

	„TOLEDO“ LED FLOODLIGHT	ENG
	“TOLEDO” LED PROŽEKTORIUS	LTU
	“TOLEDO” LED PROŽEKTOtrs	LV
	„TOLEDO“ LED FLOODLIGHT	EST
	„TOLEDO“ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР	RU



- 6008000001, TOLEDO90_10W_LED_900 – 850 lm
 6008000002, TOLEDO90_20W_LED_1800 – 1690 lm
 6008000003, TOLEDO90_30W_LED_2700 – 2480 lm
 6008000004, TOLEDO90_50W_LED_4500 – 4040 lm
 6008000010, TOLEDO90_70W_LED_6300 – 6078 lm
 6008000011, TOLEDO90_100W_LED_9000 – 8954 lm

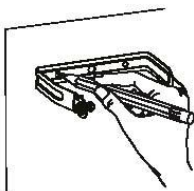
1. Designated Use/Paskirtis/ Izmantošana/ Sihtotstarve

- 1.1 TOLEDO floodlights are an outdoor floodlights for automatic LED lighting control. Mainly for wall instalation. Simply plug in wall plate for easy and sade connection. Suitable for a wide range of locations: corridors, gardens, staircases, entrances, garages, outdoor parking areas etc.
- 1.1 TOLEDO prožektoriai gali būti naudojami, tiek viduje tiek ir lauko sąlygomis. Pagrinde montuojamas prie sienos. Lengvai sumontuojamas ir pajungiamas Tinkamas jvairioms vietoms apšvieti, tokiomis kaip koridoriai, sodai, laiptinės, jėjimai, garažas, stovėjimo aiktelės ar kiemai.
- 1.1 TOLEDO prožektori ir automātiskai LED apgaismojuma kontrolei. Uzstādīšana paredzēta uz sienas. Vienkārši un droši pievienojoms. Piemērots daudzveidīgam vietu apgaismojumam: koridoru, dārzu, kāpņu, ēku ieejas, garāžu, āra autostāvvietām kā arī citām vietām
- 1.1 TOLEDO prožektorid on välistingimustes kasutatavad prožektorid LED-valgustuse automaatseks juhtimiseks. Peamiselt seina paigaldamiseks. Lihtsa ühendamise võimaldamiseks ühendage lihtsalt seinaplaat. Sobib paljudesse kohtadesse: koridorid, aiad, trepikojad, sissepääsud, garaažid, väliparkla jne.
- 1.1 Прожекторы TOLEDO - это уличные прожекторы, для автоматического управления светодиодным освещением. В основном для настенного монтажа. Подходит для широкого круга объектов: коридоры, сады, лестницы, подъезды, гаражи, открытые автостоянки и т. д.

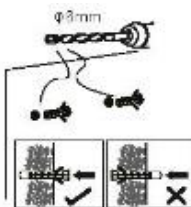
2. Safety / Sauga/ Drošība/ Ohutus/безопасность

- 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 pradēdami bet kokius šviestuvu pajungimo darbus, išjunkite elektros energiją įvadiniam skydelyje. Draudžiama jungti šviestuvą esant neišjungtai įtampai
- 2.2 Pirms sākt jebkura gaismekļi savienojuma darbus, atslēdziet elektrību ievada sadalē, ir aizliegts veikt darbus ja nav atslēgta elektrība
- 2.2 Enne paigaldamist lülitage elekter kaitsekilbist välja või lülitage kaitselülitit välja
- 2.2 Отключите электричество в блоке предохранителей, удалив соответствующий предохранитель или выключив автоматический выключатель, прежде чем приступать к установке
- 2.3 The external flexible cable of this luminaire cannot be replaced. If the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed
- 2.3 Išorinis šviestuvo laidas nėra keičiamas. Jeigu laidas yra pažeistas, šviestuvas turi būti sunaikinamas
- 2.3 Šī gaismekļa izejošo kabeli never aizstāt. Ja vads ir bojāts, gaismeklis ir jāiznīcina
- 2.3 Selle valgusti välis paindlíkkü kaablit ei saa asendada. Kui juhe on kahjustatud, tuleb valgusti hävitada
- 2.3 Внешний гибкий кабель этого светильника не подлежит замене. Если кабель поврежден, светильник должен быть уничтожен
- 2.4 The light source of this luminaire is not replaceable; When light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced
- 2.4 Šviesos šaltinis nekeičiamas. Jeigu šviesos šaltinis pasiekia savo gyvavimo pabaigą, visas šviestuvas turi būti keičiamas kitu
- 2.4 Šī gaisnekļa gaismas avots nav nomaināms; Kad gaismas diodes izdeg, ir jānomaina viss gaismeklis
- 2.4 Selle valgusti valgusallikas ei ole asendata; Kui valgusahi jõub selle eluea lõpuni, tuleb kogu valgusti asendada
- 2.4 Источник света этого светильника не заменим; Когда срок службы источника света истекает, весь светильник заменяется
- 2.5 Connecting leads required a separate terminal block, and box for connection to the fixed wiring. Terminals and box are not included to the set
- 2.5 Maitinimo šaltinio laidai turi būti prijungti prie pagrindinių laidų atskirais gnybtais. Gnybtai turi būti montuojami atskiroje montavimo dėžuteje. Nei gnybtai nei dėžutė neįeina į šviestuvu komplektaciją
- 2.5 Šī gaisnekļa gaismas avots nav nomaināms; Kad gaismas diodes izdeg, ir jānomaina viss gaismeklis
- 2.5 Ühendusjuhtmed vajavad eraldi klemmiplokki ja kasti fikseeritud juhtmestikuga ühendamiseks. Terminalid ja karp ei kuulu komplekti
- 2.5 Для подключения выводов требуется отдельный клеммный блок и коробка для подключения к стационарной проводке. Терминалы и коробка не входят в комплект

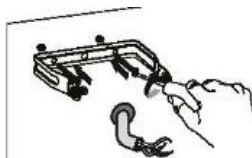
3. Installation/ Montavimas/ Uzstādišanas/ Paigaldus/ монтаж



- Marking the screw hole
- Pasižymėkite skylių vietas
- Atzīmējat dībeļu vietas
- Kruvi ava mārgistamīne
- Маркировка резьбового отверстия

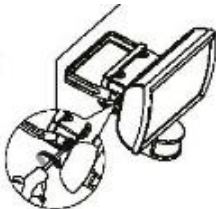


- Drill and push the screw peg into the hole
- Išgręžkite skyles pažymėtose vietose.
- Veiciet urbšanas darbus un ievietojiet dībeļus
- Puurige ja lükake kruvi auku
- Просверлите и задвиньте винт в отверстие



- Fix the U bracket to the wall
- Prītvirkinkite U formas projektoriaus laikiklį
- Piestipriniet U veida kronšteinu pie sienas
- Kinnitage U-klamber seina külge
- Закрепите кронштейн U на стене

Mounting Screws: (M4 x 32mm) x 2



- Attach the device to the U bracket and tighten the screws.
- Prie laikiklio prītvirkinkite projektoriū.
- Piestipriniet ierīci pie U veida kronšteina un pievelciet skrūves
- Ühendage seade U-klambri külge ja kinnitage kruvid.
- Прикрепите устройство к кронштейну U и затянните винты.

Technical specification/Techninė specifikacija/Tehniskā specifikācija/Tehniline kirjeldus/Техническая спецификация	
Energy Efficiency/Energijos efektyvumo klasė/Energo efektivitāte/Energiatõhusus/Энергоэффективность	E,F
Power Supply/Istampo/Enerģijas padeve/Toiteallikas/Источник питания	220-240V / 50Hz
Power factor/Galios koeficientas/Jaudas koificients/Võimsustegur/Фактор силы	>0.90
Colour Temperature/Šviesos spalva/Gaismas temperatūra/Värvi temperatuur/Цветовая температура	4000 Kelvin
Colour Rendering Index/Šviesos atitikties koeficientas (CRI)/Gaismas atbilstība naturālajai gaismai CRI/Värvieraldusindeks (CRI)/Индекс цветопередачи	≥80
Lamp beam angle/Šviesos kampus/Lampas gaismas leņķis/Lambi kiurgusnurk/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	IP65
Warranty (months)/Garantija (mēnesiais)/Garantija (mēnešiem)/Garantii (kuud)/Гарантия (месяцы)	36