










<b>PL</b>	<b>BATRI LED Naświetlacz roboczy z akumulatorem</b> Instrukcja obsługi
<b>EN</b>	<b>BATRI LED Rechargeable work floodlight</b> Operating Instruction
<b>DE</b>	<b>BATRI LED Arbeitsscheinwerfer mit Akku</b> Bedienungsanleitung
<b>FR</b>	<b>BATRI LED Projecteur de chantier rechargeable</b> Bedienungsanleitung
<b>RU</b>	<b>BATRI LED Рабочий прожектор с аккумулятором.</b> Bedienungsanleitung

 Model: **AD-NR-6201L6, 6202L6**

8	9	10	11	12	13	14	15	16
								

10/2022

## 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. 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 na temat produktów marki ADVITI dostępne są na: [www.adviti.pl](http://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](http://support.adviti.pl). Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Naświetlacz należy naładować przed pierwszym użyciem.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach, nie wrzucaj do ognia, nie rozbieraj.
3. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
4. Nie obsługuj urządzenia, gdy uszkodzona jest obudowa.
5. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
6. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
7. Produkt nierozbieralny. W przypadku uszkodzenia źródła światła nie nadaje się do naprawy.
8. Natychmiast wymienić popękany lub uszkodzony klosz lub ekran, szybkę ochronną.
9. Minimalna odległość jaką może mieć oprawa oświetleniowa od miejsc i obiektów oświetlanych.
10. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
11. Nie patrz bezpośrednio w stronę diod LED z bliskiej odległości.
12. Wyrób zgodny z CE.
13. Klasa ochrony III.
14. Do użytku wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.
15. 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 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!
16. Zużyte baterie i/lub akumulatory należy traktować jako odrębny odpad i umieszczać w indywidualnym pojemniku. Zużyte baterie lub akumulatory powinny zostać oddane do punktu zbierania/odbioru zużytych baterii i akumulatorów. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju.
17. Urządzenie nie jest zabawką - trzymaj je z daleka od dzieci.

## Przeznaczenie/zastosowanie

Przeznaczony naświetlacz LED z wbudowanym akumulatorem 2200mAh, i wysokim stopniem szczelności IP65 przeznaczony jest do oświetlenia prac wykonywanych na zewnątrz, w domu, garażu, piwnicy, samochodzie, na kempingu itp. Wyposażony jest w diody LED SMD, hermetyczny przycisk, mocny uchwyt do przenoszenia, praktyczną obrotową, odkręcaną podstawkę z regulacją w poziomie 360° oraz w pionie (góra-dół). Urządzenie posiada 2 tryby świecenia 100% i 50%. W zestawie znajduje się ładowarka sieciowa.

## Działanie

1. Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator! Akumulator rozładowuje się samoczynnie i dlatego trzeba go doładowywać minimum raz na 3 miesiące, aby zapobiec nadmiernemu spadkowi napięcia i jego możliwemu zniszczeniu.
2. W celu włączenia naświetlacza naciśnij przycisk znajdujący się z tyłu urządzenia.
3. Aby zmienić tryb świecenia (100%/50%) naciśnij ponownie przycisk włączenia.
4. Urządzenie posiada możliwość regulacji w poziomie oraz w pionie – użyj pokręteł w celu dostosowania ustawienia do swoich potrzeb.

## Działanie

---

5. Aby naładować urządzenie podłącz ładowarkę do gniazda Jack (z tyłu urządzenia), a następnie podłącz urządzenie do gniazda sieciowego.

Uwaga: ładowarka dołączona w zestawie nie nadaje się do ładowania telefonów komórkowych.

## Dane techniczne

---

AD-NR-6201L6

Zasilanie: 4,2VDC

Pojemność baterii/akumulatora: 2200mAh

Typ baterii/akumulatora: 3,7V Li-Ion

Moc: 10W

Strumień świetlny: 400lm (50%), 800lm (100%)

Źródło światła: LED SMD

Ilość trybów świecenia: 2 (100%, 50%)

Temperatura barwowa: 6500K zimna biel

CRI (Ra):  $\geq 80$

Kąt rozsyłu światła: 120°

Czas pracy przy pełnym naładowaniu: 3-6h

Temperatura pracy: -30~+50°C

Materiał obudowy: Aluminium

Materiał klosza: Szkło hartowane

Stopień ochrony IP: IP65

Wymiary: 175x165x255mm

Waga netto: 0,670kg

AD-NR-6202L6

Zasilanie: 8,4VDC

Pojemność baterii/akumulatora: 2200mAh

Typ baterii/akumulatora: 7,4V Li-Ion

Moc: 20W

Strumień świetlny: 800lm (50%), 1600lm (100%)

Źródło światła: LED SMD

Ilość trybów świecenia: 2 (100%, 50%)

Temperatura barwowa: 6500K zimna biel

CRI (Ra):  $\geq 80$

Kąt rozsyłu światła: 120°

Czas pracy przy pełnym naładowaniu: 3-6h

Temperatura pracy: -30~+50°C

Materiał obudowy: Aluminium

Materiał klosza: Szkło hartowane

Stopień ochrony IP: IP65

Wymiary: 223x185x285mm

Waga netto: 1,015kg

## 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.

Akumulator urządzenia należy utrzymywać w stanie naładowanym, aby nie doszło do zbyt dużego spadku napięcia. Z tego powodu zalecamy ładowanie co najmniej raz na 3 miesiące nawet, jeżeli z urządzenia nie korzystamy.

Ładuj urządzenie w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.

**EN** BATRI LED Rechargeable work floodlight  
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. 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 about ADVITI products are available at: [www.adviti.pl](http://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](http://support.adviti.pl). Any translation/interpretation rights and copyright in relation to this Manual are reserved.

1. The floodlight must be charged before first use.

2. Do not immerse the device in water or other liquids, do not throw it into fire, do not disassemble it.

3. Do not cover the device during its operation.

4. Do not operate the device when its housing is damaged.

5. Do not open the device and do not repair it by yourselves.

6. Do not use the device contrary to its dedication.

7. The product cannot be dismantled. If the light source is damaged, it cannot be repaired.

8. The chipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.

9. The minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.

10. Risk of electric shock.

11. Do not look at LEDs directly from up close.

12. Product compliant with CE standards.

13. Protection class III.

14. The product is suitable for indoor and outdoor use.

15. 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!

16. Used batteries and/or accumulators should be treated as separate waste and placed in an individual container. Used batteries or accumulators should be taken to the designated collection point of used batteries and accumulators. Information on designated collection points is provided by local authorities or sellers of this type of equipment. 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.

17. The device is not a toy - keep it away from children.

## Intended use/purpose

---

This portable LED floodlight, with an inbuilt 2200mAh battery, features high ingress rating (IP65) which makes it perfect for all outdoor works. It can also provide light when working at home, in a garage, cellar or even inside a car or at a camping site. It has been equipped with energy-saving LED SMD diodes, hermetic button and a robust carrying handle. It has got a rotating and detachable stand that can be adjusted: horizontally within 360°, vertically (up or down). Two lighting modes: 100% and 50%. Mains charger included.

## Operation

---

1. The battery must be charged before first use! The battery discharges automatically and therefore needs to be recharged at least every 3 months to prevent excessive voltage drop and possible damage to the battery.
2. Press the button on the back of the device to switch on the floodlight.
3. To change the light mode (100%/50%) press the power button again.
4. The device is adjustable both horizontally and vertically - use the knobs to adjust the setting to your needs.
5. To charge the device, plug the charger into the jack socket (on the back of the unit), and then plug the device into a power outlet.

**Important: The charger included in the package is not suitable for charging mobile phones!**

## Technical data

---

### AD-NR-6201L6

**Power supply:** 4.2VDC

**Battery capacity:** 2200mAh

**Battery type:** 3.7V Li-Ion

**Power:** 10W

**Luminous flux:** 400lm (50%), 800lm (100%)

**Light source:** LED SMD

**Number of light modes:** 2 (100%, 50% flux)

**Color temperature:** 6500K cool white

**CRI (Ra):** ≥80

**Beam angle:** 120°

**Working hours at full charge:** 3-6

**Working temperature:** -30~+50°C

**Housing material:** Aluminium

**Shade material:** tempered glass

**Ingress protection IP:** IP65

**Dimensions:** 175x165x255mm

**Net weight:** 0.670kg

### AD-NR-6202L6

**Power supply:** 8.4VDC

**Battery capacity:** 2200mAh

**Battery type:** 7.4V Li-Ion

**Power:** 20W

**Luminous flux:** 800lm (50%), 1600lm (100%)

**Light source:** LED SMD

**Number of light modes:** 2 (100%, 50% flux)

**Color temperature:** 6500K cool white

**CRI (Ra):** ≥80

**Beam angle:** 120°

**Working hours at full charge:** 3-6

**Working temperature:** -30~+50°C

**Housing material:** Aluminium

**Shade material:** tempered glass

**Ingress protection IP:** IP65

**Dimensions:** 223x185x285mm

**Net weight:** 1.015kg

## 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.

The battery of the device must be kept charged so that the voltage does not drop too much. For this reason, we recommend charging at least once every 3 months even if you do not use the device.

Charge the device in dry indoor areas.

**DE** BATRI LED Arbeitsscheinwerfer mit Akku  
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. 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. Für weitere Informationen zu ADVITI-Produkten besuchen Sie bitte die Website: [www.adviti.pl](http://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](http://support.adviti.pl). Alle Rechte an Übersetzung/Dolmetschen und Urheberrechten an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Der Flutlichtstrahler muss vor der ersten Inbetriebnahme geladen werden.

2. 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 III.
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. Verbrauchte Batterien und / oder Akkumulatoren sollten als separater Abfall behandelt und in einen einzelnen Behälter gefüllt werden. Verbrauchte Batterien oder Akkus sollten zu den Sammel- / Sammelstellen der gebrauchten Batterien und Akkus gebracht werden. Informationen zu Sammelstellen / Sammelstellen erhalten Sie von örtlichen Behörden oder Verkäufern dieser Art von Ausrüstung. Gebrauchte Geräte können auch an den Verkäufer übergeben werden, wenn Sie ein neues Produkt in einer Menge erwerben, die nicht höher ist als die neu erworbenen Geräte des gleichen Typs.
17. Das Gerät ist kein Spielzeug - halten Sie es von Kindern fern.

## Beschreibung/Anwendung

Tragbarer Arbeits-LED-Leuchte mit eingebautem 2200mAh Akku und hoher Schutzart IP65 ist für die Beleuchtung der Arbeit im Freien, im Haus, in der Garage, im Keller, im Auto, beim Camping usw. bestimmt. Sie ist ausgestattet mit SMD-LEDs, einem hermetischen Taster, einem stabilen Tragegriff, einem praktischen schwenkbaren, abschraubbaren Stativ mit 360° horizontaler und vertikaler (von oben nach unten) Verstellung. Die Leuchte hat zwei Lichtmodi 100% und 50%. Das Set enthält ein Netzladegerät.

## Betrieb

1. Der Akku muss vor der ersten Inbetriebnahme geladen werden! Der Akku entlädt sich automatisch und muss daher mindestens alle 3 Monate nachgeladen werden, um einen zu starken Spannungsabfall und eine mögliche Beschädigung des Akkus zu vermeiden.
2. Drücken Sie die Taste auf der Rückseite des Geräts, um den Strahler einzuschalten.
3. Um den Lichtmodus (100 %/50 %) zu ändern, drücken Sie erneut die Taste Power.
4. Das Gerät ist sowohl horizontal als auch vertikal verstellbar - verwenden Sie die Drehknöpfe, um die Einstellung an Ihre Bedürfnisse anzupassen.
5. Um das Gerät aufzuladen, stecken Sie das Ladegerät in die Jack-Buchse (auf der Rückseite des Geräts), und stecken Sie dann das Gerät in eine Steckdose.

**Wichtig: Das im Paket enthaltene Ladegerät ist nicht zum Laden von Mobiltelefonen geeignet!**

## Technische daten

<b>AD-NR-6201L6</b>	<b>AD-NR-6202L6</b>
<b>Spannungsversorgung:</b> 4,2VDC	<b>Spannungsversorgung:</b> 8,4VDC
<b>Akku-Kapazität:</b> 2200mAh	<b>Akku-Kapazität:</b> 2200mAh
<b>Akku-Typ:</b> 3,7V Li-Ion	<b>Akku-Typ:</b> 7,4V Li-Ion
<b>Leistung:</b> 10W	<b>Leistung:</b> 20W
<b>Lichtstrom:</b> 400lm (50%), 800lm (100%)	<b>Lichtstrom:</b> 800lm (50%), 1600lm (100%)
<b>Lichtquelle:</b> LED SMD	<b>Lichtquelle:</b> LED SMD
<b>Anzahl der Lichtmodi:</b> 2 (100%, 50% Lichtstrom)	<b>Anzahl der Lichtmodi:</b> 2 (100%, 50% Lichtstrom)
<b>Farbtemperatur:</b> 6500K kaltes Weiß	<b>Farbtemperatur:</b> 6500K kaltes Weiß
<b>CRI (Ra):</b> ≥80	<b>CRI (Ra):</b> ≥80
<b>Ausstrahlungswinkel:</b> 120°	<b>Ausstrahlungswinkel:</b> 120°
<b>Arbeitsstunden bei voller Ladung:</b> 3-6	<b>Arbeitsstunden bei voller Ladung:</b> 3-6
<b>Arbeitstemperatur:</b> -30~+50°C	<b>Arbeitstemperatur:</b> -30~+50°C
<b>Gehäuse-Material:</b> Aluminium	<b>Gehäuse-Material:</b> Aluminium
<b>Schirm-Materialien:</b> gehärtetes Glas	<b>Schirm-Materialien:</b> gehärtetes Glas
<b>Schutzart IP:</b> IP65	<b>Schutzart IP:</b> IP65
<b>Abmessungen:</b> 175x165x255mm	<b>Abmessungen:</b> 223x185x285mm
<b>Nettogewicht:</b> 0,670kg	<b>Nettogewicht:</b> 1,015kg

## 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. Der Akku des Geräts muss geladen gehalten werden, damit die Spannung nicht zu stark abfällt. Aus diesem Grund empfehlen wir, das Gerät mindestens alle 3 Monate zu laden, auch wenn Sie es nicht benutzen. Laden Sie das Gerät in trockenen Innenräumen auf.



## 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 support.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 [www.support.adviti.pl](http://www.support.adviti.pl). Tous les droits de traduction / interprétation et les droits d'auteur de ce manuel sont réservés.

1. Le projecteur doit être chargé avant la première utilisation.
2. Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides, ne pas le jeter au feu, ne pas le démonter.
3. Ne couvrez pas l'appareil lors de son utilisation
4. N'utilisez pas l'appareil lorsque le boîtier est endommagé.
5. N'ouvrez pas l'appareil et ne le réparez pas vous-même.
6. N'utilisez pas l'appareil contrairement à son utilisation prévue.
7. Le produit n'est pas démontable. Lorsque la source de lumière est endommagée, elle ne peut pas être réparée.
8. Remplacez immédiatement une verrine, un écran ou un verre de protection qui est fissuré ou endommagé.
9. La distance minimale qu'un luminaire peut avoir par rapport aux lieux et objets éclairés.
10. Risque d'électrocution.
11. Ne regardez pas directement les LED allumées.
12. Le produit est conforme à la norme CE.
13. Classe de protection III.
14. Le produit est destiné à une utilisation intérieure et extérieure.
15. 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!
16. Les piles et/ou accumulateurs usagés doivent être traités comme des déchets séparés et placés dans un conteneur individuel. Les piles ou accumulateurs usagés doivent être acheminés vers un point de collecte des piles et accumulateurs usagés. Pour plus d'informations sur les points de collecte, contactez votre autorité locale ou votre revendeur local. 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.
17. L'appareil n'est pas un jouet - gardez-le hors de portée des enfants.

## Caractéristique / application

Le projecteur LED portable avec batterie intégrée 2200mAh, et haute étanchéité IP65 est conçu pour éclairer les travaux extérieurs, à la maison, dans le garage, le sous-sol, la voiture, le camping, etc. Il est équipé de LED SMD, d'un bouton hermétique, d'une poignée de transport solide, d'un support pratique rotatif et dévissable avec un réglage horizontal de 360° et vertical (haut et bas). L'appareil dispose de 2 modes d'éclairage : 100% et 50%. Un chargeur secteur est inclus.

## Fonctionnement

1. Chargez la batterie avant la première utilisation ! La batterie se décharge automatiquement et doit être rechargée au moins une fois tous les 3 mois pour éviter une chute de tension excessive et une éventuelle détérioration de la batterie.
2. Pour allumer le projecteur, appuyez sur le bouton situé à l'arrière de l'appareil.
3. Pour changer le mode d'éclairage (100%/50%), appuyez à nouveau sur le bouton ON.
4. L'appareil est réglable horizontalement et verticalement - utilisez les molettes pour ajuster le réglage en fonction de vos besoins.
5. Pour charger l'appareil, connectez le chargeur à la prise jack (à l'arrière de l'appareil), puis connectez l'appareil à la prise secteur. Le chargeur inclus ne convient pas pour charger les téléphones portables.

## Caractéristiques techniques

### AD-NR-6201L6

Alimentation: 4,2VDC

Batterie/capacité de la batterie: 2200mAh

Type de batterie / batterie rechargeable: 3,7V Li-Ion

Puissance: 10W

Flux lumineux: 400lm (50%), 800lm (100%)

Source de lumière: LED SMD

Nombre de modes de lumière: 2 (100%, 50%)

Temp. de couleur: 6500K blanc froid

Indice de rendu des couleurs Ra/CRI: ≥80

Angle de distribution de la lumière: 120°

Durée de fonctionnement avec une charge complète : 3-6h

Température de travail: -30~+50°C

Matériaux du boîtier: Aluminium

Matériau de l'abat-jour: Szklo hartowane

Indice de protection: IP65

Dimensions: 175x165x255mm

Net poids: 0,670kg

## Caractéristiques techniques

### AD-NR-6202L6

Alimentation: 8,4VDC

Batterie/capacité de la batterie: 2200mAh

Type de batterie / batterie rechargeable: 7,4V Li-Ion

Puissance: 20W

Flux lumineux: 800lm (50%), 1600lm (100%)

Source de lumière: LED SMD

Nombre de modes de lumière: 2 (100%, 50%)

Temp. de couleur: 6500K blanc froid

Indice de rendu des couleurs Ra/CRI: ≥80

Angle de distribution de la lumière: 120°

Durée de fonctionnement avec une charge complète : 3-6h

Température de travail: -30~+50°C

Matériaux du boîtier: Aluminium

Matériau de l'abat-jour: Szklo hartowane

Indice de protection: IP65

Dimensions: 223x185x285mm

Net poids: 1,015kg

## 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 nettoyants chimiques. Ne couvrez pas le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Le projecteur est équipé d'un dispositif de sécurité qui empêche la batterie de se décharger complètement. Maintenez la batterie de l'appareil chargée afin que la tension ne baisse pas trop. C'est pourquoi nous recommandons de la recharger au moins une fois tous les 3 mois, même si l'appareil n'est pas utilisé. Chargez l'appareil dans des endroits intérieurs secs.



BATRI LED Рабочий прожектор с аккумулятором.  
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](http://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](http://support.adviti.pl). Все права на письменный/устный перевод и авторские права на настоящ

1. Перед первым использованием прожектор необходимо зарядить.
2. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости, не бросайте его в огонь, не разбирайте его.
3. Не накрывать устройство во время работы, ую инструкцию защищены.
4. Не использовать устройство, если корпус поврежден.
5. Не открывать устройство и не производить ремонт самостоятельно.
6. Не использовать устройство не по назначению.
7. Изделие нельзя разобрать. В случае повреждения источника света прибор не подлежит ремонту.
8. Немедленно заменить треснувший или поврежденный плафон или экран, защитное стекло.
9. Минимальное расстояние, на котором может находиться светильник от освещаемых мест и предметов.
10. Опасность поражения электрическим током.
11. Не смотрите прямо на луч света с близкого расстояния.
12. Изделие соответствует CE.
13. Класс защиты III.
14. Продукт предназначен для использования внутри и снаружи помещений.
15. 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!
16. Использованные батарейки и/или аккумуляторы следует рассматривать как отдельные отходы и помещать в отдельный контейнер. Использованные батарейки или аккумуляторы следует доставлять в пункт сбора использованных батареек и аккумуляторов. Информация о пунктах сбора предоставляется местными властями или продавцами этого типа оборудования. Использованное оборудование также может быть передано продавцу, в случае покупки нового изделия в количестве не больше, чем новое приобретаемое оборудование такого же вида.
17. Устройство не является игрушкой - держите его подальше от детей.

## Назначение/применение

Портативный светодиодный прожектор со встроенным литий-ионным аккумулятором емкостью 2200 мАч с высокой степенью герметичности IP65, предназначен для освещения работ, выполняемых на открытом воздухе, дома, в гараже, подвале, автомобиле, в кемпинге и т.д. Оснащен светодиодами SMD, герметичной кнопкой, прочной ручкой для переноски, практичным вращающимся отвинчивающимся основанием, с горизонтальной регулировкой на 360° и вертикальной регулировкой (вверх-вниз). Устройство имеет два режима свечения: 100% и 50%. В комплект входит сетевое зарядное устройство.

## Работа

1. Перед первым использованием следует зарядить аккумулятор! Батарея саморазряжается, поэтому ее необходимо заряжать не реже одного раза в 3 месяца, чтобы предотвратить чрезмерное падение напряжения и возможное разрушение батареи.
2. Чтобы включить прожектор, нажмите кнопку на задней панели устройства.
3. Чтобы изменить режим освещения (100%/50%), снова нажмите кнопку включения.
4. Устройство можно регулировать по горизонтали и вертикали - используйте ручки, чтобы настроить параметры в соответствии с вашими потребностями.
5. Чтобы зарядить устройство, подключите зарядное устройство к разъему Jack (на задней панели устройства), а затем подключите устройство к розетке.

**Примечание: входящее в комплект зарядное устройство не подходит для зарядки мобильных телефонов.**

## Технические данные

AD-NR-6201L6

Питание: 4,2VDC

Аккумулятор/емкость аккумулятора: 2200mAh

Аккумулятор/тип аккумулятора: 3,7V Li-Ion

Мощность: 10Вт

Световой поток: 400лм (50%), 800лм (100%)

Источник света: LED SMD

Количество режимов освещения: 2 (100%, 50%)

Цветовая температура: 6500K холодный белый

Индекс цветопередачи Ra/CRI: ≥80

Угол распределения света: 120°

Время работы на полной зарядке: 3-6h

Рабочая температура: -30~+50°C

Материал корпуса: алюминий, закаленное стекло

Степень защиты IP: IP65

Размеры: 175x165x255мм

Вес нетто: 0,670кг

AD-NR-6202L6

Питание: 8,4VDC

Аккумулятор/емкость аккумулятора: 2200mAh

Аккумулятор/тип аккумулятора: 7,4V Li-Ion

Мощность: 20Вт

Световой поток: 800лм (50%), 1600лм (100%)

Источник света: LED SMD

Количество режимов освещения: 2 (100%, 50%)

Цветовая температура: 6500K холодный белый

Индекс цветопередачи Ra/CRI: ≥80

Угол распределения света: 120°

Время работы на полной зарядке: 3-6h

Рабочая температура: -30~+50°C

Материал корпуса: алюминий, закаленное стекло

Степень защиты IP: IP65

Размеры: 223x185x285мм

Вес нетто: 1,015кг

## 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.

Прожектор имеет защиту, предотвращающую полную разрядку аккумуляторной батареи.

Батарею устройства следует держать заряженной, чтобы напряжение не падало слишком сильно. По этой причине мы рекомендуем заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 3 месяца, даже если устройство не используется.

Заряжайте устройство в сухих внутренних помещениях.