

PL **PORTAX Naświetlacz roboczy**
 Instrukcja obsługi

EN **PORTAX Work floodlight**
 Operating instruction

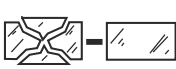







DE **PORTAX Arbeitscheinwerfer**
 Bedienungsanleitung

FR **PORTAX Projecteur de chantier**
 Instructions d'utilisation

RU **PORTAX Рабочий прожектор**
 Инструкция по эксплуатации

Model: **AD-NR-6590L4, AD-NR-6591L4**

09/2024

7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
							

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 wynikać 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.

- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach, nie wrzucaj do ognia, nie rozbieraj.
- Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
- Nie obsługuj urządzenia, gdy uszkodzona jest obudowa.
- Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
- Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Produkt nierozbieralny. W przypadku uszkodzenia źródła światła nie nadaje się do naprawy.
- Natychmiast wymienić popękany lub uszkodzony klosz lub ekran, szybkę ochronną.
- Minimalna odległość jaką może mieć oprawa oświetleniowa od miejsc i obiektów oświetlanych.
- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie patrz bezpośrednio w stronę diod LED z bliskiej odległości.
- Wyrób zgodny z CE.
- Klasa ochrony I.
- Do użytku wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.
- Informacja o recyklingu. 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 umieszczany 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!
- Urządzenie nie jest zabawką - trzymaj je z daleka od dzieci.

Przeznaczenie/zastosowanie

Praktyczny naświetlacz oparty na technologii LED, gwarantuje dużą energooszczędność i długą żywotność produktu. Wytrzymała obudowa i solidna konstrukcja oraz stopień ochrony IP65 pozwala na pracę w trudnych warunkach. Doskonale sprawdza się do oświetlenia prac wykonywanych w domu, garażu, piwnicy, samochodzie, na kempingu, na placu budowy itp.

Działanie

- Upewnij się, że podstawa jest stabilnie przymocowana do naświetlacza.
- Podłącz kabel zasilający do gniazda sieciowego.

Dane techniczne

AD-NR-6590L4

Napięcie nominalne: 230V~, 50Hz

Źródło światła: LED, niewymienne

Moc: 30W

Strumień świetlny: 2400lm

Temperatura barwowa: 4000K

Barwa światła (oznaczenie): neutralna biel

Wskaźnik oddawania barw Ra/CRI: RA 80

Trwałość L70/B50: 25 000h

Stopień ochrony IP: IP65

Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C

Materiał: aluminium

Wymiary: 160 x 208 x 180mm

Waga netto: 0,8kg

Nazwa źródła światła: NR-6590L-4

Etykieta energetyczna:



Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej F.

AD-NR-6591L4

Napięcie nominalne: 230V~, 50Hz

Źródło światła: LED, niewymienne

Moc: 50W

Strumień świetlny: 4000lm

Temperatura barwowa: 4000K

Barwa światła (oznaczenie): neutralna biel

Wskaźnik oddawania barw Ra/CRI: RA 80

Trwałość L70/B50: 25 000h

Stopień ochrony IP: IP65

Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C

Materiał: aluminium

Wymiary: 165 x 275 x 210mm

Waga netto: 1,2kg

Nazwa źródła światła: NR-6591L-4

Etykieta energetyczna:



Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej F.

Bezpieczeństwo i konserwacja

Przed rozpoczęciem konserwacji wyłącz źródło światła i poczekaj tak długo, aż ostygnie. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza.



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. Do not immerse the device in water or other liquids, do not throw it into fire, do not disassemble it.
2. Do not cover the device during its operation.
3. Do not operate the device when its housing is damaged.
4. Do not open the device and do not repair it by yourselves.
5. Do not use the device contrary to its dedication.
6. The product cannot be dismantled. If the light source is damaged, it cannot be repaired.
7. The chipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.
8. The minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
9. Risk of electric shock.
10. Do not look at LEDs directly from up close.
11. Product compliant with CE standards.
12. Protection class I.
13. The product is suitable for indoor and outdoor use.
14. Recycling information. 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!
15. The device is not a toy - keep it away from children.

Intended use/purpose

This handy floodlight, based on LED technology, guarantees high energy efficiency and long service life of the device. It has got robust housing, firm construction and high ingress protection level IP65, which make it suitable for operation in difficult conditions. It will provide excellent lighting inside your house, garage, cellar, car or at the camping site or construction site, etc.

Operation

1. Make sure that the base is securely attached to the floodlight.
2. Plug the power cable into the power socket.

Technical data

AD-NR-6590L4

Nominal voltage: 230V~, 50Hz
Light source: LED, non-replaceable
Power: 30W
Luminous flux: 2400lm
Color temperature: 4000K
Light color (designation): neutral white
Color rendering index Ra/CRI: RA 80
Lifespan L70/B50: 25 000h
Ingress protection IP: IP65
Working temperature: -20°C ~ +50°C
Material: aluminum
Dimensions: 160 x 208 x 180mm
Net weight: 0.8kg
Light source name: NR-6590L-4
Energy label:



This product contains
light sources of energy
efficiency class F.

AD-NR-6591L4

Nominal voltage: 230V~, 50Hz
Light source: LED, non-replaceable
Power: 50W
Luminous flux: 4000lm
Color temperature: 4000K
Light color (designation): neutral white
Color rendering index Ra/CRI: RA 80
Lifespan L70/B50: 25 000h
Ingress protection IP: IP65
Working temperature: -20°C ~ +50°C
Material: aluminum
Dimensions: 165 x 275 x 210mm
Net weight: 1.2kg
Light source name: NR-6591L-4
Energy label:



This product contains
light sources of energy
efficiency class F.

Safety and maintenance

Turn off the light source and wait until it has cooled down before carrying out maintenance. Clean with dry and delicate cloths only. Do not use chemical cleansers. Do not cover the product. Provide free air access.



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. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, werfen Sie es nicht ins Feuer, zerlegen Sie es nicht.
3. Bei der Arbeit decken Sie die Einrichtung nie ab.
4. Bedienen Sie die Einrichtung nicht, wenn das Gehäuse beschädigt ist
5. Öffnen Sie die Einrichtung nicht und führen Sie keine selbstständigen Reparaturen aus.
6. Verwenden Sie die Einrichtung nur ordnungsgemäß.
7. Das Produkt ist nicht zerlegbar. Im Falle einer Beschädigung der Lichtquelle ist es irreparabel.
8. The chipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.
9. Den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
10. Gefahr eines Stromschlags.
11. Schauen Sie nie direkt auf die LEDs aus einem Nahbereich.
12. CE-konformes Gerät.
13. Schutzklasse I.
14. Das Produkt ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich bestimmt.
15. Informationen zum Recycling. 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!
16. Das Gerät ist kein Spielzeug - halten Sie es von Kindern fern.

Beschreibung/Anwendung

Praktische LED-Außenstrahler, die angewandte LED-Technologie garantiert eine hohe Energieeffizienz und eine lange Produktlebensdauer. Robustes Gehäuse und solide Konstruktion mit Schutzart IP65 für raue Umgebungen. Es eignet sich perfekt für die Beleuchtung von Arbeiten im Haus, in der Garage, im Keller, im Auto, auf dem Campingplatz, auf der Baustelle usw.

Betrieb

1. Stellen Sie sicher, dass der Sockel sicher am Flutlicht befestigt ist.
2. Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.

Technische Daten

AD-NR-6590L4

Nennspannung: 230V~, 50Hz
Leuchtmittel: LED, nicht austauschbar
Leistung: 30W
Lichtstrom: 2400lm
Farbtemperatur: 4000K
Lichtfarbe (Bezeichnung): Neutralweiß
Farbwiedergabeindex Ra/CRI: RA 80
Lebensdauer L70/B50: 25 000h
Schutzart IP: IP65
Arbeitstemperatur: -20°C ~ +50°C
Material: Aluminium
Abmessungen: 160 x 208 x 180mm
Nettogewicht: 0,8kg
Name der Lichtquelle: NR-6590L-4
Energielabel:



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

AD-NR-6591L4

Nennspannung: 230V~, 50Hz
Leuchtmittel: LED, nicht austauschbar
Leistung: 50W
Lichtstrom: 4000lm
Farbtemperatur: 4000K
Lichtfarbe (Bezeichnung): Neutralweiß
Farbwiedergabeindex Ra/CRI: RA 80
Lebensdauer L70/B50: 25 000h
Schutzart IP: IP65
Arbeitstemperatur: -20°C ~ +50°C
Material: Aluminium
Abmessungen: 165 x 275 x 210mm
Nettogewicht: 1,2kg
Name der Lichtquelle: NR-6591L-4
Energielabel:



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Sicherheit und wartung

Schalten Sie die Lichtquelle aus und warten Sie, bis sie abgekühlt ist, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen. Nur mit sanften und trockenen Stoffen reinigen. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel. Das Erzeugnis nicht abdecken. Einen freien Luftzugang sichern.

FR

Lampe d'atelier LED
Instructions d'utilisation

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. Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides, ne pas le jeter au feu, ne pas le démonter.
2. Ne couvrez pas l'appareil lors de son utilisation.
3. N'utilisez pas l'appareil lorsque le boîtier est endommagé.
4. N'ouvrez pas l'appareil et ne le réparez pas vous-même.
5. N'utilisez pas l'appareil contrairement à son utilisation prévue.
6. Le produit n'est pas démontable. Lorsque la source de lumière est endommagée, elle ne peut pas être réparée.
7. Remplacez immédiatement une verrine, un écran ou un verre de protection qui est fissuré ou endommagé.
8. La distance minimale qu'un luminaire peut avoir par rapport aux lieux et objets éclairés.
9. Risque d'électrocution.
10. Ne regardez pas directement les LED allumées.
11. Le produit est conforme à la norme CE.
12. Classe de protection I.
13. Le produit est destiné à une utilisation intérieure et extérieure.
14. 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!

15. L'appareil n'est pas un jouet - gardez-le hors de portée des enfants.

Caractéristique/application

Ce projecteur pratique, basé sur la technologie LED, garantit une haute efficacité énergétique et une longue durée de vie de l'appareil. Il est doté d'un boîtier robuste, d'une construction solide et d'un niveau de protection élevé IP65, ce qui le rend apte à fonctionner dans des conditions difficiles. Il fournira un excellent éclairage à l'intérieur de votre maison, garage, cave, voiture ou sur le site de camping ou de construction, etc.

Fonctionnement

1. Assurez-vous que la base est bien fixée au projecteur.
2. Branchez le câble d'alimentation dans la prise de courant.

Caractéristiques Techniques

AD-NR-6590L4

Tension nominale: 230V~, 50Hz

Source de lumière: LED, non remplaçable

Puissance: 30W

Flux lumineux: 2400lm

Température de couleur: 4000K

Teinte de couleur (désignation): blanc neutre

Indice de rendu des couleurs Ra/CRI: RA 80

Durée de vie L70/B50: 25 000h

Indice de protection IP: IP65

Température de travail: -20°C ~ +50°C

Matériau: aluminium

Dimensions: 160 x 208 x 180mm

Poids net: 0,8kg

Nom de la source lumineuse: NR-6590L-4

Étiquette énergétique:

AD-NR-6591L4

Tension nominale: 230V~, 50Hz

Source de lumière: LED, non remplaçable

Puissance: 50W

Flux lumineux: 4000lm

Température de couleur: 4000K

Teinte de couleur (désignation): blanc neutre

Indice de rendu des couleurs Ra/CRI: RA 80

Durée de vie L70/B50: 25 000h

Indice de protection IP: IP65

Température de travail: -20°C ~ +50°C

Matériau: aluminium

Dimensions: 165 x 275 x 210mm

Poids net: 1,2kg

Nom de la source lumineuse: NR-6591L-4

Étiquette énergétique:



Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F.



Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F.

Nettoyage et maintenance

La maintenance doit être effectuée avec une alimentation électrique coupée. Nettoyez uniquement avec des tissus délicats et secs. N'utilisez pas de nettoyeurs chimiques. Ne couvrez pas le produit. Assurer l'accès libre de l'air.

RU Светодиодный лампа для мастерских
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 конструкционные решения, которые не ухудшают параметры и функциональные значения изделия. Дополнительная информация и техническая поддержка, относящаяся 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. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости, не бросайте его в огонь, не разбирайте его.

2. Не накрывать устройство во время работы.

3. Не использовать устройство, если корпус поврежден.

4. Не открывать устройство и не производить ремонт самостоятельно.

5. Не использовать устройство не по назначению.

6. Изделие нельзя разобрать. В случае повреждения источника света прибор не подлежит ремонту.

7. Немедленно заменить треснувший или поврежденный плафон или экран, защитное стекло.

8. Минимальное расстояние, на котором может находиться светильник от освещаемых мест и предметов.

9. Опасность поражения электрическим током.

10. Не смотрите прямо на луч света с близкого расстояния.

11. Изделие соответствует СЕ.

12. Класс защиты I.

13. Продукт предназначен для использования внутри и снаружи помещений.

14. 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 оборудованием предотвращает негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека!

15. Устройство не является игрушкой - держите его подальше от детей.

Описание и применение

Этот удобный прожектор, созданный на основе светодиодной технологии, гарантирует высокую энергоэффективность и длительный срок службы прибора. Он имеет прочный корпус, надежную конструкцию и высокую степень защиты от проникновения IP65, что делает его пригодным для эксплуатации в сложных условиях. Он обеспечит отличное освещение в доме, гараже, подвале, автомобиле или на кемпинге, строительной площадке и т.д.

Работа

1. Убедитесь, что основание надежно закреплено на прожекторе.
2. Подключите кабель питания к розетке.

Технические характеристики

AD-NR-6590L4

Номинальное напряжение: 230В~, 50Гц
Источник света: светодиод, не заменяемый
Мощность: 30Вт
Световой поток: 2400лм
Цветовая температура: 4000К
Цветность света (обозначение): нейтральный белый
Индекс цветопередачи Ra/CRI: RA 80
Срок службы L70/B50: 25 000ч
Степень защиты IP: IP65
Рабочая температура: -20°C ~ +50°C
Материал: алюминий
Размеры: 160 x 208 x 180мм
Вес нетто: 0,8кг
Название источника света: NR-6590L-4
Маркировка энергоэффективности:



Этот продукт содержит источники света класса энергоэффективности F.

AD-NR-6591L4

Номинальное напряжение: 230В~, 50Гц
Источник света: светодиод, не заменяемый
Мощность: 50Вт
Световой поток: 4000лм
Цветовая температура: 4000К
Цветность света (обозначение): нейтральный белый
Индекс цветопередачи Ra/CRI: RA 80
Срок службы L70/B50: 25 000ч
Степень защиты IP: IP65
Рабочая температура: -20°C ~ +50°C
Материал: алюминий
Размеры: 165 x 275 x 210мм
Вес нетто: 1,2кг
Название источника света: NR-6591L-4
Маркировка энергоэффективности:



Этот продукт содержит источники света класса энергоэффективности F.

Безопасность и техническое обслуживание

Техническое обслуживание следует проводить при отключенном питании. Чистить исключительно мягкой и сухой тканью. Не использовать химические чистящие средства. Не прикрывать изделие. Обеспечить свободный доступ воздуха.