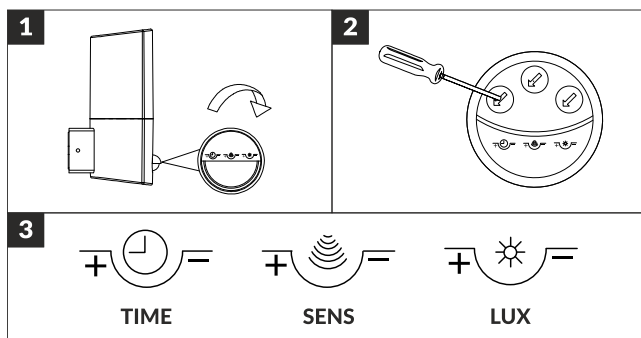
1. Drehen Sie die Sensorabdeckung, um die Einstellknöpfe freizulegen.
2. Stellen Sie die Position der Knöpfe mit einem Schraubendreher oder einem anderen Werkzeug ein.
3. Steuerknöpfe:

TIME – Einstellung der Beleuchtungsdauer der Leuchte bei Erkennung einer Bewegung. Drehknopf auf Minimum (-) gestellt - Leuchtdauer 5s, Drehknopf auf halb - 4min, Drehknopf auf Maximum (+) - 8min.

SENS – Einstellung der Entfernung, in der der Sensor auf Bewegung reagiert.

Drehknopf auf Minimum (-) - Abstand bis zu 1,5 m, Drehknopf auf die Hälfte - bis zu 3,5 m, Drehknopf auf Maximum (+) - bis zu 7 m.

LUX – Einstellung der Lichtintensität, bei der der Sensor die Leuchte einschalten soll. Drehknopf auf Minimum (-) eingestellt - die Leuchte schaltet sich nur nachts ein, Drehknopf auf Maximum (+) eingestellt - die Leuchte schaltet sich sowohl nachts als auch tagsüber ein.



Technische Daten

Nennspannung: 230V~, 50Hz

Leistung: 15W

Leuchtmittel: Glühbirne (nicht enthalten)

Fassung: E27

Arbeitstemperatur: -20°C ~ +45°C

Schutzart IP: IP54

Material des Gehäuses: Aluminium

Material des Lampenschirms: strukturierter Kunststoff

Sensor-Technologie

Bewegungsmelder-Typ: PIR (Infrarot)

Erfassungswinkel: 100°

Erfassungsbereich: ≤7m

Tageslichtsensor: 3-2000lux

Leuchtdauer: 5s – 8min

Modell	Abmessungen	Anzahl der Lichtquellen	Nettogewicht
AD-OP-6581BE27PPR	106 x 130 x 218mm	1	0,58kg
AD-OP-6582BE27PPR	154 x 133 x 750mm	1	1,54kg

Sicherheit und wartung

Schalten Sie vor Beginn der Installation die Stromversorgung aus. Schmutz, der sich bei normalem Gebrauch auf dem Gehäuse der Leuchte absetzt, sollte mit einem feuchten Tuch mit allgemein verfügbaren Reinigungsmitteln abgewaschen werden. Verwenden Sie keine korrosiven Reinigungs- oder Lösungsmittel. Decken Sie das Produkt nicht ab.

Conseils pour une utilisation sûre

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le gardez pour référence future. Toute réparation ou modification non autorisée annulera la garantie. Le fabricant n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une mauvaise installation ou d'une utilisation incorrecte d'un produit. L'installation de l'appareil doit être faite par une personne expérimentée et familiarisée avec les réglementations d'installation en vigueur dans un pays donné ou par un électricien. En raison que la spécification technique est soumise à des modifications constantes, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques du produit et d'introduire d'autres solutions de conception qui ne détériorent pas les paramètres et la façon d'utilisation du produit. Pour des informations supplémentaires et une assistance technique visitez notre site Internet www.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. n'est pas responsable des conséquences du non-respect de ce manuel. L'entreprise Orno-Logistic Sp. z o.o. se réserve le droit d'apporter des modifications au manuel - la version actuelle peut être téléchargée sur support.adviti.pl. Tous les droits de traduction / interprétation et les droits d'auteur de ce manuel sont réservés.

1. Effectuez toutes les activités avec l'alimentation coupée.
2. Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
3. Ne couvrez pas l'appareil lors de son utilisation
4. N'utilisez pas l'appareil lorsque le boîtier est endommagé.
5. N'utilisez pas l'appareil contrairement à son utilisation prévue.
6. Remplacez immédiatement une verrine, un écran ou un verre de protection qui est fissuré ou endommagé.
7. La distance minimale qu'un luminaire peut avoir par rapport aux lieux et objets éclairés.
8. Risque d'électrocution.
9. Le produit est conforme à la norme CE.
10. Classe de protection I.
11. Le produit est destiné à une utilisation intérieure et extérieure.
12. Informations sur le recyclage. Chaque ménage est un utilisateur d'équipements électriques et électroniques et donc un producteur potentiel de déchets dangereux pour l'homme et l'environnement du fait de la présence de substances, mélanges et composants dangereux dans les équipements. D'autre part, les déchets d'équipements sont une matière précieuse à partir de laquelle nous pouvons récupérer des matières premières telles que le cuivre, l'étain, le verre, le fer et autres. Le symbole d'une poubelle barrée d'une croix placée sur l'équipement, l'emballage ou les documents qui y sont joints indique la nécessité d'une collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques. Les produits ainsi marqués, sous peine d'amende, ne peuvent être éliminés avec les déchets ordinaires avec les autres déchets. Le marquage signifie également que l'équipement a été mis sur le marché après le 13 août 2005. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de remettre les équipements usagés à un point de collecte désigné pour un traitement approprié. L'équipement usagé peut également être retourné au vendeur en cas d'achat d'un nouveau produit en quantité n'excédant pas celle de l'équipement neuf acheté du même type. Les informations sur le système de collecte des déchets d'équipements électriques sont disponibles au point d'information du magasin et au bureau municipal. Une manipulation correcte des équipements de traitement des déchets permet d'éviter les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine!

Informations importantes avant le montage

Lors du choix du lieu d'installation, les critères suivants doivent être pris en compte :

- l'installation de l'appareil doit être effectuée par un électricien expérimenté,
- évitez l'installation sur des surfaces inégales,
- le détecteur ne doit pas être dirigé vers des objets lumineux éclairés (blancs) ou ceux qui sont une source de chaleur, car ils peuvent nuire au bon fonctionnement du capteur,
- n'installez pas à proximité de sources d'interférences électromagnétiques fortes,
- n'installez pas contre des surfaces hautement réfléchissantes, par exemple des miroirs, des fenêtres, etc.,
- ne placez pas le luminaire à proximité d'objets qui peuvent être soufflés par des vents violents (arbres, buissons, rideaux, etc.),
- assurez-vous que les câbles électriques ont une protection de courant appropriée, par exemple des coupe-circuits ou d'autres dispositifs coupant l'alimentation en cas de surcharge,
- la contamination de l'optique du détecteur réduit la portée et la sensibilité de la détection de mouvement,
- n'effectuez pas les réparations vous-même ; tenez compte de votre propre sécurité.

Caractéristique/application

La série de luminaires PEONIA offre une solution d'éclairage parfaite pour les espaces extérieurs tels que le jardin, la terrasse, le balcon ou la façade d'un bâtiment. La gamme de luminaires PEONIA comprend des quinquets murales et des poteaux de jardin pour accroître la sécurité dans les environs. Conçue dans un souci à la fois de qualité esthétique et, surtout, de fonctionnalité. Le design de chaque lampe se distingue par le boîtier en aluminium noir mat, qui interagit harmonieusement avec le diffuseur en plastique, structuré et légèrement fumé. Cette esthétique moderne fait des luminaires PEONIA un excellent choix pour une variété de styles de design. En outre, la série PEONIA se caractérise par une grande résistance aux conditions météorologiques difficiles, comme le confirme l'indice de protection IP54. Cela signifie que les luminaires sont résistants à la poussière, à l'humidité et à la pluie, mais surtout qu'ils sont durables et décoreront votre jardin pendant de nombreuses années. Chaque lampe permet d'utiliser une source lumineuse d'une puissance maximale de 15 W, en utilisant une douille standard E27. L'absence d'ampoules à incandescence dans le kit donne à l'utilisateur la liberté de choisir et de personnaliser les sources de lumière. Chaque luminaire est alimenté par une tension standard de 230 V. Les luminaires sont équipés d'un capteur de mouvement PIR intégré qui n'allume la lumière qu'en cas de besoin. La portée de détection est de 7 mètres, et l'utilisateur peut régler l'intensité lumineuse à laquelle le luminaire s'allume, ainsi que la durée d'éclairage, de 5 secondes à 8 minutes. Ces caractéristiques supplémentaires permettent d'optimiser la consommation d'énergie tout en fournissant un éclairage efficace en cas de besoin.

Installation

AD-OP-6581BE27PPR

1. Coupez l'alimentation principale avant de procéder au montage.
2. Dévissez l'embase du quinquet de la lampe.
3. Percez le joint de sécurité dans l'embase du quinquet.
4. Tirez le cordon d'alimentation à travers l'embase du quinquet.
5. Marquez avec précision les trous de montage à percer sur le mur.
6. Percez les trous de fixation aux endroits marqués sur le mur.
7. Placez les chevilles d'expansion dans les trous de montage.
8. Vissez l'embase du quinquet à l'endroit souhaité.
9. Connectez les fils au bloc électrique situé dans l'embase du quinquet.
10. Faites glisser le quinquet dans l'embase de montage.
11. Vissez le quinquet à l'embase de montage. Vissez l'ampoule dans la douille.
12. Activez l'alimentation principale et testez le fonctionnement.

AD-OP-6582BE27PPR

1. Coupez l'alimentation principale avant de procéder au montage.
2. Choisissez un endroit pour la lampe, de préférence en utilisant une fondation prête à l'emploi sous la forme d'un bloc de béton, et marquez l'endroit sur la fondation pour percer les trous de fixation.
3. Percez les trous de fixation aux endroits marqués.
4. Placez les chevilles d'expansion dans les trous percés.
5. Dévissez l'embase de la lampe et retirez la boîte de jonction.
6. Ouvrez le couvercle de la boîte de jonction.
7. Connectez le cube aux fils qui sortent du bloc de fondation.
8. Schéma de raccordement.
9. Fermez le couvercle de la boîte de jonction.
10. Serrez la boîte de jonction sur la lamelle.
11. Fixez la lampe au sol en vissant l'embase dans les trous de montage pré-percés. Placez une ampoule dans la lampe. Note : dévissez le diffuseur vers la gauche, c'est-à-dire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
12. Activez l'alimentation principale et testez le fonctionnement.

Utilisation du capteur de mouvement

La fonction de détection de mouvement est activée en allumant et en éteignant le luminaire à l'aide de l'interrupteur principal. Pour désactiver le capteur, éteignez et rallumez rapidement l'appareil pendant 3 secondes. Pour remettre le capteur en marche, éteignez-le et attendez 15 secondes avant de le rallumer. Le fonctionnement du capteur de mouvement est activé.

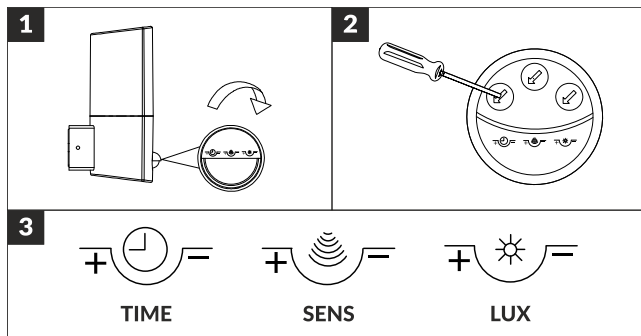
Réglage du capteur :

1. Tournez le couvercle du capteur pour faire apparaître les boutons de réglage.
2. Ajustez la position des boutons rotatifs à l'aide d'un tournevis ou d'un autre outil.
3. Boutons rotatifs de réglage :

TIME – permet de régler la durée d'éclairage du luminaire lorsqu'un mouvement est détecté. Bouton rotatif réglé au minimum (-) – durée d'éclairage 5 s, bouton rotatif réglé à la moitié – 4 min, bouton rotatif réglé au maximum (+) – 8 min.

SENS – permet de régler la distance à laquelle le capteur réagit au mouvement. Bouton rotatif réglé sur le minimum (-) – distance jusqu'à 1,5 m, bouton rotatif réglé sur la moitié – jusqu'à 3,5 m, bouton rotatif réglé sur le maximum (+) – jusqu'à 7 m.

LUX – permet de régler l'intensité lumineuse à laquelle le capteur allumera le luminaire. Bouton rotatif réglé au minimum (-) – le luminaire ne s'allumera que la nuit, bouton rotatif réglé au maximum (+) – le luminaire s'allumera aussi bien la nuit que le jour.



Caractéristiques Techniques

Tension nominale: 230V~, 50Hz
Puissance: 15W
Source de lumière: ampoule (non inclus)
Douille: E27
Température de travail: -20°C ~ +45°C
Indice de protection IP: IP54
Matériau du corps: aluminium
Matériau de la cloche: plastique structuré

Technologie des capteurs

Type de détecteur de mouvement: PIR (infrarouge)
Angle de détection: 100°
Portée de détection: ≤7m
Capteur de lumière: 3-2000lux
Temps d'éclairage: 5s – 8min

Model	Dimensions	Nombre de sources lumineuses	Poids net
AD-OP-6581BE27PPR	106 x 130 x 218mm	1	0,58kg
AD-OP-6582BE27PPR	154 x 133 x 750mm	1	1,54kg

Nettoyage et maintenance

L'installation doit être effectuée par un électricien expérimenté. Avant de commencer l'installation, coupez l'alimentation électrique du réseau. Les saletés déposées sur le boîtier du luminaire à la suite d'une utilisation normale doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon doux et de produits de nettoyage courants. N'utilisez pas de nettoyeurs caustiques ou de solvants.

RU PEONIA Садовый светильник с датчиком движения Инструкция по эксплуатации

Советы по безопасному использованию

Перед использованием устройства следует прочитать настоящее руководство по эксплуатации и сохранить его для дальнейшего использования. Проведение самостоятельных ремонтов и модификаций вызывает потерю гарантии. Производитель не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть в результате неправильного монтажа или эксплуатации оборудования. Монтаж устройства должен выполняться опытным лицом, знакомым с соответствующими правилами установки в данной стране, или электриком. В связи с тем, что технические данные подвержены постоянным изменениям, производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия и внедрять другие конструктивные решения, которые не ухудшают параметры и функциональные значения изделия. Дополнительная информация и техническая поддержка, относящиеся к продукту, доступны на сайте www.adviti.pl. Компания Orno-Logistic Sp. z o.o. не несет ответственности за последствия несоблюдения рекомендаций в настоящем руководстве. Компания Orno-Logistic Sp. z o.o. оставляет за собой право вносить изменения в руководство - текущую версию можно скачать с сайта support.adviti.pl. Все права на письменный/устный перевод и авторские права на настоящую инструкцию защищены.

1. Любые операции выполняются при отключенном электропитании.
2. Не погружать устройство в воду или другие жидкости.
3. Не накрывать устройство во время работы.
4. Не использовать устройство, если корпус поврежден.
5. Не использовать устройство не по назначению.
6. Немедленно заменить треснувший или поврежденный плафон или экран, защитное стекло.
7. Минимальное расстояние, на котором может находиться светильник от освещаемых мест и предметов.
8. Опасность поражения электрическим током.
9. Изделие соответствует ЕС.
10. Класс защиты I.
11. Продукт предназначен для использования внутри и снаружи помещений.
12. Информация об утилизации. Каждое хозяйство является пользователем электрического и электронного оборудования и, следовательно, потенциальным производителем опасных для людей и окружающей среды отходов по причине присутствия в оборудовании опасных веществ, смесей и компонентов. С другой стороны, использованное оборудование является ценным материалом, из которого можно извлечь сырье, такое как медь, олово, стекло, железо и другие. Условное обозначение перечеркнутого мусорного бака, размещенное на оборудовании, упаковке или прикрепленных к нему документах, указывает на необходимость селективного сбора отходов электрического и электронного оборудования. Изделия, обозначенные таким образом, не могут быть выброшены в обычный мусор вместе с другими отходами, в противном случае за это грозит штраф. Маркировка означает, что оборудование появилось на рынке после 13 августа 2005 года. Пользователь обязан передать использованный прибор в указанный пункт сбора для дальнейшей его переработки. Использованное оборудование также может быть передано продавцу, в случае покупки нового изделия в количестве не больше, чем новое приобретаемое оборудование такого же вида. Информацию о доступной системе сбора использованного электрического оборудования можно получить в информационном пункте магазина и в городском либо районном управлении. Правильное обращение с использованным.

Важная информация перед установкой

При выборе места установки необходимо учитывать следующие критерии:

- установку устройства должен производить опытный электрик,
- избегайте установки лампы на неровных поверхностях,
- датчик не должен быть направлен на освещенные яркие объекты (например, белые) или источники тепла, так как они могут отрицательно повлиять на работу датчика,
- не устанавливайте вблизи сильных источников электромагнитных помех,
- не устанавливайте рядом с сильно отражающими поверхностями, например, зеркалами, окнами и т. п.,
- не размещать лампу рядом с предметами, которые могут наклоняться или подниматься от сильного ветра (деревья, кусты, занавески и т. д.),

- убедитесь, что силовые кабели имеют соответствующую токовую защиту в виде предохранителей или других устройств, отключающих питание в случае перегрузки,
- загрязнение оптики сенсора снижает дальность и чувствительность обнаружения движения.

Описание и применение

Серия светильников PEONIA представляет собой идеальное решение для освещения открытых пространств, таких как сад, терраса, балкон или фасад здания. Линия светильников PEONIA включает в себя бра и садовые светильники-столбики для повышения безопасности на прилегающей территории. Разработаны с вниманием к эстетике и, прежде всего, к функциональности. Дизайн каждой лампы отличается алюминиевым корпусом черного матового цвета, который гармонично сочетается с пластиковым, структурированным и слегка дымчатым плафоном. Эта современная эстетика делает светильники PEONIA отличным выбором для самых разных дизайнерских стилей. Кроме того, серия PEONIA отличается высокой стойкостью к сложным погодным условиям, что подтверждается степенью защиты IP54. Это означает, что светильники стойкие к пыли, влаге и дождю, и прежде всего они долговечны и будут служить украшением сада в течение многих лет. Каждая лампа позволяет использовать источник света мощностью до 15 Вт и поставляется со стандартным цоколем E27. Лампы накаливания не входят в комплект, что дает пользователю свободу выбора и позволяет выбирать источники света на свой вкус. Каждый светильник питается от стандартного напряжения 230 В. Светильники имеют встроенный PIR-датчик движения, который включает свет только тогда, когда это необходимо. Дальность обнаружения составляет 7 м, и пользователь может настроить интенсивность освещения, при котором светильник будет включаться, а также время свечения от 5 с до 8 мин. Эти дополнительные функции позволяют оптимизировать энергопотребление, обеспечивая при этом эффективное освещение в случае необходимости.

Установка

AD-OP-6581BE27PPR

1. Перед началом монтажа отключите основное питание.
2. Отвинтите основание бра от лампы.
3. Проткните защитную прокладку в основании бра.
4. Протяните кабель питания сквозь основание бра.
5. Точно отметьте на стене монтажные отверстия, которые необходимо просверлить.
6. Просверлите монтажные отверстия в отмеченных на стене местах.
7. Вставьте дюбели в монтажные отверстия.
8. Прикрутите основание бра в выбранном месте.
9. Подсоедините провода к электрической колодке в основании бра.
10. Вставьте бра в монтажное основание.
11. Прикрутите бра к монтажному основанию. Вкрутите лампу в светильник.
12. Включите основное питание и проверьте работу устройства.

AD-OP-6582BE27PPR

1. Перед началом монтажа отключите основное питание.
2. Выберите место для установки лампы, лучше всего используя готовый фундамент в виде бетонного блока, и отметьте на фундаменте место для сверления монтажных отверстий.
3. Просверлите монтажные отверстия в отмеченных местах.
4. Вставьте дюбели в просверленные отверстия.
5. Открутите подставку лампы и извлеките присоединительную коробку.
6. Откройте крышку присоединительной коробки.
7. Подключите колодку к проводам, выходящим из фундаментного блока.
8. Схема подключения.
9. Закройте крышку присоединительной коробки.
10. Затяните распределительную коробку на лампе.
11. Прикрепите лампу к основанию, прикрутив подставку к предварительно просверленным монтажным отверстиям. Вкрутите лампочку накаливания в лампу. Внимание: открутите плафон влево, т.е. против часовой стрелки.
12. Включите основное питание и проверьте работу устройства.

Обслуживание датчика движения

Функция датчика движения активируется при включении и выключении светильника с помощью главного выключателя освещения. Чтобы выключить датчик, необходимо быстро выключить и включить питание в течение 3 секунд. Чтобы снова включить датчик, необходимо выключить питание и подождать 15 секунд и снова включить его. Функция датчика движения будет активирована

Регулировка датчика:

1. Поверните крышку датчика, чтобы открыть ручку регулировки.
 2. Отрегулируйте положение ручек с помощью отвертки или другого инструмента.
 3. Ручки регулировки:
- TIME** – настройка продолжительности свечения светильника при обнаружении движения. Ручка установлена на минимум (-) – время свечения 5 с, ручка установлена на половину – 4 мин, ручка установлена на максимум (+) – 8 мин.
- SENS** – настройка расстояния, на котором датчик будет реагировать на движение. Ручка установлена на минимум (-) – расстояние до 1,5 м, ручка установлена на половину – до 3,5 м, ручка установлена на максимум (+) – до 7 м.

LUX – настройка интенсивности света, при которой датчик включит светильник. Ручка установлена на минимум (-) – светильник включится только ночью, ручка установлена на максимум (+) – светильник включится и ночью, и днем.

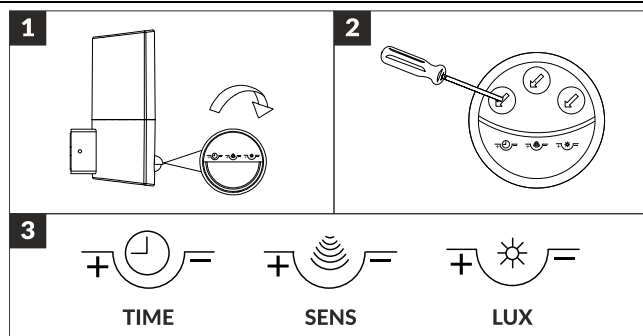
Технические характеристики

Номинальное напряжение: 230В~, 50Гц
Мощность: 15Вт
Источник света: лампочка (не входит в комплект)
Ламповый патрон: E27
Рабочая температура: -20°C ~ +45°C
Степень защиты IP: IP54
Материал корпуса: алюминий
Материал абажура: структурированная пластмасса

Модель	Размеры	Количество источников света	Вес нетто
AD-OP-6581BE27PPR	106 x 130 x 218мм	1	0,58кг
AD-OP-6582BE27PPR	154 x 133 x 750мм	1	1,54кг

Безопасность и техническое обслуживание

Монтаж должен выполнять опытный электрик. Перед началом установки обязательно отключите подачу питания в электрическую сеть. Загрязнения, отложившиеся на корпусе светильника в результате нормальной эксплуатации, следует смывать влажной салфеткой с применением общедоступных чистящих средств. Не используйте едкие чистящие средства или растворители.



Технология датчика

Датчик движения: ПИР (инфракрасный)
Угол охвата: 100°
Дальность действия: ≤7м
Датчик дневного света: 3-2000люкс
установка времени: 5сек - 8мин