

■ Podstawowe informacje

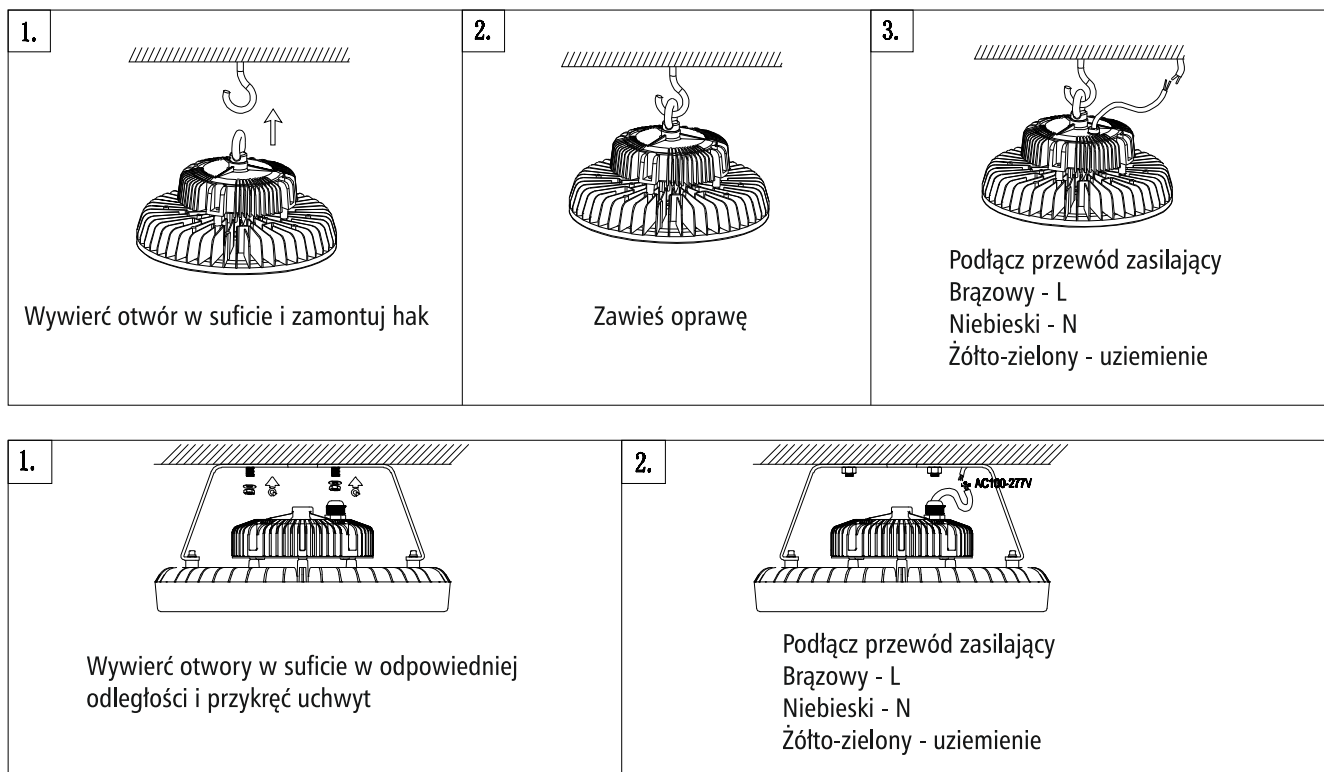
Przed rozpoczęciem montażu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zapoznać się z załączonymi schematami montażowymi. Prosimy o zachowanie instrukcji na czas użytkowania produktu. **Oprawa oświetleniowa powinna być instalowana przez wykwalifikowanego elektryka.**

- Oprawy należy używać tylko w zakresie napięcia wyspecyfikowanego na niej, w przeciwnym wypadku lampa może ulec uszkodzeniu.
- Minimalna odległość oświetlanego obiektu od oprawy powinna wynosić przynajmniej 2,5 m.
- Prawidłowo zainstalowana oprawa powinna być uziemiona. Prosimy o sprawdzenie, czy przewód uziemiający został prawidłowo podłączony podczas instalowania
- Instalacja powinna być wykonana zgodnie z krajowymi regulacjami w zakresie montażu urządzeń elektrycznych. Instalacja doprowadzająca prąd do urządzenia powinna także spełniać krajowe wymagania bezpieczeństwa.
- Przed montażem upewnij się, że napięcie zostało wyłączone. Wyłącz także napięcie na bezpieczniku i upewnij się, że nie ma możliwości przypadkowego załączenia napięcia podczas montażu.
- Oprawę należy użytkować w zastosowaniach adekwatnych do jej stopnia ochrony IP oraz IK.
- Sprawdź położenie przewodów doprowadzających prąd (a także ew. innych przewodów) w celu uniknięcia ich uszkodzenia podczas montażu oprawy.
- Zastosuj właściwą metodę montażu oprawy w zależności od konstrukcji powierzchni montażowej.
- Przewody doprowadzające napięcie nie powinny stykać się z nagrzewającymi się elementami oprawy.
- Instalując przewody należy zwrócić uwagę, aby nie były one odkształcane ani naprężane.
- Przed zakończeniem instalacji sprawdź poprawność wszystkich podłączeń i upewnij się, że żaden przewód ani śrubka nie wypadła z kostki montażowej.
- Upewnij się, że przewody których używasz do instalacji mają odpowiednią odporność na podwyższoną temperaturę.

■ Parametry techniczne

Indeks	Opis	Moc	Strumień świetlny	Barwa światła	IP	Wymiary	Waga
LHB100UF1	High Bay Compact I	100W	13000lm	5700K	65	∅260*139,5mm	2,9kg
LHB150UF1	High Bay Compact I	150W	19500lm	5700K	65	∅320*149mm	4,45kg
LHB200UF1	High Bay Compact I	200W	26000lm	5700K	65	∅320*149mm	5,25kg

■ Instrukcja montażu



Installation instruction - High Bay Compact I

LUMAX®

■ General information

It is vitally important that these instructions are read in their entirety and any illustrations studied before commencing installation of your fitting. Keep these instructions for future reference. **The luminaire must be installed by qualified and professional person.**

1. Use lamps that are suitable with the specified rating of the electrical control gear or else the lamp will be damaged. 1. If you are in any doubt, consult a qualified electrician as to the installation of the light fitting.
2. The minimum distance from the luminaire to any lighted objects shall be kept at least 2.5m.
3. The highbay luminaire is complete with earth connection, Ensure that the earth wire is connected properly during wiring.
4. Install in accordance with current national wiring regulations. Ensure the circuit to which the light fitting is also to be connected has been installed and fused in accordance to national installation requirements.
5. Ensure that the electrical supply is OFF. Disconnect the electrical supply at the fuse board. Switching off at the wall is NOT adequate. Ensure the power supply cannot be restored by accident.
6. This light fitting is for use in environment adequate to its internal protection level.
7. Carefully identify where the supply cable is (and check there are no other cables in the area), to avoid damage to concealed wiring during installation.
8. Determine the fixing method appropriate to the construction.
9. It may be necessary to orientate the fitting in a particular way because of heat dispersal. Check the fitting and/or illustrations supplied with the light fitting.
10. Support the fitting so that no strain is applied to the wiring when making the electrical connections.
11. Check all the connections are very secure and that no loose strands of wire are left out of the electrical connector block.
12. Avoid mounting the fitting on a damp surface such as newly painted or plastered areas as this may cause discolouration of the finish.
11. Installers must ensure that supply cables with the correct temperature rating are used.

■ Technical Parameters

Index	Description	Power	Luminous flux	Color temperature	IP	Dimensions	Weight
LHB100UF1	High Bay Compact I	100W	13000lm	5700K	65	∅260*139,5mm	2,9kg
LHB150UF1	High Bay Compact I	150W	19500lm	5700K	65	∅320*149mm	4,45kg
LHB200UF1	High Bay Compact I	200W	26000lm	5700K	65	∅320*149mm	5,25kg

■ Installation steps

