

Installation Instruction - RONDO II

■ 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.

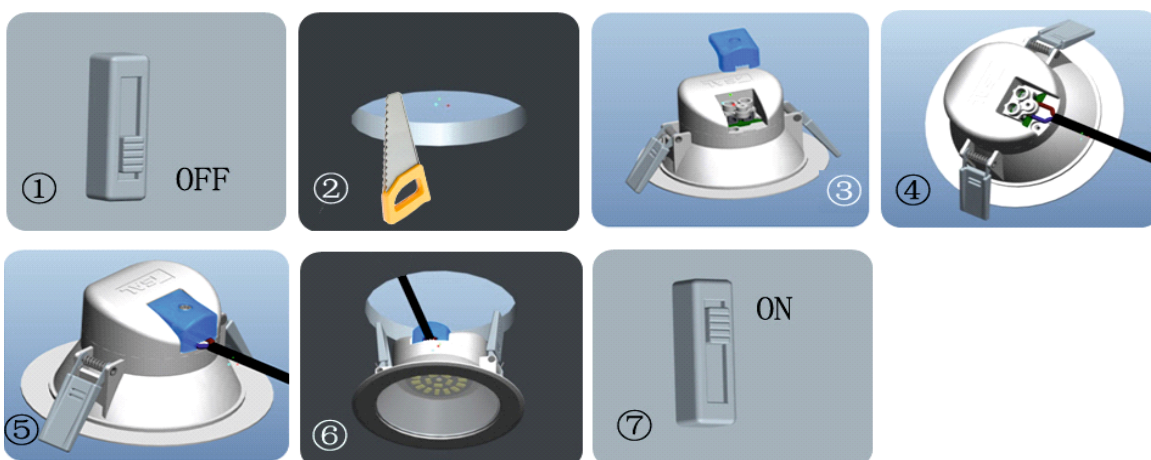
Attention:

1. If you are in any doubt, consult a qualified electrician as to the installation of the light fitting.
2. 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.
3. 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.
4. The light fitting is for use in a normal dry domestic indoor environment.
5. 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.
6. Determine the fixing method appropriate to the construction.
7. 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.
8. Support the fitting so that no strain is applied to the wiring when making the electrical connections.
9. Check all the connections are very secure and that no loose strands of wire are left out of the electrical connector block.
10. 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	Dimensions	Cut-out hole	Weight
LOR1402	Downlight Rondo II	14W	1200lm	3000K	∅174*68.5mm	∅145-155mm	0,3kg
LOR1403	Downlight Rondo II	14W	1260lm	4000K	∅174*68.5mm	∅145-155mm	0,3kg
LOR2502	Downlight Rondo II	25W	2330lm	3000K	∅244*84.5mm	∅195-210mm	0,5kg
LOR2503	Downlight Rondo II	25W	2450lm	4000K	∅244*84.5mm	∅195-210mm	0,5kg

■ Installation steps



1. Turn off the power.
2. Drill a suitable mounting hole on ceiling according to size requirement of different item.
3. Open the line pressing cover with cross screwdriver.
4. Connect input cable end of LED fixture to suitable power socket(110V/220V), and make sure connecting way is right. Make sure the two connectors inserted into the terminal at the same time when connecting the wire to the input end of the lamp, then lock the screw.
5. Close the line pressing cover with cross screwdriver; make sure the power line fixed tightly.
6. Pinch both springs, then push light into installation hole, hangers rebound and chuck automatically. Make sure the light fixed well.
7. Double-check everything is well-connected, and then turn on the power.

Instrukcja obsługi - RONDO II

■ 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.

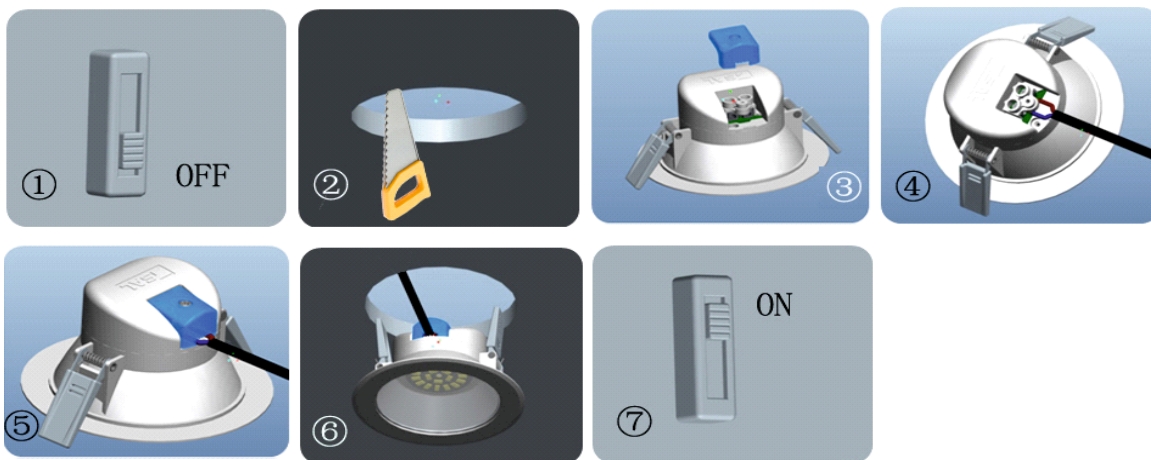
Uwaga:

1. W przypadku jakichkolwiek niejasności prosimy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
2. Instalacja powinna być wykonana zgodnie z krajowymi regulacjami w zakresie montażu urządzeń elektrycznych. Instalacja doprowadzająca prąd do urządzenia powinna także spełniać krajowe wymagania bezpieczeństwa.
3. 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.
4. Oprawa przeznaczona jest do użytkowania w pomieszczeniach wewnątrz budynków o niskiej wilgotności powietrza.
5. Sprawdź położenie przewodów doprowadzających prąd (a także ew. innych przewodów) w celu uniknięcia ich uszkodzenia podczas montażu oprawy.
6. Zastosuj właściwą metodę montażu oprawy w zależności od konstrukcji powierzchni montażowej.
7. Przewody doprowadzające napięcie nie powinny stykać się z nagrzewającymi się elementami oprawy.
8. Instalując przewody należy zwrócić uwagę, aby nie były one odkształcane ani naprężane.
9. Przed zakończeniem instalacji sprawdź poprawność wszystkich podłączeń i upewnij się, że żaden przewód ani śrubka nie wypadła z kostki montażowej.
10. Nie należy montować oprawy na wilgotnych powierzchniach (świeżo tynkowanych lub malowanych) gdyż może to doprowadzić do odbarwienia kolorów.
11. Upewnij się, że przewody których używasz do instalacji mają odpowiednią odporność na podwyższoną temperaturę.

■ Parametry techniczne

Indeks	Opis	Moc	Luminous flux	Temperatura barwowa	Wymiary	Wymiary otworu	Waga
LOR1402	Downlight Rondo II	14W	1200lm	3000K	∅174*68.5mm	∅145-155mm	0,3kg
LOR1403	Downlight Rondo II	14W	1260lm	4000K	∅174*68.5mm	∅145-155mm	0,3kg
LOR2502	Downlight Rondo II	25W	2330lm	3000K	∅244*84.5mm	∅195-210mm	0,5kg
LOR2503	Downlight Rondo II	25W	2450lm	4000K	∅244*84.5mm	∅195-210mm	0,5kg

■ Instrukcja montażu



1. Wyłącz zasilanie.
2. Wytnij w suficie otwór o wymiarze dostosowanym do oprawy (patrz tabelka powyżej).
3. Okręć i zdejmij osłonę przewodów za pomocą śrubokręta.
4. Podłącz przewód zasilający do oprawy i upewnij się, że podłączasz właściwe żyły w odpowiednie miejsca.
5. Przykręć osłonę i zamknij kostkę przyłączeniową za pomocą śrubki i upewnij się, że przewód jest pewnie przymocowany do oprawy.
6. Odegnij obie sprężyny i włóż oprawę w otwór instalacyjny. Oprawa zatrzaśnie się automatycznie w otworze. Upewnij się, że jest pewnie zamocowana.
7. Sprawdź czy wszystko jest dobrze podłączone i włącz zasilanie.