

ROBUS®

LUNATE, QUAD POWER 11W, 16W, 20W, 23W
LED SURFACE MOUNT, CCT3, IP20, WHITE,
3000K, 4000K, 6500K

RLT4CCT3-01

EN

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.

! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. The Installation must be carried out by a qualified electrician.

Note:

The luminaire must be disconnected before carrying out any insulation resistance testing. Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.robus.com or robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Class I, IP20

Luminaire is non-dimmable.

Suitable for mounting on a normally flammable surface.

Installation

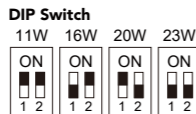
1. Ensure mains supply is switched off before commencing work.
2. Ensure there is at least 100mm of free space around the luminaire location.
3. Remove diffuser using tool provided as per fig1.
4. Loosen three screws to remove the LED plate from the fitting.
5. Mark appropriate fixing hole positions on wall, check location of buried cables, pipes and other building services before drilling.
6. Feed supply cables through cable entry hole and attach the base to surface.
7. Connect the power supply cables to fitting terminals: Brown to SL, Blue to N and Yellow/Green to Earth.
8. Move switch on the front of the LED plate to select colour temperature: 3000K, 4000K or 6500K. And select the wattages (11W, 16W, 20W or 23W) on the driver via DIP switch. Factory default setting: 3000K, 23W.
9. Refit the LED plate and the diffuser to the base.

WARNING: DO NOT CHANGE SETTING WHEN THE FITTING IS ON!!

Note: Plug with accessories to achieve the emergency and sensor function.

R16EMPK-PSU: The emergency pack accessory.

RMC030SL: The sensor accessory.



Market Surveillance:

LS Code of energy efficiency Class C.

RLT4CCT3-LS

Remove diffuser. Disconnect driver input and output connections.

Remove LED plate.

The light source contained in the luminaire shall only be replaced by a qualified person.

ROBUS®

LUNATE, QUAD POWER 11 W, 16 W, 20 W, 23 W
OPBOUWLED, CCT3, IP20, WIT, 3000 K, 4000 K,
6500 K

RLT4CCT3-01

NL

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.

! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. De installatie dient te worden uitgevoerd door een elektricien.

Opmerkingen:

De lamp moet worden losgekoppeld voordat de isolatieweerstand wordt getest. Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.robus.com of robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse I, IP20

Niet-dimbare armatuur.

Geschikt voor montage op normal ontvlambaar oppervlakte.

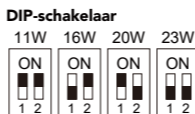
Installatie

1. Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint.
2. Zorg dat u minstens 100 mm vrije ruimte hebt rond het installatiepunt.
3. Verwijder de diffusor met het bijgeleverde gereedschap volgens afb. 1.
4. Draai drie schroeven los om de LED-plaat van de armatuur te verwijderen.
5. Markeer de geschikte plaats van de bevestigingsgaten op de muur en zorg dat u geen verborgen kabels, leidingen en andere voorzieningen van het gebouw kunt beschadigen voordat u begint met boren.
6. Steek de stroomkabels door de kabelingang en bevestig de basis aan het oppervlak.
7. Sluit de voedingskabel aan op de aansluitklemmen van de armatuur: Bruin op SL, Blauw op N en Geel/Groen op Aarding.
8. Verplaats de schakelaar aan de voorzijde van de LED-plaat om de kleurtemperatuur te kiezen: 3000 K, 4000 K of 6500 K. En selecteer de wattages (11 W, 16 W, 20 W of 23 W) op de driver via de DIP-schakelaar. Standaard fabrieksinstelling: 3000 K, 23 W. **WAARSCHUWING: WIJZIG DE INSTELLINGEN NIET WANNEER DE ARMATUUR AAN IS!!**
9. Monteer de LED-plaat en de diffusor weer op de basis.

Opmerking: stekker met accessoires om de noodwerking en sensorfunctie te realiseren.

R16EMPK-PSU: het accessoire noodverlichtingspak.

RMC030SL: het accessoire sensor.



Markttoezicht:

LS-code van energie-efficiëntieklasse C.

RLT4CCT3-LS

Verwijder de diffusor. Maak de in- en uitgangsaansluitingen van de driver los.

Verwijder de LED-plaat.

De lichtbron in de armatuur mag alleen worden vervangen door een gekwalificeerd persoon.

Informatie voor de gebruiker van het product:

1. Hou bij het verwijderen van afval rekening met de regeling voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval (AEEA, pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen).
2. Neem uw verantwoordelijkheid op het vlak van hergebruik en recycling door dit product aan het einde van zijn levenscyclus in te leveren bij een inleverpunt voor elektronisch afval, een milieupark of een winkel waar u een nieuw product koopt.
3. Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onachtzaam wordt weggegooid. Het is belangrijk dat ze gescheiden gehouden worden van het normaal huishoudelijk afval en gerecycled wordt in het netwerk voor AEEA.
4. Het pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen op een product betekent dat dit apparaat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar dat het dient te worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

ROBUS®

LUNATE, QUAD-STROMVERSORGUNG 11 W, 16 W, 20 W, 23 W
LED-OBERFLÄCHENMONTAGE,
IP20 WEISS, 3000 K, 4000 K, 6500 K

RLT4CCT3-01

DE

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden.

Hinweis:

Vor der Durchführung von Isolationswiderstandsprüfungen muss die Leuchte vom Strom getrennt werden. Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.robus.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

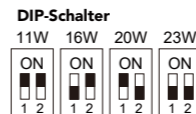
-20°C < TU < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse I, IP20

Leuchte ist nicht dimmbar.

Kann auf normal entflammabaren Oberflächen montiert werden.

Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
 2. Achten Sie darauf, dass rund um den Installationsbereich mindestens 100 mm Platz sind.
 3. Entfernen Sie den Diffusor mit dem mitgelieferten Werkzeug (siehe Abb. 1).
 4. Lösen Sie drei Schrauben, um die LED-Platine von der Leuchte abzunehmen.
 5. Zeichnen Sie die passenden Löcher für die Montage an der Wand an und überprüfen Sie vor dem Bohren, dass Sie keine unter Putz liegenden Kabel, Rohre oder andere Leitungen beschädigen.
 6. Führen Sie die Stromkabel durch den Kabeleingang und befestigen Sie die Bodenplatte an der vorgesehenen Montagestelle.
 7. Schließen Sie die Stromkabel an die Anschlussklemmen an: Braun an „SL“, Blau an „N“ und Gelb/Grün an Erdung.
 8. Bewegen Sie den Schalter auf der Vorderseite der LED-Platine, um die Farbtemperatur zu wählen: 3000 K, 4000 K oder 6500 K. Wählen Sie die Wattzahlen (11 W, 16 W, 20 W oder 23 W) am Treiber mithilfe des DIP-Schalters. Werkseinstellungen: 3000 K, 23 W. **WARNUNG: EINSTELLUNGEN NICHT BEI EINGESCHALTETER LEUCHE ÄNDERN!!**
 9. Bringen Sie die LED-Platine und den Diffusor wieder an der Bodenplatte an. Hinweis: Stecker mit Zubehör für die Notbetriebs- und Sensorfunktion.
- R16EMPK-PSU: Zubehör für Notbetrieb.
RMC030SL: Zubehör für Sensor.



Marktüberwachung:

LS Code der Energieeffizienzklasse C. RLT4CCT3-LS

Nehmen Sie den Diffusor ab. Trennen Sie die

Eingangs- und Ausgangsverbindungen des Treibers.

Nehmen Sie die LED-Platine ab.

Die in der Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur von einer fachlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.

Informationen für den Benutzer:

1. Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
2. Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikaltgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
3. Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtlos entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird.
4. Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss.

ROBUS®

LUNATE, ČETVERNA MOČ 11 W, 16 W, 20 W,
23 W LED, POVRŠINSKA MONTAŽA, CCT3, IP20,
BELA, 3000 K, 4000 K, 6500 K

RLT4CCT3-01

SL

PRED MONTAŽO SKRBNO PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO IN JIH SHRANITE NA VARNO MESTO, SAJ JIH BOSTE POZNEJEMORDA ŠE POTREBOVALI.

! Električne naprave lahko povzročijo telesne poškodbe, smrt in materialno škodo. Priklop same izvesti le strokovnjak za elektrotehniko.

Opomba:

Pred preizkusi izolacijske upornosti svetilko obvezno izključite. Pridržujemo si pravico do sprememb proizvoda in tehničnih specifikacij brez predhodnega obvestila. Za najnovejše tehnične informacije obiščite našo spletno stran www.robus.com ali robustdirect.com.

-20°C < T_{del} < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Razred I, IP20

Svetilka nima možnosti zatemnitve.

Primerno za montažo na vnetljive površine.

Instalacija

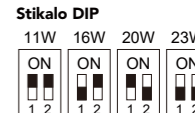
1. Pred začetkom dela izključite napajanje.
2. Okoli svetilke mora biti najmanj 100 mm nezasedenega prostora.
3. S priloženim orodjem odstranite difuzor, kot kaže sl. 1.
4. Odvijte tri vijake in odstranite ploščo LED s fittinga.
5. Na steni označite pritrilne točke; pregledajte in potrdite, da z vrтанjem ne boste poškodovali skritih kablov, cevi in druge stavbne napeljave.
6. Napeljite napajalne kable skozi kabelsko luknjo in pritrдите bazo na površino.
7. Priključite napajalne kable na sponke fittinga: rjava na SL, modra na N in rumena/zelena na zemljo.
8. Preklopite stikalo spredaj na plošči LED na izbrano barvno temperaturo: 3000 K, 4000 K ali 6500 K. S stikalom DIP nastavite moč (11 W, 16 W, 20 W ali 23 W) na gonilniku. Privzeta tovarniška nastavitve: 3000 K, 23 W.
9. Namestite nazaj ploščo LED in difuzor na bazo.

OPOZORILO: NE SPREMINJATI NASTAVITEV, KO JE FITING VKLJUČEN!

Pomni: Priključite z dodatno opremo, tako da omogočite delovanje v sili in delovanje senzorja.

R16EMPK-PSU: Dodatna oprema v kompletu za delovanje v sili.

RMC030SL: Dodatna oprema za senzor.



Nadzor trga:

Koda LS energetske učinkovitosti Razred C.

RLT4CCT3-LS

Odstranite difuzor. Odklopite vhodni in izhodni priključek gonilnika.

Odstranite ploščo LED.

Svetlobni vir v svetilki lahko zamenja samo ustrezno usposobljen serviser.

Informacije za uporabnika:

1. Upoštevajte predpise o odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme – proizvoda ni dovoljeno odstraniti med gospodinjске odpadke (OEEO s simbolom: prekrizanim zabojnikom za odpadke na kolesih).
2. Prispevajte k varovanju okolja in omogočite reciklažo proizvoda – po koncu njegove življenjske dobe ga predajte pristojnemu zbirnemu centru za odpadke ali vrnite trgovcu, pri katerem ste ga kupili.
3. Ta oprema lahko vsebuje snovi, ki so v primeru malomarnega ravnanja nevarne za zdravje in okolje. Pomembno je, da proizvod ločite od drugih gospodinjских odpadkov in ga predate v reciklažo (OEEO).
4. Simbol „prekrizani zabojnik za odpadke na kolesih“ na proizvodu pomeni, da tega proizvoda ni dovoljeno odstraniti med običajne gospodinjские odpadke, temveč skladno s predpisi o OEEO.

ROBUS®

LUNATE, QUATRE PUISSANCES 11W, 16W, 20W, 23W MONTAGE EN SURFACE LED, CCT3, IP20, BLANC, 3000K, 4000K, 6500K

FR

RLT4CCT3-01

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVER LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.

Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

Remarque :

Le luminaire doit être déconnecté avant d'effectuer tout test de résistance à l'isolation. Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.robus.com ou robusdirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe I, IP20

Ce luminaire est à intensité non-variable.

Convient à une installation sur une surface normalement inflammable

Installation

1. Vérifier que l'alimentation électrique soit coupée avant de commencer à travailler.
2. Vérifier qu'il y ait au moins 100mm d'espace libre autour du luminaire.
3. Retirer le diffuseur à l'aide de l'outil fourni comme indiqué à la fig.1.
4. Desserrer les quatre vis pour retirer la plaque LED du luminaire.
5. Marquer la position des trous de fixation contre le mur en veillant à éviter les câbles, canalisations et autres éléments de construction masqués avant de percer.
6. Faire passer les câbles d'alimentation par le trou d'entrée de câble et fixer la base à la surface.

7. Connecter les câbles d'alimentation aux bornes : Marron à SL, Bleu à N et Jaune/Vert à la terre.

8. Utiliser l'interrupteur sur l'avant de la plaque LED pour sélectionner la température de couleur : 3000K, 4000K ou 6500K. Et sélectionner les puissances (11W, 16W, 20W ou 23W) sur le driver via l'interrupteur DIP. Paramètre d'usine par défaut : 3000K, 23W. **ATTENTION : NE PAS MODIFIER LES PARAMÈTRES LORSQUE LE LUMINAIRE EST ALLUMÉ !!!**

9. Remettre la plaque LED et le diffuseur sur la base.

Remarque : Prise avec accessoires pour réaliser la fonction d'urgence et de capteur.

R16EMPK-PSU : L'accessoire du pack d'urgence.

RMC030SL : Le capteur.

Surveillance des marchés :

Code d'efficacité énergétique Classe C. RLT4CCT3-LS

Retirer le diffuseur. Déconnecter les connexions d'entrée et de sortie du driver.

Retirer la plaque LED.

La source lumineuse contenue dans ce luminaire doit être remplacée uniquement par une personne qualifiée.

Informations pour l'utilisateur du produit :

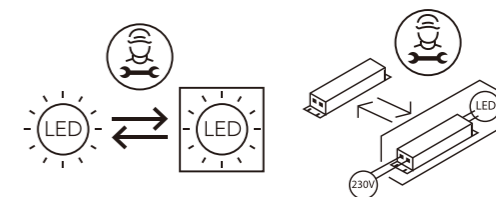
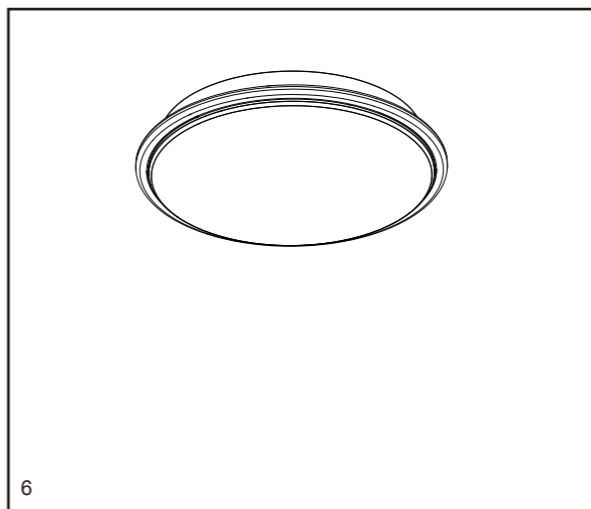
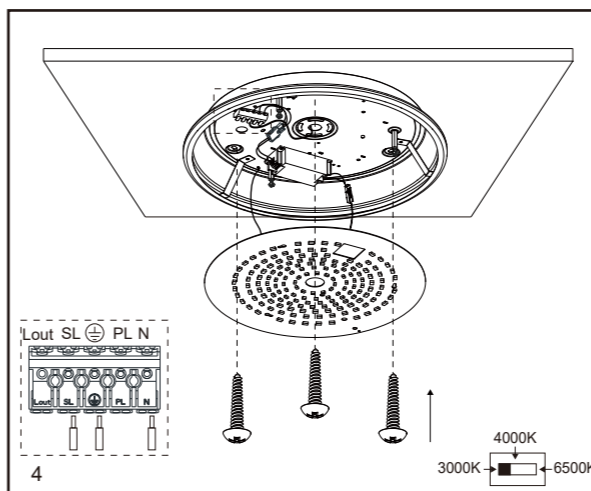
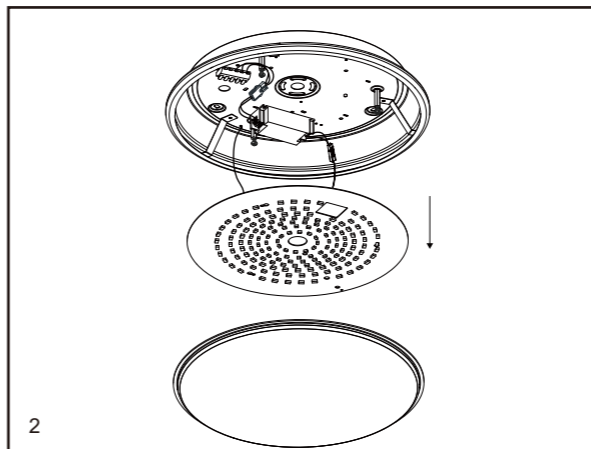
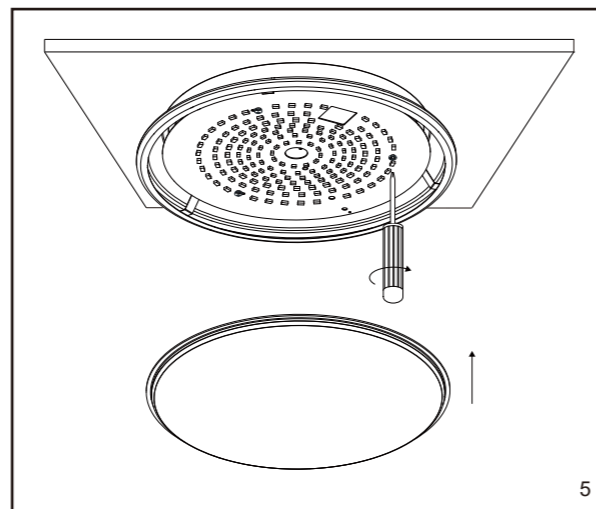
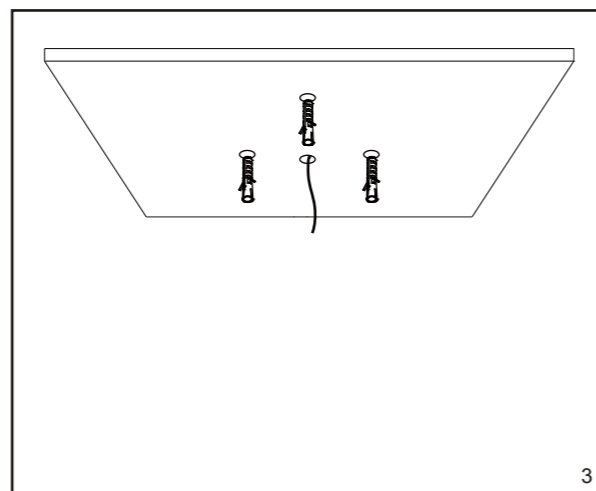
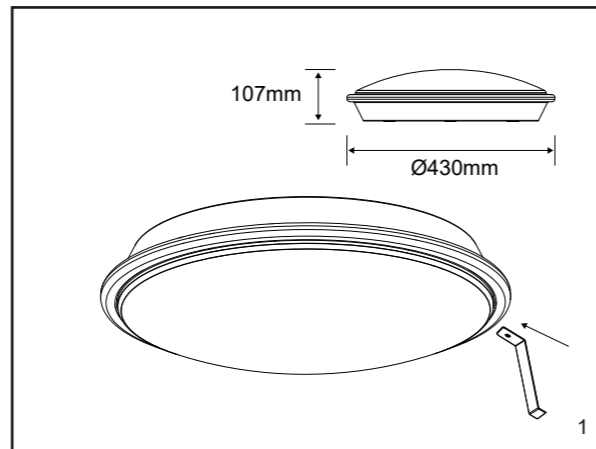
1. Veuillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
3. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
4. La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

IT: AVVERTENZA – I dispositivi elettrici possono causare lesioni gravi o la morte o danneggiare l'apparecchio. In caso di dubbi sull'installazione o sull'utilizzo di questo prodotto, consultare un elettricista competente.

Assicurarsi che l'alimentazione principale sia spenta prima di effettuare interventi.

EST: HOIATUS! Elektritooted võivad põhjustada surma, raskeid vigastusi või varakahjustusi. Kui teil on toote paigaldamisel või kasutamisel kahtlusi, küsige nõu asjatundlikult elektrikult. Enne töö alustamist veenduge, et elektrivool oleks väljas lülitatud.

SLK: UPOZORNENIE - Elektrický výrobky môžu spôsobiť smrť, vážne zranenie alebo škodu na majetku. Ak máte akékoľvek pochybnosti o inštalácii tohto výrobku, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Pred začatím práce skontrolujte, že je hlavný zdroj.



L.E.D Lighting & Electrical Distribution Group Ltd
IRE: Nangor Road, Dublin 12, D12 E7VP, Ireland
UK: Bracknell Enterprise & Innovation Hub, Ocean House, 12th Floor, The Ring, Bracknell, Berkshire RG12 1AX, UK

Tel: +353 1 7099000
Fax: +353 1 7099060
Email: info@robus.com
Website: www.robus.com

