

Oprawa LED Bergmen® Eco Orion R Eco przeznaczona jest do oświetlenia przemysłowego oraz halowego. Produkt może być montowany w halach magazynowych, produkcyjnych, salach gimnastycznych. Oprawa została zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z obowiązującymi normami oświetleniowymi wg kryteriów europejskich i krajowych.

W skład zestawu wchodzi:

- oprawa LED,
- uchwyt montażowy,
- instrukcja użytkownika.

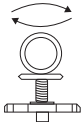
Jeżeli użytkownik zaobserwował brak któregokolwiek z wymienionych elementów należy zgłosić się do sprzedawcy.

Montaż oprawy

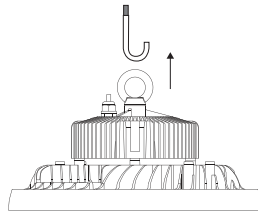
Przed przystąpieniem do instalacji należy przeczytać uważnie zalecenia zawarte w rozdziale „Środki ostrożności”. Oprawa dostarczona jest jako produkt gotowy do montażu.

1. Odłączyć zasilanie.
2. Wkręcić uchwyt montażowy (rys. 1).
3. Powiesić oprawę na uchwycie (rys. 2).
4. Upewnić się, że oprawa została poprawnie i stabilnie zamontowana (rys. 3).
5. Połączyć przewody zasilające wg załączonego schematu (rys. 4).
6. Uruchomić zasilanie i sprawdzić działanie oprawy.

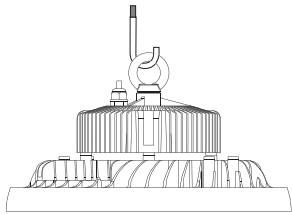
Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe podczas montażu. W razie jakichkolwiek problemów i wątpliwości należy odłączyć zasilanie, zdemontować oprawę i zgłosić się do specjalisty.



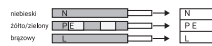
rys. 1



rys. 2



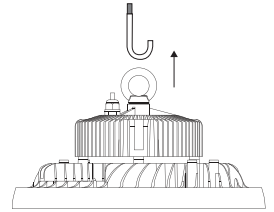
rys. 3



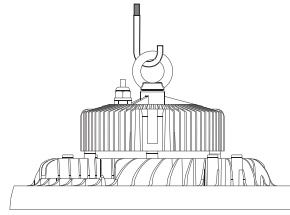
rys. 4



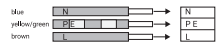
pic 1



pic 2



pic 3



pic 4

Środki ostrożności

1. Produkt należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Przygotowując się do montażu należy skontrolować towar pod kątem jego zgodności z zamówieniem (model, temperatura barwowa, ilość itp.) oraz pod względem ewentualnych widocznych wad. Uszkodzenie produktu lub przerwów dyskwalifikuje towar do montażu. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.
3. Instalacja powinna przebiegać zgodnie z wytycznymi instrukcji montażu.
4. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu, zachowując szczególną ostrożność. Montaż przy włączonym zasilaniu może spowodować uszkodzenie produktu oraz ryzyko porażenia prądem, utraty zdrowia lub życia.
5. Podłączając produkt do źródła zasilania zaleca się stosowanie do wytycznych dotyczących bezpieczeństwa, zawartych m.in. w Europejskiej Normie PN-EN 50110-1:2013-05.
6. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji, ponadto zagraża zdrowiu lub życiu. Szczegółowe informacje dotyczące gwarancji zawarte są w Ogólnych Warunkach Gwarancji oraz Ogólnych Warunkach Sprzedaży, dokumenty dostępne są na stronie www.bergmen.pl.
7. Ani produkt ani żaden z jego komponentów, czy też elementów opakowania nie jest zabawką. Należy trzymać je poza zasięgiem dziecka. Montażu nie należy wykonywać w towarzystwie dzieci.
8. Aby zagwarantować bezpieczne użytkowanie produktu oraz jego deklarowaną żywotność należy unikać:
 - wstrząsów, w następstwie których diody LED mogłyby ulec zniszczeniu;
 - kontaktu z wodą, pyłami (adekwatnie do stopnia ochrony IP określonego w karcie katalogowej produktu), chemikaliami, smarami, które po wnikiwaniu do środka produktu mogłyby uszkodzić jego komponenty.

Konserwacja i utylizacja

1. Nie należy samodzielnie dokonywać konserwacji i czyszczenia wewnątrz oprawy ze zintegrowanym źródłem światła. Źródło jest niewymienne.
2. Czyszczenie zewnętrznej powierzchni produktu należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu po całkowitym wystygnięciu produktu za pomocą suchej, czystej, miękkiej ściereczki.
3. Po zakończonej eksploatacji należy zutylizować produkt, dostarczając go do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów elektrycznych.
4. Zabrania się wyrzucania zużytego produktu razem z odpadami domowymi.

Oznakowanie produktu, szata graficzna oraz znak towarowy Bergmen® są własnością firmy Bergmen Sp. z o.o., wszelkie prawa zastrzeżone. Bergmen Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody, zniszczenia powstałe w wyniku popełnionych błędów podczas instalacji a także za użytkowanie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem czy też poprzez nieodpowiednią eksploatację. Przed montażem zapoznaj się ze szczegółowymi środkami ostrożności zamieszczonymi na www.bergmen.pl/do-pobrania/

Bergmen® Eco high-bay Orion R Eco was designed as industrial and warehouse lighting. The product can be assembled in warehouses, production halls and gym. Orion Eco has been designed and manufactured according to European and local lighting standards.

The kit consist of:

- LED high-bay,
- mounting bracket,
- user manual.

If you found the lack of any mentioned elements, you should report this fact to the seller.

Assembly instruction

Before the installation you should carefully read recommendations included in the section „Special precautions”. Orion Eco Highbay is a product ready for installation.

1. Switch the power off.
2. Screw the circular ring tightly (mounting bracket) (pic 1).
3. Put the lamp into mounting (pic 2).
4. Make sure that LED high-bay is installed correctly and stable (pic 3).
5. Connect wires to the power source according to the wiring diagram (pic 4).
6. Switch the power on and check whether the product is working properly.

Bergmen Sp. z o.o. is not responsible for damages caused by wrong installation. In case of any problems and doubts you should disconnect the power supply, dismount LED downlight and consult with a specialist.

Special precautions

1. The product should be used for its intended purpose.
2. During the preparation for an installation should be check the compliance of product with an order (model, colour temperature, quantity, etc.) and examine to ensure that it is free from any apparent defects. LED strip or wires damage exclude the product from installation. If damage is found, please contact the seller immediately.
3. The installation should be carried out in accordance with the assembly instructions.
4. The assembly should be carried out by a person with appropriate qualifications. It has to be ensured that the power is off. An installation with the power on can damage product and human health or life.
5. When connecting the product to a power source, it is recommended to use the safety guidelines contained in, among others in the European Standard PN-EN 50110-1:2013-05.
6. Making independent repairs and modifications results in the loss of the warranty, and also threatens health or life. Detailed information about the guarantee is included in the General Terms and Conditions of Guarantee and General Sales Conditions, documents are available at www.bergmen.pl.
7. Neither the product nor any of its components or packaging elements is a toy. Keep them out of reach of the child. The assembly should not be performed in the company of children.
8. To ensure safe use of the product and its declared lifetime, avoid:
 - shocks, which could lead to the destruction of LEDs;
 - contact with water, dust (adequately to the degree of IP protection specified in the product data sheet), chemicals, lubricants that after penetration into the product could damage its components.

Maintenance and disposal

1. Do not attempt to perform maintenance and cleaning inside the product. The source of lighting is non-replaceable.
2. You can clean the outer surface of LED light using dry, clean, soft cloth. Do not use any chemicals. Cleaning can be done only when the power is off.
3. After use, dispose of the product by shipping it to an appropriate collection point for electrical waste.
4. It is forbidden to throw away the used product together with household waste.

The marking of the product, layout and trade mark Bergmen® are the property of the Bergmen Sp. z o.o. registered partnership, all rights reserved. Bergmen Sp. z o.o. registered partnership is not responsible for any harms and damages caused by wrong performed installation or improper exploitation and misusing product. Before product installation please check general precautions listed on our website www.bergmen.pl/en/download/