



	„MORA“ 0-10 LED CEILING LIGHT	ENG
	„MORA“ 0-10V LUBINIS LED ŠVIESTUVAS	LTU
	„MORA“ 0-10V VIRSAPMETUMA LED GAISMEKLIS	LV
	„MORA“ 0-10V LED VALGUSTUMINE	EST
	„MORA“ 0-10V СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОТОЛКА	RU



6004100031, MORA95_SU_W_70W_LED_6650_0-10V – 8699 lm

6004100034, MORA95_SU_B_70W_LED_6650_0-10V – 8699 lm

1. Designated Use/Paskirtis/ Izmantošana/ Sihtotstarve

- 1.1 MORA LED ceiling light are an indoor use luminaire, fixed straight to the ceiling or wall. Suitable for a wide range of locations: offices, living rooms, bars and restaurants etc.
- 1.1 MORA LED yra vidaus patalpų šviestuvai gali būti montuojamas prie lubų ar sienos. Tinkamas įvairioms vietoms apšviesti, tokioms kaip biurui, gyvenamieji kambariai, barai, restoranai ir t.t.
- 1.1 MORA gaismeklis ir automātiskai LED apgaismojuma kontrolei. Piemērots daudzveidīgam vietu apgaismojumam: birojs, dzīvojamā istaba, koridoru, kā arī citām vietā
- 1.1 MORA LED-laevagusti on siseruumides kasutatav valgusti, mis on kinnitatud otse lakke või seina. Sobib paljude kohtades: kontorid, elutoad, baarid ja restoranid jne
- 1.1 Светодиодный потолочный светильник MORA - это светильник для внутреннего использования, который крепится прямо к потолку или стене. Подходит для самых разных мест: офисы, гостиные, бары, рестораны и т. Д.

2. Safety / Sauga/ Drošība/ Ohutus/безопасность

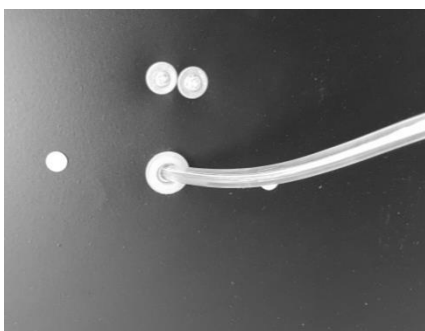
- 2.1 Electrical appliances must be connected only by competent person
- 2.1 Elektros prietaisus turi prijungti tik kompetentingas asmuo
- 2.1 Elektriskās ierīces drīkst pievienot tikai kompetenta persona
- 2.1 Elektriseadmed peavad olema ühendatud ainult pädeva isikuga
- 2.1 Электрические приборы должны подключаться только компетентным лицом
- 2.2 Switch off the electricity at the fuse box by removing the relevant fuse or switching off the circuit breaker before proceeding with the installation
- 2.2 Prieš pradėdami bet kokius šviestuvo pajungimo darbus, išjunkite elektros energiją įvadiniame skydelyje. Draudžiama jungti šviestuvą esant neišjungtai įtampai
- 2.2 Pirms sākt jebkura gaismekli savienojuma darbus, atslēdziet elektrību ievada sadalē, ir aizliegts veikt darbus ja nav atslēgta elektrība
- 2.2 Enne paigaldamist lülitage elekter kaitsekiibist välja või lülitage kaitselüliti välja
- 2.2 Отключите электричество в блоке предохранителей, удалив соответствующий предохранитель или выключив автоматический выключатель, прежде чем приступать к установке
- 2.4 The light source of this luminaire is not replaceable; When light source reaches it's end of life the whole luminaire shall be replaced
- 2.4 Šviesos šaltinis nekeičiamas. Jeigu šviesos šaltinis pasiekia savo gyvavimo pabaigą, visas šviestuvai turi būti keičiamas kitu
- 2.4 Ši gaismekļa gaismas avots nav nomaināms; Kad gaismas diodes izdeg, ir jānomaina viss gaismeklis
- 2.4 Selle valgusti valgusallikas ei ole asendatav; Kui valgusahi jõuab selle eluea lõpuni, tuleb kogu valgusti asendada
- 2.4 Источник света этого светильника не заменим; Когда срок службы источника света истекает, весь светильник заменяется

Technical specification/Techninė specifikacija/Tehniskā specifikācija/Tehniline kirjeldus/Техническая спецификация	
Energy Efficiency/Energijos efektyvumo klasė/Energo efektiivtāte/Energiatõhusus/Энергоэффективность	F
Power Supply/Įtampa/Enerģijas padeve/Toiteallikas/Источник питания	165-240V/ 50/60Hz
Power factor/Galios koeficientas/Jaudas koeficients/Võimsustegur/Фактор силы	>0.50/<0.90
Colour Temperature/Šviesos spalva/Gaismas temperatūra/Vārvi temperatuur/Цветовая температура	3000-6500 Kelvin
Colour Rendering Index/Šviesos atitikties koeficientas (CRI)/Gaismas atbilstība naturālajai gaismai CRI/Vārvieraldusindeks (CRI)/Индекс цветопередачи	≥80
Lamp beam angle/Šviesos kampas/Lampas gaismas leņķis/Lambi kiirgusnurk/Угол луча лампы	120°
Conforms to current EC Directives/Atitinka ES reikalavimus ir direktyvas /Ierīce atbilst ES direktīvām un prasībām /Vastab kehtivatele Euroopa Komisjoni direktiividele	
Environmental Protection/Apsaugos laipsnis/Aizsardzība pret ārējo vidi/Keskkonnakaitse/Степень защиты	IP20
Warranty (months)/Garantija (mēnesiais)/Garantija (mēnešiem)/Garantii (kuud)/Гарантия (месяцы)	36

3. Installation/ Montavimas/ Uždėdīšanas/ Paigaldus/ монтаж



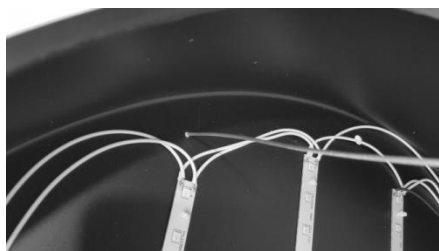
- Take out acrylic difuser
- Išimkite akrilinį sklaidytuvą
- Izņemiet akrila difuzoru
- Vōtke akrīlējajuti vāļja
- Снимите акриловый рассеиватель.



- Through the center of the intermediate thread the cords
- Per tarpinę, esančią šviestuvo centre, praverkite laidą.
- Caur vidējā vītne centru – auklas.
- Pōimige lābi vaheosa keskme juhtmed
- Пропустите провод через втулку, расположенную в центре лампы.



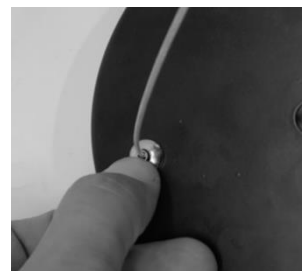
- Connect cord to the terminal N – Neutral and L-Live
- Pajunkite laidus į jungtis N – Nulis ir L- Fazė.
- Savienojiet vadu ar terminālu N - Neitrāls un L- Fāze
- Ūhendage juhe klemmiga N-neutraalne ja L- pingestatud
- Подключите провода к контактам N (ноль) и L (фаза).



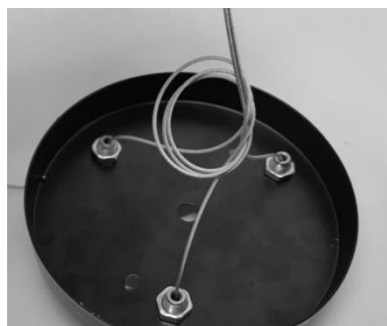
- Through small holes in the fixture, thread the wires
- Į šviestuvo šonuose esančias mažas skylutes, įverkite trosus.
- Caur mazajiem caurumiem stiprinājumā, pāvediet vadus.
- Tōmmake juhtmed lābi vāikeste avade



- To the base of lamp holder screw and tighten 3 wire holders
- Paimkite prie lubų tvirtinamą pagrindą ir įsu- kite trosų laikiklius
- Uz luktura turētāja skrūves pamata pieskrūvējiet 3 stie
- Kruvige ja kinnitage lambi alaossa kolm juht- mehoidikut
- Возьмите основание для крепления к потолку и прикрутите крепления тросов.



- Press the wire holder and put inside the wires
- Paspauskite trosų laikiklio galiuką ir įverkite trosą.
- Nospiediet stieples turētāju un ievietojiet vadu iekšpusē.
- Vajutage juhtmehoidikut ja pange juhtmed lābi
- Нажмите на конец крепления троса и вставьте трос.



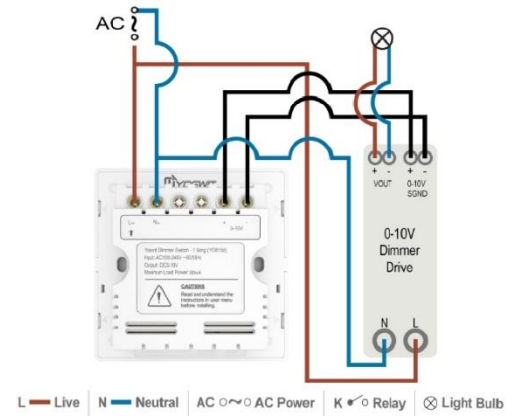
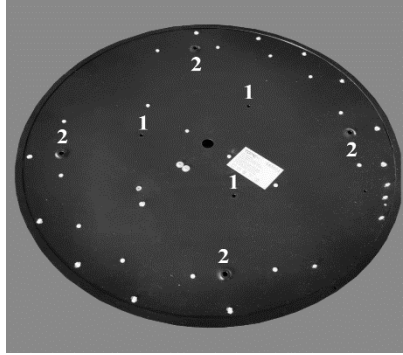
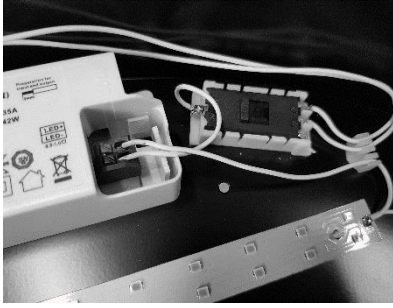
- Aline all the wires, tie a knot on it and tighten.
- Išlyginkite visus tris trosus, tada sunerkite ir sutvirtinkite mazgą.
- Saskaņojiet visus trīs kabelus, pēc tam pievelciet un nostipriniet ierīci.
- Joondage kōik juhtmed, tehke sōlm peale ja pinguldage.
- Выравниайте все три троса, затем сплетите их и закрепите узел.



- Take I profile, put two screws in it and screw profile to the ceiling.
- Paimkite I profilį, į jį įstatykite šviestuvaž laik- kančius varžtus, užtvirtinkite veržlėmis ir prisu- kite profilį prie lubų
- Paņem I profilu, ievieto divas skrūves un skrūves profilu pie griestiem
- Vōtke „I“-profil, pange sellesse kaks kruvi ja kruvige profil lakke.
- Возьмите профиль I, вставьте в него болты для крепления светильника, закрепите гайками и прикрутите профиль к потолку.



- Connect base of the lamp holder to I profile
- Prisukite pagrindą prie I profilio varžtų.
- Pievienojiet luktura turētāja pamatni uz I pro- filu.
- Ūhendage lambihoidiku alaosa „I“-profilig
- Прикрутите основание к болтам профиля I.



- With the switch inside, you can choose color temperature 3000K switch in left side, 4500K switch in middle, 6000K switch in right side.
- Jungikliu esančiu viduje galite pasirinkti norimą spalvinę temperatūrą nuo 3000K jungiklis kairėje pusėje, 4500K jungiklis per vidurį iki 6000K, jungiklis dešinėje.
- Ar slėdzi iekšā ieslēdziet gaismekli un izvēlieties krāsu temperatūru no 3000 līdz 6000K.
- Lūliti sisse lūlitage valgusti ja valige soovitud värvitemperatuur 3000k kuni 6000K.
- С помощью переключателя внутри вы можете выбрать желаемую цветовую температуру: 3000K — переключатель слева, 4500K — переключатель в центре, до 6000K — переключатель справа.

1. Mounting with the ceiling cable
 2. Mounting to the ceilings with the screws
1. Tvirtinimas trosais
 2. Tvirtinimas prie lubų varžtais
1. Piekarināms pie griestiem ar trosēm
 2. Gaismekļa montāža pie griestiem
1. Paigaldamine laekaablīga
 2. Paigaldamine lagedele kruvidega
1. Крепление тросами
 2. Крепление к потолку болтами

- Wiring diagram: L- White, N-White, DIM+ Red, DIM - Blue
- Dimerio pajungimo schema: L baltas, N baltas, DIM + Raudonas, DIM - Mėlynas
- Dimmera vadu shēma: L Balts, N Balts, DIM + Sarkans, DIM - Zils
- Ühendusskeem: L- valge, N-valge, DIM + punane, DIM – sinine
- Схема подключения: L- белый, N-белый, DIM + красный, DIM - синий

