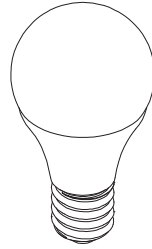
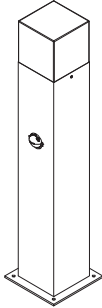


PL Oprawa ogrodowa / EN Garden fitting / DE Gartenleuchte / RU Садовый светильник / CS Zahradní svítidlo / SK Záhradné svietidlo / HU Kerti lámpatest / HR Vrtno rasvetlo / FR Luminaire de jardin / ES Luminaria para jardín / IT Portallampada da giardino / RO Corp de iluminat pentru grădină / LT Sodinis šviestuvas / LV Dārza gaismeklis / ET Aivalgusti / PT Luminária de jardim / BE Sadovy svāčlīnīs / UK Садовий світльник / BG Градинско осветително тяло / SL Vrtna svetilka / BS Vrtno rasvetno tijelo / SRP Vrtno rasvetno tijelo / SR Баштенско rasvetno telo / MK Светилка за во градина / MO Corp de iluminat pentru grădină / AM Հարկիտարկ լիւմինար / AZ Qoruyucu korpuslu lampə / KA გარბნისტილი / KK Гард фитинги / KY Корроучо шлемдеги шамчырак / TG Гардфитинг / TK Gardfitting / UZ Himoyalangan fitting



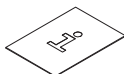
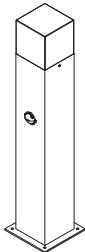
MAX  
15 W



OS-LARGP40P-30	max 15 W	1005 g



PL Skład zestawu / EN This set consists of / DE Bestandteile des Sets / RU Состав набора / CS Složení soupravy / SK Zloženie súpravy / HU A készlet tartalma / HR Sastav kompleta / FR Composition du kit / ES Composición del kit / IT Contenuto del kit / RO Setul include / LT Rinkinio turinys / LV Komplekta sastāvs / ET Komplekti komponendid / PT O conjunto inclui / BE Skaad kamplekta / UK Склад набору / BG Състав на комплекта / SL Sestava kompleta / BS Sastav kompleta / SRP Sastav kompleta / SR Sastav kompleta / MK Sastov na set / MO Setul include / AM Հավաքածուի կազմը / AZ Bu dəst əşyələkdikardan ibarətdir: / KA ეს ნაკრები შედგება / KK Қоралпагы жынтықт қурамы / KY Топтомдун курамы / TG Маҷмуи маъзур за инҳо иборат аст / TK Bu toplum üçüne ayrılar / UZ Ushbu to'plam quyidagilardan iborat:



PL Akcesoria / EN Accessories / DE Zubehör / RU Аксессуары / CS Příslušenství / SK Príslušenstvo / HU Tartozékok / HR Pribor / FR Accessoires / ES Accesorios / IT Accessori / RO Accesorii / LT Priedai / LV Piederumi / ET Lisandid / PT Acessórios / BE Аксэсары / UK Аксесоры / BG Аксесоры / SL Dodatki / BS Pribor / SRP Pribor / SR Pribor / MK Додатоци / MO Accesorii / AM Արժանավորներ / AZ Aksesuarlar; / KA აქსესუარები / KK Қосалқы набыдықтар / KY Шаймандар / TG Лавозимот / TK Goşmaça enjamlar / UZ Aksessuarlar

PL Ograniczenia montażowe / EN Notes for installation / DE Einschränkungen bei der Montage / RU Монтажные ограничения / CS Montážní omezení / SK Montážne obmedzenia / HU Beszerelésel kapcsolatos korlátozások / HR Ograničenja montaže / FR Contraintes de montage / ES Restricciones del montaje / IT Limitazioni di montaggio / RO Restricții de montaj / LT Surinkimo apribojimai / LV Uzdāstāšanas ierobežojumi / ET Paigalduspiirangud / PT Restrições de montagem / BE Абмежаванні на зборцы / UK Обмеження під час монтажу / BG Инсталационни ограничения / SL Montaže omejitve / BS Ograničenja montaže / SRP Ograničenja montaže / SR Ograničenja montaže / MK Ograničuvanja za montažu / MO Restricții de montaj / AM Արհեստական սահմանափակումներ / AZ Quraşdırma qeydləri; / KA შენიშვნები დაბნტავებისთვის / KK Орнатуға қатысты шектеулер / KY Монтаждо чөкөөлөрү / TG Шаарҳо барои насб / TK Gurnama için bellikler / UZ Oʻrnatishga oid eslatmalar

PL Ze względu na zasadę działania czujnika należy zwrócić uwagę na właściwy dobór miejsca montażu:

EN Ensure a suitable installation point is selected after considering the sensor's principle of operation.

DE Aufgrund des Funktionsprinzips des Sensors ist auf die richtige Wahl des Einbaortes zu achten: RO Исходя из принципа работы датчика, следует обращать внимание на правильный подбор места монтажа:

CS Vzhledom na principu fungování senzoru je nutné věnovat pozornost správnému výběru místa montáže:

SK Vzhľadom na spôsob fungovania snímača, je potrebné vybrať správne miesto montáže:

HU Tekintettel az érzékelő működési elvére ügyeljen a rögzítés helyének megfelelő kiválasztására:

HR Zbog principa rada senzora, potrebno je obratiti pozornost na pravilan odabir mjesta montaže:

FR En raison du principe de fonctionnement du détecteur, il est nécessaire de faire attention au choix correct du lieu de montage :

ES Debido al principio de funcionamiento del detector, preste atención al lugar de su montaje: IT Data la modalità di funzionamento del sensore, fare attenzione a scegliere un luogo di montaggio adatto:

RO Având în vedere principiul de funcționare a senzorului, este necesar să se acorde atenție selecției corespunzătoare a locului de montaj:

LT Dėl jutliko veikimo principo būtinyje atkreipti dėmesį į tinkamą surinkimo vietos parinkimą:

LV Nemot vērā sensora darbības principu, pievērsiet uzmanību pareizai uzstādīšanas vietas izvēlei:

ET Seoses anduri töö põhimõttega tuleb tähelepanu pöörata paigaldamise õige koha valikule:

PT Devido ao modo de funcionamento do sensor, é necessário prestar atenção à seleção dum local apropriado de montagem:

BE 3-за прыняццў працы датчына вартэ звярнуць увагу на тое, каб выбраць адпаведнае месца збору:

UK 3 з огляду на принцип роботи датчика, необхідно звернути увагу на вибір відповідного місця для монтажу:

BG С оглед принципа на действие на датчика е необходимо да се обърне внимание на правилния избор на мястото на инсталиране:

SL Glede na princip delovanja senzorja je treba paziti na pravilni izbor mesta montaže:

BS Zbog principa rada senzora, potrebno je obratiti pažnju na pravilan odabir mjesta montaže:

SRP Zbog principa rada senzora, potrebno je obratiti pažnju na pravilan odabir mjesta montaže:

SR Zbog principa rada senzora, potrebno je obratiti pažnju na pravilan odabir mesta montaže:

MK Како резултат на принципот на работа на сензорот, потребно е да се обърне внимание на правилен избор на местото на неговата монтажа:

MO Având în vedere principiul de funcționare a senzorului, este necesar să se acorde atenție selecției corespunzătoare a locului de montaj

AM Ենկելով սենսորի շահագործման սկզբնափեջ, պետք է ուշադրություն դարձնել ստեղծարան վայրի ճիշտ ընտրությանը:

AZ Sensorun işləmə prinsipini nəzərə alaraq uyğun quraşdırma nöqtəsinin seçildiyinə əmin olun.

KA დარჩენილთ, რომ შეირჩეულია შესაფერისი სამონტაჟო წერტილი სენსორის მუშაობის პრინციპის გათვალისწინებით.

KK Сенсордың жұмыс принципіне сүйеніе отырып, орнату орын дұрыс таңдауға назар аудару керек

KY Билдиргитини иштөө принцибин негизинде, орнотуу жерин туура тандоого көңүл бурүү керек

TG Боварӣ ҳосил кунед, ки нуқтаи мувофиқи насб пас аз баррасии принципи фаъолияти сенсор интиҳо шудааст.

TK Dətiçkiny işləyş yōrelgisi gāz dōndue tutulanıyndan soñ, oña laıyık gurnama nokadınıyñ saıyanlanıyğuna gāz yetirili.

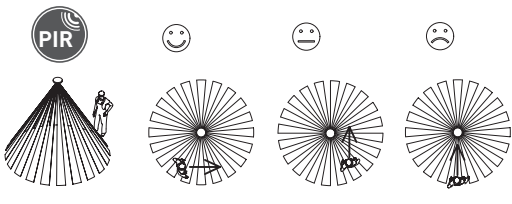
UZ Datchikning ishlash tamoyilini hisobga olgan holda mos oʻrnatish nuqtasi tanlanganligiga ishonch hosil qiling.:

• PL - predkość wykrywanego ruchu; / EN - Speed of movement to be detected / DE - Geschwindigkeit der erfassten Bewegung; / RU - скорость обнаруживаемого движения; / CS - rychlost detekovaného pohybu; / SK - rýchlosť detegovania pohybu; / HU - érzékelt mozgás

sebevše: / HR - brzina otkrivenog pokreta; / FR - vitesse du mouvement détecté; / ES - velocidad del movimiento detectado; / IT - velocità del movimento rilevato; / RO - viteză mișcării detectate; / LT - aptinkamo judesio greitis; / LV - konstatētais kustības ātrums; / ET - tuvastatava liikumise kiirus; / PT - velocidade de movimento detectado; / BE - хуткасць выяўлення руху; / UK - швидкість детектованого руху; / BG - скорост на откриваното движение; / SI - hitrost zaznanege gibanja; / BS - brzina otkrivenog pokreta; / SRP - brzina otkrivenog pokreta; / SR - brzina otkrivenog pokreta; / MK - brzina на откривено движење; / MO - viteză mișcării detectate; / AM Հայկանախրված շարվածքի արագություն / AZ Aşkarlanısaça harakat sürati; / KA უჩხუბ ნიშნის ადგილზე მოძრაობის სიჩქარე; / KK Аныкталын характыс қозғалысының жылдамдығы; / KY Аныкталын жаткан кыймылдын ылдамдыгы; / TG Сууртаты харакат бояд муаян карда шавад; / TK Yüze çykaryljak hareket hızıglı; / UZ Harakat tezligi aniqlanishi lozim.:

## 0,6 – 1,5 m/s

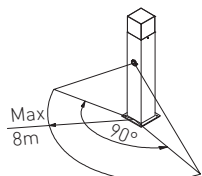
- PL - Czujnik PIR lepiej wykrywa ruch w kierunku stycznej, a gorzej w kierunku proemienia
- EN - The PIR Motion Sensor detects movement in the direction of a tangent better than in the direction of a radius
- DE - Der PIR-Sensor erkennt Bewegungen besser in Richtung der Tangente und schlechter in Richtung des Radius.
- RU Датчик PIR лучше обнаруживает движение в направлении касательной, а хуже - в радиальном направлении
- CS PIR senzor lépe detekuje pohyb ve směru tečny a hůř ve směru paprsku
- SK - Snímač PIR lepšie detekuje pohyb v smere dotyčnice a horšie v smere lúčů.
- HU - a PIR érzékelő az érinőt irányú mozgásoknál nagyobb, míg a sugár irányú mozgásoknál kisebb hatékonyssággal érzékel
- HR - PIR senzor detektira bolje kretanje u smjeru tangente, a lošije u smjeru zrake
- FR - Le détecteur de mouvement PIR détecte mieux les mouvements dans la direction tangente et plus mauvais dans la direction du rayon
- ES - El detector PIR detecta mejor en sentido de tangente y peor en sentido de radio.
- IT - Il sensore PIR rileva meglio il movimento in direzione tangente e peggio in quella del raggio
- RO Senzorul cu microunde detectează mai bine mișcarea pe direcția razei și mai greu pe direcția LT
- LV - PIR jutiklis geriau aptinka judesį līstienis kryptimi, o blogiau spindulio kryptimi
- LV - PIR sensors labāk reaģē uz kustību pieskares virzienā un sliktāk rādiusa virzienā;
- ET - Andur PIR tuvastab paremini rist-suunalist liikumist ja halvemini kiiruse suunalist
- PT - O sensor PIR deteta melhor o movimento na direção da tangente e pior na direção do raio
- BE - Датчик PIR леш выяўляе рух па кірунку датычнай, а горш па кірунку праменя
- UK - Датчик PIR краще виявляє рух в напрямку дотичної, і гірше в напрямку радіуса
- BG - Датчикът PIR открива по-добре движение в посока на допирателната и по-лошо в посоката на радиуса
- SL - Senzor PIR bolje zaznava gibanje v smeri tangente, slabše pa v smeri sevanja
- BS - PIR senzor detektuje bolje kretanje u smjeru tangente, a lošije u smjeru zrake
- SRP - PIR senzor detektira bolje kretanje u smjeru tangente, a lošije u smjeru zrake
- SR - PIR senzor detektuje bolje kretanje u pravcu tangente, a lošije u pravcu zrake
- MK - ПИР сензор подобро го детектира движењето во насоката на зрак и полошо во насоката на MO
- MO Senzorul cu microunde detectează mai bine mișcarea pe direcția razei și mai greu pe direcția AM
- AM PIR սենսորը հայկանախրված է շարվածքի ավելի լավ շղչախրվ գծում և ավելի վրեժ շարվածքի գծում:
- AZ PIR Hərəkət датçisi sensoru xatta toxunan istiqamətdəki hərəkəti radius istiqamətindəndəki hərəkətdən daha yaxşı aşkar edir
- KA PIR მძრაობის სენსორი უკეთესად ამოცნობის მიმართაბს ზირდაპირი მიმართულებით, ვიდრე ბაღულის მიმართულებით
- KK PIR сенсоры тангенс бағытында кыймылды жақшырақ, ал радиалды бағытта нашар анықтайды
- KY PIR билдиргичи тангенциалдык кыймылды жақшырақ жана радиалдык бағыттагы кыймылды начарырақ анықтайт
- TG Сенсори Motion PIR харакатот дар самти хати расанда бехтар аз самти радиус муаян мекунад
- TK PIR hareket datçigi hareketi radiusuyn ugruna garanyfida tangensiy ugrunda has gowy kesgitelýar
- UZ PIR harakat datçigini radius yo'nalishidan ko'ra urinima yo'nalishidagi harakati yaxshiroq aniqlaydi



- PL Czulość czujnika (zdolność wykrywania ruchu) zmienia się w zależności od temperatury otoczenia.
- EN Sensor sensitivity (movement detection capability) changes with ambient temperature.
- DE Die Empfindlichkeit des Sensors (Bewegungserkennungsfähigkeit) variiert je nach Umgebungstemperatur.
- RU Чувствительность датчика (способность обнаружения движения) изменяется в зависимости от температуры окружающей.
- CS Citlivost senzoru (schopnost detekce pohybu) závisí na okolní teplotě.
- SK Citlivosť snímača (schopnosť detekcie pohybu) sa mení v závislosti na teplote prostredia.
- HU Az érzékelő érzékenysége (mozgásérzékelési képessége) a környezeti hőmérséklettől függ.
- HR Osjetljivost senzora ( sposobnost detekcije pokreta) varira ovisno o temperaturi okoline.
- FR La sensibilité du détecteur (capacité de détection de mouvement) varie en fonction de la température ambiante.
- ES El sensibilidad del detector (capacidad de detección de movimiento) cambia en función de la temperatura ambiente.
- IT La sensibilità del sensore (la capacità di rilevare il movimento) varia a seconda della temperatura

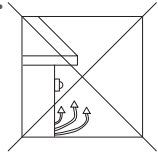
- dell'ambiente.
- RO Sensibilitatea senzoriului (capacitatea de detectare a mișcării) variază în funcție de temperatura ambiantă.
- LT Jutiklio jautrumas (judesio aptinkimo galimybė) keičiasi priklausomai nuo aplinkos temperatūros.
- LV Senzora jutīgums (kustības noteikšanas spēja) mainās atkarībā no apkārtējās temperatūras;
- ET Anduri tundlikkus (liikumise tuvastusvõime) muutub keskkonna temperatuurist sõltuvalt.
- PT A sensibilidade (aptidão para detetar movimento) do sensor varia em função da temperatura do ambiente.
- BE Адуцнальнасць датчыца (здольнасць выяўлення руху) змяняецца ў залежнасці ад тэмпературы атчання.
- UK Чутливість датчика (можливість виявлення руху) залежить від температури навколишнього середовища.
- BG Чувствителността на датчика (способност за откриване на движение) варира в зависимост от околната температура.
- BS Osjetljivost senzora ( sposobnost zaznavanja gibanja) se spreminja s temperaturo okoline.
- BS Osjetljivost senzora ( sposobnost detekcije pokreta) varira zavisno od temperature okoline.
- SRP Osjetljivost senzora ( sposobnost detekcije pokreta) varira zavisno od temperature okoline.
- SR Osjetljivost senzora ( sposobnost detekcije pokreta) varira zavisno od temperature okoline.
- MK Sensitivnost na senzorot ( sposobnost za detekcija na движење) варира во зависност од температурата на околната.
- MO Sensibilitatea senzoriului (capacitatea de detectare a mișcării) variază în funcție de temperatura ambiantă.
- AM Անսևորի գալուստաբարը (շարվածի հայկանախրվելու ուսակաբարը) փոխվում է Լսակախու շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանին:
- AZ Sensor hassasligi (harakati aşkarlama qabiliyyəti) atəraf mühitni temperaturası ilə dəyişir.
- KA სენსორის მგრძობადობა (მოძრაობის აღქმის შესაძლებლობა) იცვლება გარემოს ტემპერატურასთან ერთად.
- KK Сенсордын сезімталы (қозғалысты анықтау мүмкіндігі) қоршаған орта температурасына байланысты өзгереді.
- KY Билдиргичини сезгичтиги (кыймылды аныктоо жөндөмү) айлана-чөйрөнүн температурасына жараша өзгөрөт.
- TG Хассосияти сенсор (қобилияти муаянқуни харакат) бə харорати мұқити атроф тағйир мебад.
- TK Datçigini duyğuryly (heraketi kesgitelme ukıyby) daşky gurşawyň temperaturasy bilen üýtgeýär.
- UZ Datçikni sezgirli (harakati aniqlash qobiliyati) atrofagi harorat bilan o'zgaradi.

- PL Maksymalny zasięg wykrywania ruchu: / EN Maximum motion sensor range / DE Maximale Erfassungreichweite; / RU Максимальная дальность обнаружения движения; / CS Maximální rozsah detekce pohybu; / SK Maximálny dosah detekcie pohybu; / HU A mozgás érzékelésének maximális távolsága; / HR Maksimalni raspon detekcije pokreta; / FR Portée maximale de détection de mouvement; / ES Alcance máximo de detección de movimiento; / ET Portata massima di rilevamento del movimento; / RO Raza maximă de detectare a mișcării; / ET Didžiuausias judėjimo aptinkimo diapazonas; / LV maksimālais sensora darbības rādiuss; / ET Liikumise tuvastatava maksimaalne ulatus; / PT Alcance máximo de deteção de movimento; / BE Максимальны радыус выяўлення руху; / UK Максимальний радіус виявлення руху; / BG Максимален обхват на детекция на движение; / SL Maksimalni doseg zaznavanja gibanja; / BS Maksimalni obim detekcije pokreta; / SRP Maksimalni obim detekcije pokreta; / SR Maksimalni obim detekcije pokreta; / MK Максимален опсег на детекција на движење; / P MO Raza maximă de detectare a mișcării; / AM Տարվածի հայկանախրվան արավելագույն տիրույթ / AZ Maksimum harakat sensuru diapazonu / KA მოძრაობის სენსორის მაქსიმალური დეტაქციის დიაპაზონი / KK Қозғалысты анықтаудың максималды алқақтығы / KY Кыймылды аныктоонун максималдуу алыстыгы / TG Диапазони максималии сенсори харакат / TK Hərəkət datçiginiñ ilı yökəri diapazonu / UZ Harakat datçigining maksimal diapazoni



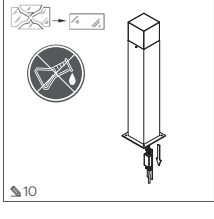
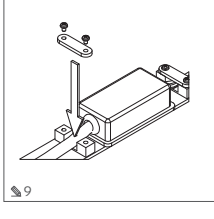
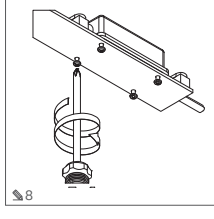
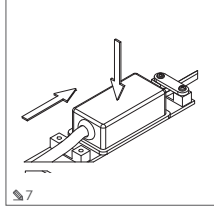
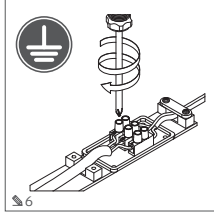
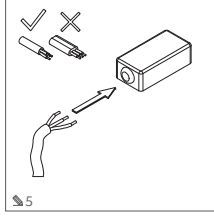
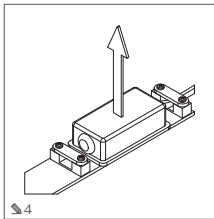
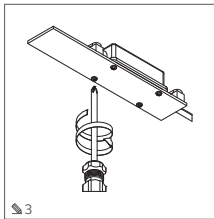
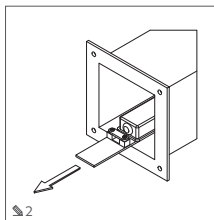
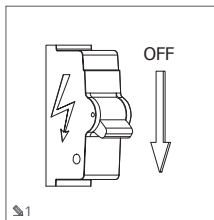
- PL Unikaj oświetlenia czujnika przez źródła światła / EN Avoid illuminating the Sensor with other light sources / DE Vermeiden Sie, den Sensor mit Lichtquellen zu beleuchten. / RU Избегайте осветления датчика источниками света / CS Vyhnete se osvětlení senzoru světelnými zdroji / SK Zabráňte, aby bol snímač osvetľený zdrojmi svetla. / HU Az érzékelőt ne világítsa meg fényforrással / HR Izbjegavajte osvetljavanje senzora pomoću izvora svjetlosti / FR Éviter l'éclairage du détecteur par des sources lumineuses / ES Evite iluminar el detector con las fuentes de luz. / IT Evitare l'illuminazione del sensore con sorgenti luminose / RO Evitați iluminarea senzoriului de surse de lumină / LT Venkite apšviesti jutiklį šviesos šaltiniais / LV izvairieties no sensora apgaismošanas ar gaismas avotiem; / ET Väldi anduri valgusallika läbi valgustamist / PT Evitar a iluminação do sensor com fontes de luz / BE Verpazigevae asvetljavanje datčicka krijućih svetla / UK Уникайте освітлення датчика джерелами світла / BG Избягвайте осветяване на датчика от източник на светлина / SI Preprečite osvetljavanje senzora z viri svetlobe / BS Izbjegavajte osvetljavanje senzora pomoću izvora svjetlosti / SR Izbjegavajte osvetljavanje senzora pomoću izvora svjetlosti / SR Izbjegavajte osvetljenje senzora pomoću izvora svetlosti / MK Izbjegavajte osvetljavanje na senzorot so izvori na svetlina / MO Evitați iluminarea senzoriului de surse de lumină / AM Լսակախուի սենսորը արևի արդյունքից պակցդրելուն սակ ընդունը / AZ Sensoru digər işıq mənbələri ilə işıqlandırmaq / KA მოძრაოცდო სენსორის გაბავაზბ სხვა სბავაზობის წყაროებზე / KK Сенсорды жарық түсірмеңіз / KY Билдиргичити жарык

Булактарына тийгизүүдөн сактаныңыз / **TG** Аз фаёл кардани сенсор бо дигар манбаъҳои рушной худдорӣ намоед / **TK** Датҷиги бейлеки ʻяғтылык ʻчешмелери билеи ʻышкандырмакдан гаҗа доруи / **UZ** Датчикни бoшqа yоругʻлик манбалари билан yоритишдан сақланг

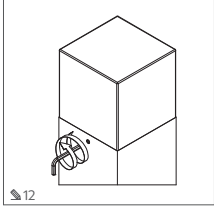
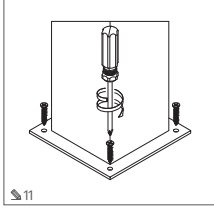


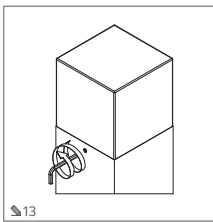
**PL** Unikaj montażu czujnika w pobliżu źródeł ciepła, tj. grzejników, urządzeń klimatyzacyjnych, wylotów wentylacji, źródeł światła, etc.  
**EN** Avoid installing the Sensor near heat sources like heaters, air conditioners, air duct outlets, light sources, etc.  
**DE** Vermeiden Sie die Installation des Sensors in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Klimaanlage, Lüftungsauslässe, Lichtquellen usw.  
**RU** Не устанавливайте датчик вблизи источников тепла, т.е. батарей, систем кондиционирования, вентиляционных воздуховодов, источников света и др.

**CS** Neinstalujte senzor v blízkosti zdrojů tepla, tj. radiátorů, klimatizačních zařízení, větracích otvorů, světelných zdrojů atd.  
**SK** Nainštalujte senzor v blízkosti zdrojov tepla, tzn. radiátorov, klimatizačných jednotiek, vývodov ventilácie, zdrojov svetla ap.  
**HU** Az érzékelőt ne telepítse hőforrásokhoz, pl. fűtőtestekhez, klímaberendezésekhez, szellőzőnyílásokhoz, stb. közelébe.  
**HR** Izbjegavajte montažu senzora u blizini izvora topline, npr. grijača, klima uređaja, ventilacijskih otvora, izvora svjetlosti itd.  
**FR** Éviter de monter le détecteur à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, climatiseurs, sorties de ventilation, sources de lumière, etc.  
**ES** Evite el montaje del detector cerca de las fuentes de calor, es decir, radiadores, equipos de aire acondicionado, salidas de ventilación, fuentes de luz, etc.  
**IT** Evitare il montaggio del sensore in prossimità di sorgenti di calore, ovvero termosifoni, impianti di aria condizionata, uscite delle canne di ventilazione, sorgenti luminose, ecc.  
**RO** Evitați instalarea senzorului în apropierea surselor de căldură, cum ar fi de exemplu încălzitoare, aparate de aer condiționat, guri de ventilație, surse de lumină etc.  
**LT** Venkite sumontuoti jutiklį prie šilumos šaltinių, t.y. radiatorių, oro kondicionavimo įrenginių, vėdinimo angų, šviesos šaltinių ir kt.  
**LV** Izvairiēties no sensora uzstādīšanas siltuma avotu, piemēram, radiatoru, gaisa kondicionēšanas iekārtu, ventilācijas izvades vietu, gaismas avotu u. tml. tuvumā;  
**ET** Välti anduri paigaldamist soojusallikate, st radiatorite, kliimaseadmete, ventilatsioonivade, valgusallikate, jne, lähedusse.  
**PT** Evitar a instalação do sensor na proximidade de fontes de luz tais com radiadores, aparelhos de ar condicionado, grelhas de ventilação, fontes de luz, etc.  
**BE** Пазбягайце зборкі датчыка поблізу крыніц цяпла, г. зн. батарэй, кандыцыйнераў паветра, вентыляцыйных адтулі, крыніц святла і г. д.  
**UK** Не встановлюйте датчик поблизу джерел тепла, наприклад, радіаторів, кондиціонерів, вентиляційних отворів, джерел світла тощо.  
**BG** Избягвайте инсталирането на датчика близо до източници на топлина, т.е. нагреватели, климатични устройства, вентилационни отвори, източници на светлина и др.  
**SL** Ne nameščajte senzorja v bližini virov toplote, npr. grelnikov, klimatskih naprav, prežračevalnih odprtin, virov svetlobe itd.  
**BS** Izbjegavajte montažu senzora u blizini izvora toplote, npr. grejača, klima uređaja, ventilacionih otvora, izvora svjetlosti itd.  
**SRP** Izbjegavajte montažu senzora u blizini izvora topline, npr. grijača, klima uređaja, ventilacijskih otvora, izvora svjetlosti itd.  
**SR** Izbjegavajte montažu senzora u blizini izvora toplote, npr. grejača, klima uređaja, ventilacionih otvora, izvora svetlosti itd.  
**MK** Избягвајте да го монтирате сензорот близу до извори на топлина, односно грејачи, уреди за климатизација, места за вентилација, извори на светлина итн.  
**MO** Evitați instalarea senzorului în apropierea surselor de căldură, cum ar fi de exemplu încălzitoare, aparate de aer condiționat, guri de ventilație, surse de lumină etc.  
**AM** Մի տեղադրե՛ք սենսորը ջերմության աղբյուրների մոտ, այսինքն՝ մարտկոցների, օդընկալիչների համակարգերի, օդափոխման խողովակների, լուսի աղբյուրների և այլն:  
**AZ** Sensoru qəzdiric, kondisioner, hava kanallarının çuxuş, işıq manbalaları və s. kimi istilik manbalarının yanından quraşdırılmayın.  
**KA** დაეცხებიანს მონიტორიდან სენსორის სითბოს წყაროებს, როგორცაა გამათბობლები, კონდიციონერები, სააბრეო მიწების გასასვლელები, სინათლის წყაროები და ა.შ.  
**KK** Сенсорды жылу көздеріне, яғни, аккумуляторларға, ауаны баптау жүйелеріне, желдету арналарына, жарық көздеріне және т.б. жақын қоймаңыз.  
**KY** Билдиргичти жылуулук булактарынын жанына орнотууга болбойт, б.а. батареялар, кондиционер системалары, желдетуу түтүктөрү, жарык булактары ж.б.  
**TG** Аз насбукни сенсор дар наздики манбаъҳои гармидихӣ, аз қабилы гармукунаҳо, кондиционерҳо, каналҳои ҳавойӣ, манбаъҳои рушной ва ғайра худдорӣ намоед.  
**TK** Datјigi gyzduyujlar, kondisionerler, howa kanallary, yaghtylyk cheshmeleri we ş.m. ýaly ýylylyk cheshmeleriniň ýanynda gurmakdan gaça duruň  
**UZ** Datchini istiqchlar, kondisionerlar, havo oʻtkazgichlar, yorugʻlik manbalari va hokazo issiqlik manbalari yaqiniga oʻrnatmang.

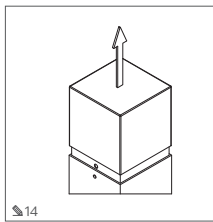


**PL** Instrukcja montażu / **EN** Assembly instruction / **DE** Montageanleitung / **RU** Инструкция по установке / **CS** Montážní návod / **SK** Montážna príručka / **HU** Rögzítési útmutató / **HR** Upute za montažu / **FR** Instruction de montage / **ES** Manual de montaje / **IT** Istruzioni di montaggio / **RO** Instrucţiuni de montaj / **LT** Montavimo instrukcija / **LV** Montāžas instrukcija / **ET** Paigaldamise juhend / **PT** Instruções de montagem / **BE** Инструкција зборки / **UK** Інструкція з установки / **BG** Инструкција за монтаж / **SL** Navodila za montažo / **BS** Upute za montažu / **SRP** Uputstva za montažu / **SR** Uputstva za montažu / **MK** Uputstva za sobiranje / **MO** Instrucţiuni de montaj / **AM** Տեղադրման Իրահանգներ / **AZ** Montaj talimatı / **KA** მყობის ინსტრუქცია / **KK** Орнату нұсқалары / **KY** Орнотуу боюнча нұскамалар / **TG** Дастанрамали васкулкӣ / **TK** Gurnama görkezmesi / **UZ** Yigʻishga oid koʻrsatma:

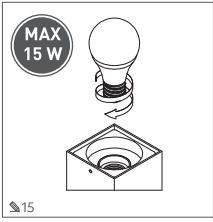




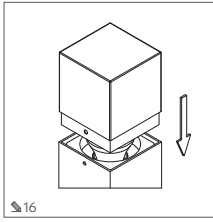
13



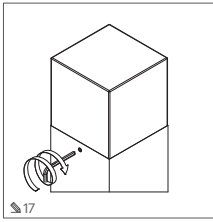
14



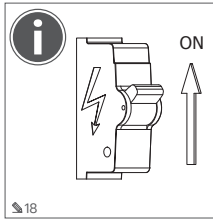
15



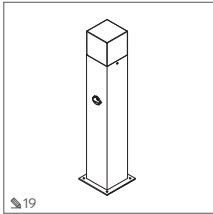
16



17



18

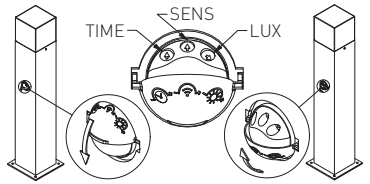


19

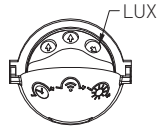
жарык нөздөдүн (шамдарды) пайдаланбаңыз. / **KY** Жарык булактарын (лампараларды) көрсөтүлгөндөгү жогору кубаттуулук менен колдонбоңуз. / **TG** Манбаѳхѳ рѳшнѳор (фѳурѳзонкорѳ) бѳ иктѳдѳрѳ зѳ мѳсѳрѳ зѳѳдѳ нѳшондоѳдуѳзѳа истѳфѳда нѳбѳрѳд. / **TK** Gѳrѳzѳelenninden has gѳyѳllѳk ѳeѳmѳlerini (lampalары) ulanmaѳ. / **UZ** Belgilangan quvvatdan kattaroq yorug'lik manbalarini (lampochkalarni) ishlatmang.

**i** **PL** Przed podlaczaniem zasilania sprawdzѳ poprawnoѳcѳ montaѳu / **EN** Prior to connecting the power supply, check installation for correctness / **DE** Uѳberprѳfen Sie vor dem Anschluss des Sensors an die Stromversorgung die korrekte Montage. / **RU** Перед подѳключением питания необходимо проверить правильность монтажа / **CS** Pѳed pripojenѳm napajenѳ zkontrolujte, zda byla montaѳ provedena sprawnѳ / **SK** Pred tѳm, neѳ snїmaѳ pripojitѳ k ѳ. napajenju, skontrolujte, ѳi je montaѳ vykonana sprawnѳ. / **HU** Az őrramellertis csatlakoztatás elѳtt ellenőrzїze a rőgїtıs helyessėgѳt / **HR** Provjerite ispravnu montaѳu prije spajanja napajanja / **FR** Vѳrifier que le montage est correct avant de brancher la tension őrlectrique / **ES** Antes de conectar la alimentaciłn, compruebe el montaje efectuado. / **IT** Prima di collegare l'alimentazione verificare la correttezza del montaggio / **RO** Inainte de a racordarea sursa de alimentare, verificati corectitudinea montajului / **LT** Prieš prijungiant maistimno saltinį, patikrinkite surinkimo teisingumą / **LV** pirms barošanas pieslēģanas pārbaidiet uztādģšanas pareizību. / **ET** Provjerite ispravnu montaѳu prije spajanja napajanja / **PT** Antes de ligar a alimentačōa őrlectrica, verifique se o aparelho foi corretamente montado. / **BE** Перед подѳключением электраснаживания вѳрта проверѳте правильность зборки / **UK** Перед підключенням до джерела живлення, переперѳ правильність монтажу / **BG** Проверете правилното инсталiranje, преди да свържете захранването / **SL** Pred priklōpom na napajanje preverite pravilnost montaje / **BS** Provjerite ispravnu montaѳu prije povezivanja napajanja / **SRP** Provjerite ispravnu montaѳu prije spajanja napajanja / **SR** Provjerite ispravnu montaѳu pre povezivanja napajanja / **MK** Проверете ја точната инсталација пред да го приклучите напојувањето / **MO** Inainte de a racordarea sursa de alimentare, verificati corectitudinea montajului / **AM** Գրեցիզմի վիստրելնց անցք անիւրդոճոճը և ստուգիճ ճիւղը տեղադրումնց / **AZ** Cahiz enerji tachiuzma oqmadan avval quradirmanнn duqzibirleniyini yoxlayın / **KA** გვერდის წყაროსთან შეუბინებამდე შეაბინებეთ სენსორისა თუ ვნა დაზმნებამდე / **KK** Қуатты қосар алдында орнатудың дұрыстығын тексеру қажет / **KY** Кубатты кууашыруудан мурун, туура орнотулгандын текшеру керек / **TG** Қабл аз пайваст кардани кууав барь, дурусти насѳкуиру бизачед. / **TK** Elektrik dāncunglilgini birlikdimeden ozal, gurnamanıy dogrudugyny barla / **UZ** Elektr quvvatiga ulashdan oldin jhoz to'g'ri o'rnatilganini tekshiring

**i** **PL** USTAWIENIA CZUJKI RUCHU / **EN** MICROWAVE MOTION SENSOR SETTINGS / **DE** EINSTELLUNGEN DES BEWEGUNGSSENSORS / **RU** НАСТРОЙКА ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ / **CS** NASTAVENI SNIMAČE POHYBU / **SK** NASTAVENIE SENZORA POHYBU / **HU** MOZGÁSÉRZÉKELŐ BEÁLLÍTÁSA / **HR** POSTAVKE SENZORA POKRETA / **FR** RÉGLAGES DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT / **ES** AJUSTES DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO / **IT** IMPOSTAZIONI DEL SENSORE DI MOVIMENTO / **RO** SETAREA SENZORULUI DE MIȘCARE / **LT** UDESIO JUTIKLO NUSTATYMAI / **LV** KUSTĪBAS SENSORA IESTĀTĪJUMI / **ET** POSTAVKE SENZORA POKRETA / **PT** AJUSTE DO SENSOR DE MOVIMENTO / **BE** НАЛАДКА ДАТЧЫКА РУХУ / **UK** НАЛАШТУВАННЯ ДАТЧИКА РУХУ / **BG** НАСТРОЙКА НА ДАТЧИКА ЗА ДВИЖЕНИЕ / **SL** NASTAVITVE DETEKTORJA GIBANJA / **BS** POSTAVKE SENZORA POKRETA / **SRP** POSTAVKE SENZORA POKRETA / **SR** POSTAVKE SENZORA POKRETA / **MK** ПОСТАВКИ ЗА СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕЊЕ / **MO** SETAREA SENZORULUI DE MIȘCARE / **AM** ՍԵՆՏՈՐԱՆ ՍԵՆՏՈՐԻ ՎԻՃԱԿԻՆԴՐՈՒՄԸ / **AZ** HƏRƏKƏT SENSORU PARAMETRLƏRİ / **KA** ვიძრაობის სენსორის პარამეტრები / **KK** ҚOЗҒАЛЫС СЕНСОРЫНЫҢ ПАРАМЕТРЛƏRİ / **KY** КЫЙМЫЛ БИЛДИРГИЧИНИН ЖƏНДƏӨЛƏРҮ / **TG** ԴԱՆԻՄՈՒՄԻ ՏԵՆՏՐԻ ԴԱՐԱԿԱՏ / **TK** Heretik dātciği sazlamaları / **UZ** HARAKAT DATCHIGI SOZLAMALARI



**LUX/Light/Daylight sensor**  
**PL** – czujnik światła dziennego / **EN** – a Daylight Sensor / **DE** – Tageslichtsensor. / **RU** – датчик дневного света. / **CS** – senzor denního světla. / **SK** – snímač denného svetla. / **HU** – napráll fényérzékő. / **HR** – senzor dnevnog svjetla. / **FR** – capteur de lumière naturelle. / **ES** – sensor de luz diurna. / **IT** – sensore di luce diurna. / **RO** – senzor de lumină de zi. / **LT** – dienos šviesos jutiklis. / **LV** – dienas gaismas sensors. / **ET** – senzor dnevnog svjetlosti. / **PT** – sensor de dia. / **BE** – датчѳк дзѳнагна свѳтла / **UK** – датчѳк денного свѳтла. / **BG** – датчѳк за дневната свѳетлина. / **SL** – senzor dnevne svetlobe. / **BS** – senzor dnevne svjetlosti. / **SRP** – senzor dnevnog svjetla. / **SR** – senzor dnevne svetlosti. / **MK** – senzor za dnevna svjetlina. / **MO** – senzor de lumină de zi. / **AM** ցրելիակն լույս սենսոր / **AZ** Gün işıq sensoru / **KA** დღის სინათლის სენსორი / **KK** күндүзгѳ жарык сѳнсору / **KY** күндүзгѳ жарыктын билдиргичи / **TG** як сѳнсори нури рѳз / **TK** gündüz dātciği / **UZ** Kunduzgı yorug'lik dātchigi



**PL** Zakres regulacji / **EN** Control range / **DE** Einstellbereich / **RU** Диапазон регулировки / **CS** Rozsah nastavení / **SK** Rozsah nastavenia / **HU** Beállítási tartomány / **HR** Raspon regulacije / **FR** Plage de réglage / **ES** Ámbito de ajuste / **IT** Intervallo di regolazione / **RO** Interval de reglare / **LT** Regulavimo intervalas / **LV** Regulģšanas diapazons

**MAX 15 W**  
**PL** Nie stosować źródeł światła (żarówek) o mocy większej niż podana. / **EN** Do not use light sources (bulbs) with a power greater than that specified. / **DE** Verwenden Sie keine Lichtquellen (Glühlampen) mit einer höheren Wattzahl als angegeben. / **RU** Не используйте источники света (лампочки) большей мощности, чем указано. / **CS** Nepoužívejte světelné zdroje (žárovky) s příkonem vyšším, než uvedený. / **SK** Nepoužívajte svetelné zdroje (žiarovky) s príkonom vyšším, než uvedený. / **HU** Ne alkalmazzon a megadottnál nagyobb teljesítményű fényforrásokat (izzókat). / **HR** Ne smije se koristiti izvor svjetlosti (žarulje) snage veće od navedene. / **FR** N'utilisez pas de sources lumineuses (ampoules) d'une puissance supérieure à celle spécifiée. / **ES** No use fuentes de luz (bombillas) con una potencia superior a la indicada. / **IT** Non utilizzare sorgenti di luce (lampadine) con una potenza superiore a quella specificata. / **RO** Nu utilizați surse de lumină (becuri) cu o putere mai mare decât cea specificată. / **LT** Nenaudokite šviesos šaltinių (lempučių), kurių galia didesnę nei nurodyta. / **LV** Neizmantojiet gaismas avotus (spuldzes) ar lielāku jaudu, nekā norādīts. / **ET** Nõu utilitar fontes de luz (lâmpadas) com uma potência maior do que a especificada. / **PT** Não utilizar fontes de luz (lâmpadas) com uma potência maior do que a especificada. / **BE** He vykarystoųvajace krynzicę svĳtla (ljampanki) magutnaczo zųvyš ukazanoj. / **UK** He vykorystovujete dжерела світла (лампочки) з потужністю більше зазначеної. / **BG** He използвайте източници на светлина (крушки) с мощност, по-голяма от посочената. / **SL** Ne uporabljajte svetlobnih virov (žarnic) z močjo, večjo od navedene. / **BS** Nemojte koristiti izvore svjetla (sijalice) čija je snaga veća od navedene. / **SRP** Nemojte koristiti izvore svjetla (sijalice) čija je snaga veća od navedene. / **SR** Nemojte da koristite izvore svjetla (sijalice) čija je snaga veća od navedene. / **MK** He koriste izvoru na svētlina (sijalici) со можност поглема од наведената. / **MO** Nu utilizati surse de lumină (becuri) cu o putere mai mare decât cea specificată. / **AM** Օրվապարբեք ԼԻՎԱՅԻՅ ԿԱԼԻ հողրդուրուրուս նվեղուլի արդրուրել (ԼԻՎԱՐԱՐԱՆԿ ԿԱԼԻ)՝ ԱԶ Գեղարևանդան զոխ ԿՅԱճ երբեցի գլխա զսլա մալիկ իջլ մանբալանդան (լամպարան) նիվադա ետպայն. / **GA** Կհ զանթոցրեռն մոտոքոթըռեք թե՛ր ինթըռքոռն ինթոռոն ճնթրոթը (Նառըռոթը). / **KK** Қуаты көрсетілгеннен де жоғары













PL Czerwony / EN Red / DE Rot / RU Красный / CS Červený / SK Červená / HU Piros / HR Crveni / FR Rouge / ES Rojo / IT Rosso / RO Roșu / LT Raudona / LV Sarkans / ET Punane / PT Vermelho / BE Чырвоны / UK Червоный / BG Червен / SL Rdeči / BS Crven / SRP Crven / SR Crven / MK Црвен / MO Rosu / AM Կարմիր / AZ Qizil / KA ლაყვინჯი / KK Кызыл / KY Кызыл / TG Сурх / TK Gyzyl / UZ Qizil

GR PL Szary / EN Grey / DE Grau / RU Серый / CS Šedý / SK Sivá / HU Szürke / HR Sivi / FR Gris / ES Gris / IT Grigio / RO Gri / LT Pilka / LV Pelēks / ET Hall / PT Cinzento / BE Шэры / UK Сірий / BG Сив / SL Sivi / BS Siv / SRP Siv / SR Siv / MK Siv / MO Sur / AM Կարմիր / AZ Boz / KA Բոյնիւնջին / KK Сур / KY Բո / TG Жоантаран / TK Çal / UZ Kulrang

## PL

W celu zapewnienia właściwego użytkowania oraz bezpiecznego funkcjonowania instalacji należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

- Należy zawsze wykonać zasilanie przed przystąpieniem do instalacji, konserwacji, czy naprawy urządzenia.
- Instalację może wykonać wyłącznie personel posiadający stosowne uprawnienia.
- Instalacji należy dokonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Nie dotykać elementów pod napięciem (w tym diod LED).
- Nie wolno łączyć oprawy z zasilaczem pod napięciem. Najpierw należy połączyć oprawę z zasilaczem, a dopiero później zasilacz z siecią zasilającą.
- Nie wolno instalować urządzenia na podłożu niestabilnym lub podatnym na drgania
- Różne materiały (podłoża) wymagają różnych typów mocowań. Użyj zawsze wkrętów i kołków odpowiednich do danego rodzaju podłoża.
- Należy zawsze mocno dokręcić śruby mocujące urządzenie do powierzchni.
- Nie przekraczać dopuszczalnych temperatur pracy. Jeżeli nie podano inaczej urządzenie jest przystosowane do pracy w warunkach normalnych (temperatura otoczenia +25 °C).
- Konserwacja/czyszczenie urządzeń do zastosowań wewnętrznych należy wykonywać za pomocą suchej szmatki, bez użycia materiałów ściernych, czy rozpuszczalników. Należy unikać kontaktu cieczy z częściami elektrycznymi.
- Podana moc i strumień świetlny może się różnić +/-5%.
- W przypadku wątpliwości dotyczących instalacji lub użytkowania urządzenia należy skontaktować się z producentem lub punktem sprzedaży.
- Aktualne wersje instrukcji użytkowania wyrobów elektrotechnicznych dostępne są na stronie dystrybutora [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

Gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku instalacji urządzenia niezgodnie z instrukcją, naprawy lub modyfikacji przez osoby nieuprawnione. Gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku uszkodzeń mechanicznych oraz na skutek przegrzania pochodzących z sieci zasilającej. Producent nie ponosi odpowiedzialności z tytułu uszkodzeń i szkód będących rezultatem niewłaściwego (niezgodnego z niniejszą instrukcją) zastosowania urządzeń. Jakkolwiek modyfikacja konstrukcji lub specyfikacji technicznej wyłącza odpowiedzialność producenta. Gwarancja dotyczy działania urządzenia. Zmiany parametrów wynikające z procesów chemicznych lub fizycznych (starzenia, żółknięcie, odbarwienie, matowienie itp.) nie podlegają roszczeniom gwarancyjnym.

Product spełnia wymagania wynikające z ustawodawstwa Unii Europejskiej i przepisów implementujących je do prawa krajowego, przepisów Eurozajętki Unii Celnej, Wielkiej Brytanii oraz Ukrainy. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl), w deklaracjach zgodności CE, UKCA oraz certyfikatach EAC i UKRSepro.

## EN

Follow the operating manual to make sure that you will operate the system in the correct manner, and that it will work safely

- Always remember to shut down the electric-power supply before installing, maintaining, or repairing the appliance.
- Installation can only be performed by personnel with the appropriate authorisations.
- Installation must be carried out according to the legal regulations in force.
- Do not touch live parts (including LED's when switched on).
- Never connect the fitting with a live feeder cable. First, connect the fitting to the feeder cable, and then connect the feeder cable to the mains.
- Never install the appliance on an unstable base, or one which is susceptible to vibrations.
- Different materials (bases) require different types of fixing. Always use the screws and stud-bolts appropriate for a given type of base.
- Always firmly tighten the bolts which fix the appliance to the base.
- Do not exceed the permissible working temperatures. Unless otherwise specified, this appliance is adapted to working in normal conditions (ambient temperature +25°C).
- Use a dry cloth to maintain clean appliances intended for indoor applications. Do not use any abrasive substances, or solvents. Prevent any contact between the liquid and electrical parts.
- The declared power rating and the value of the luminous flux might differ +/- 5%.
- Contact the manufacturer or retail outlet if in doubt about installing or using the appliance.
- Up-to-date versions of user manuals on the use of electro-technical equipment are available on the distributor's website: [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

The warranty does not cover any defects resulting from failure to install the appliance in compliance with the manual, or having it repaired or modified by unauthorised persons. The warranty does not cover defects caused by mechanical damage or by an overvoltage originating from the mains power supply. The manufacturer is not liable for any damage or loss resulting from improper (not in accordance with this manual) use of devices. The manufacturer accepts no responsibility if the design or technical specifications have been modified in any way whatsoever. The warranty applies to the operation of the device. Changes in parameters resulting from chemical or physical processes (ageing, yellowing, discolouring, matting, etc.) are not subject to warranty claims.

The product meets the requirements of the European Union legislation and regulations implementing them into national law, the Eurasian Customs Union, Great Britain and Ukraine regulations. More information is available on the website [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl), in CE and UKCA declarations of conformity as well as EAC and UKRSepro certificates.

## DE

Beachten Sie die Bedienungsanleitung, um den ordnungsgemäßen Gebrauch und den sicheren Betrieb der Anlage zu gewährleisten.

- Schalten Sie die Stromversorgung immer aus, bevor Sie das Gerät installieren, warten oder reparieren.
- Die Montage darf nur von Personal mit den entsprechenden Berechtigungen durchgeführt werden.
- Die Montage ist in Übereinstimmung mit geltenden Vorschriften durchzuführen.
- Berühren Sie keine spannungsführenden Teile (einschließlich LEDs).
- Die Leuchte darf nicht an einer unter Spannung stehendes Netzteil angeschlossen werden. Verbinden Sie zuerst die Leuchte mit dem Netzteil und dann das Netzteil mit dem Stromnetz.
- Das Gerät darf nicht auf einem instabilen oder vibrationsresistenten Untergrund installiert werden.
- Unterschiedliche Materialien (Untergründe) erfordern unterschiedliche Arten von Befestigungen. Verwenden Sie immer Schrauben und Dübel, die für den Untergrund geeignet sind.
- Ziehen Sie immer die Schrauben fest, mit denen das Gerät an der Oberfläche befestigt wird.
- Überschreiten Sie nicht die zulässigen Betriebstemperaturen. Wenn nicht anders angegeben, ist das Gerät für den Betrieb unter normalen Bedingungen (Umgebungstemperatur +25 °C) ausgelegt.
- Die Wartung / Reinigung von Geräten für den internen Gebrauch sollte mit einem trockenen Tuch ohne die Verwendung von Scheuermitteln oder Lösungsmitteln durchgeführt werden. Der Kontakt der Flüssigkeiten mit elektrischen Teilen soll vermieden werden.
- Die angegebene Leistung und der Lichtstrom können um +/- 5% variieren.
- Bei Zweifeln hinsichtlich der Montage oder des Gebrauchs des Geräts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an den Verkaufsstelle.
- Aktuelle Versionen der Gebrauchsanweisung für elektrotechnische Produkte sind auf der Website des Händlers unter [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) verfügbar.

Die Garantie umfasst keine Mängel, die aus der unsachgemäßen Montage des Geräts oder aus Reparaturen und Änderungen durch unbefugte Personen resultieren. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Mängel, die durch mechanische Beschädigungen und Überspannungen aus dem Netz entstehen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen (dieser Anleitung nicht gemäßen) Gebrauch der Geräte entstehen. Jede Änderung der Konstruktion oder der technischen Spezifikation schließt die Haftung des Herstellers aus. Die Garantie gilt für den Betrieb des Gerätes. Parameteränderungen, die sich aus chemischen oder physikalischen Prozessen ergeben (Alterung, Vergilbung, Verfärbung, Mattierung usw.), unterliegen nicht der Gewährleistung.

Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Gesetzgebung und den Verordnungen zu deren Umsetzung im nationalen Recht. Weitere Informationen finden Sie unter [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) und in der Konformitätserklärung

## RU

Чтобы обеспечить надлежащее использование и безопасную эксплуатацию установки, следуйте инструкции по эксплуатации.

- Всегда выключайте питание перед началом установки, обслуживания или ремонта устройства.
- Установка может выполняться только персоналом с соответствующей квалификацией.
- Установка должна производиться в соответствии с действующими правилами.
- Не прикасайтесь к элементам, находящимся под напряжением (в том числе к светящимся светодиодам).
- Светильник нельзя подключать к источнику питания под напряжением. Сначала подключите светильник к источнику питания, а затем источник питания к сети.
- Не устанавливайте устройство на нестабильном или подверженном вибрации основании
- На разных материалах [основания] требуются различные типы крепежных элементов. Всегда используйте винты и дюбели, подходящие для данного типа основания.
- Всегда крепко затягивайте винты, которые крепят устройство к поверхности.
- Не превышайте допустимые рабочие температуры. Если не указано иное, устройство предназначено для работы в нормальных условиях (температура окружающей среды +25°C).
- Обслуживание/очистка устройств для внутреннего применения должны выполняться сухой тканью без использования абразивов или растворителей. Избегайте контакта жидкости с электрическими деталями.
- Данная мощность и световой поток могут изменяться на +/- 5%.
- Если у вас возникли сомнения относительно установки или использования устройства, обратитесь к производителю или в точку продаж.
- Текущие версии инструкций по использованию электротехнических изделий доступны на веб-сайте дистрибьютора по адресу: [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате установки осветительного прибора не в соответствии с инструкцией, его ремонта или модификации неуполномоченными лицами. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате механических повреждений и в результате перепадов напряжения в сети питания. Производитель не несет ответственности за повреждение и ущерб, возникшие в результате ненадлежащего (не в соответствии с инструкцией) использования светильника. Какая-либо модификация конструкции или технической спецификации исключает ответственность производителя. Гарантия распространяется на работу светильника. Изменение параметров, вытекающее из химических и физических процессов (старение, пожелтение, обесцвечивание, потускнение и т. п.), не подлежит гарантийным требованиям.

Срок службы изделия - неограниченный

Гарантия - 2 года;

Продукт соответствует требованиям законодательства Европейского Союза. Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 „О безопасности низковольтного оборудования“, ТР ТС 020/2011 „Электромеханическая совместимость технических средств“, ТР ТС 037/2016 „Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники. Более подробную информацию можно найти на сайте [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) и в декларациях о соответствии.

## CS

Pro zařitění správného pouřování a bezpečného fungování instalace je nutné postupovat podle návodu k obsluze.

- Neř přistoupíte k instalaci, udržte nebo opravte zařzení, vždy vypněte napájení.
- Instalaci může provádět pouze osoba disponující příslušným oprávněním.
- Instalaci proveďte v souladu s platnými předpisy.
- Nedočkajte se živých částí (včetně svřících diod LED).
- Nepřipojujte svřtlo ke zdroji pod napětím. Nejdřív připojte svřtlo ke zdroji a teprve poté zapojte zdroj do napájecí sítě.
- Zařzení nainstalujte na nestabilní podkladu nebo na povrchu vystaveném vibracím.
- Různé materiály (podklady) vyřadují různé typy napěvnení. Vždy pouřizujte vruty a hmořdinky vhodné pro daný druh podkladu.
- Vždy řádně dotáhněte šrouby pro připevnění zařzení k povrchu.
- Nepřekračujte přípustnou pracovní teplotu. Pokud není uvedeno jinak, je zařzení přizpůsobeno pro práci v běžných podmínkách (okolní teplota +25 °C).
- Udržbu/čištění zařzení pro pouřiti v interiéru provádějte pomocí suchého hadřiku bez pouřiti abrazivních materiálů nebo rozpouštědel. Zabráňte kontaktu elektrických dílů s kapalinou
- Uvedený výkon a svřetelný tok se mohou lišit +/- 5%.
- V případě pochybností ohledně instalace nebo pouřování zařzení kontaktujte výrobce nebo prodejce.
- Aktuální verze návodu k pouřiti elektrotechnických výrobků jsou dostupné na stránkách distributora [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

Záruka se nevztahuje na vady vzniklé jako následek instalace zařzení provedené v rozporu s nřvodem, opravou nebo úpravou neoprávněnými osobami. Záruka se nevztahuje na vady způsobené mechanickým poškozením a v důsledku přepětí pocházejících ze sítě. Výrobce neodpovídá za poškození a škody vzniklé v důsledku nesprávného pouřiti zařzení (v rozporu s tímto nřvodem). Jakákoli modifikace konstrukce nebo technické specifikace vylučuje odpovědnost výrobce. Záruka se vztahuje na provoz zařzení. Změny parametrů vyplývající z chemických nebo fyzikálních procesů (stárnutí, žlutnutí, zbarvení, matování atř.) nepodléhají reklamaci.

Výrobek splňuje požadavky právních předpisů Evropské unie a předpisů, které je implementují do vnitrostátního práva. Více informací naleznete na [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) a v prohlášení o shodě.

## SK

Na zabezpečenie správneho pouřovania a bezpečného fungovania systému, dodržiavajte pokyny a odporúčania uvedené v pouřivatelskej príručke.

- Vždy pred montážou, vykonávaním údržby či opravy zariadenia odpojte zariadenie od el. napätia.
- Montáž môžu vykonať iba osoby s náležitými kvalifikáciami a oprávneniami.
- Montáž vykonajte podľa platných miestnych predpisov a noriem.
- Nedočkajte sa časti pod napätím (vrátane svřících LED diód).
- Svřtliedla nepřipájajte k adaptéru, ktorý je pripojený k el. napätiu. Najprv pripojte svřtliedlo k nepřipojenému adaptéru a až potom pripojte adaptéru k el. napätiu.
- Zariadenie nemonujte na nestabilnom podklade ani na podklade náchylnom na vibrácie.
- Různe materiály (podklady) si vyřadujú inú typy napěvnenia. Vždy pouřizujte skrutky a rozperné kolíky vhodné pred daný typ podkladu.
- Skrutky, ktorými je zariadenie upevnené k povrchu, vždy silno dotiahnite.
- Nepresahujte prípustnú pracovnú teplotu. Ak nie je uvedené inak, zariadenie je prispôbené na pouřovanie v normálnych podmienkach (teplota prostredia +25 °C).
- Zariadenia určené na pouřovanie v interiéru udržujte/čistite pomocou suchej hadřičky, nepoužívajte drsné materiály či rozpoušľadlá. Zabráňte kontaktu kvapalín s elektrickými prvkami.
- Uvedený výkon a svřetelný tok sa môžu lišit o +/- 5%.
- V prípade, ak máte pochybnosti týkajúce sa montáže alebo pouřovania zariadenia, kontaktujte výrobcu alebo predajcu.
- Aktuálne verzie uživatelských príručiek elektrotechnických výrobkov sú dostupné na webovej stránke distribútora [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl).

Záruka sa nevztahuje na chyby, ktoré vznikli následkom montáže zariadenia vykonanej v rozporu s touto príručkou, následkom opravy alebo úpravy vykonanej neoprávnenou osobou. Záruka sa nevztahuje na chyby, ktoré vznikli následkom mechanických poškození a následkom skratov pochádzajících z el. siete. Výrobca neodpovedá za poškozenia a škody, ktoré boli spôsobené následkom nesprávného (v rozporu s touto príručkou) pouřovania zariadenia. V prípade akajkoľvek úpravy konstrukcie alebo technickej špecifikácie výroba neniesia žiadnu zodpovednosť. Záruka sa týka iba fungovania zariadenia. Záruka sa nevztahuje na zmeny parametrov, ktoré vyplývajú z chemických alebo fyzikálnych procesov (starnutie, žltnutie, strata farby, strata lesku ap.)

Výrobek splňa požiadavky právných predpisov Európskej únie a predpisov, ktoré ich implementujú do vnitrostátného práva. Viac informácií nájdete na [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) a vo vyhlášení o zhode.

## HU

A berendezés rendeltetésээр használata és biztonságos üzemeltetése érdekében kövesse a használati útmutatót.

- Beszerelés, karbantartás vagy javítás előtt mindig kapcsolja le a készüléket a villamos hálózatról.
- A beszerelés kizárólag megfelelő jogosultsággal rendelkező személyzet által végre.
- A beszerelést a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.
- Ne érintse meg a feszültség alatt lévő elemeket (többek között a LED lámpát).
- A lámpatestet nem szabad feszültség alatt lévő elemekkel összekötni. A lámpatestet először a tápegységgel kell összekötni, melyet csak ezt követően szabad áramhoz csatlakoztatni.
- A terméket nem szabad instabil vagy részegre hajlamos felületre szerelni
- Különböz anyagok (felületek) különböz módon tisztulnak meg kell húzni.
- A készüléket a felülethez rögzítő csavarokat mindig erősen meg kell húzni.
- Ne lépje túl a megengedett működési hőmérsékletet. Ha az ellenkezője nem kerül külön

felületre, a termék csak normális körülmények között működhet (+25 °C környezeti hőmérséklet).

- A beltéri rendeltetésű termékek karbantartását/tisztítását száraz ronggyal, sűrölőszerek és oldószerek használata nélkül kell végrehajtani. Az elektromos alkatrészekbe nem kerülhet folyadék.
- A megadott teljesítmény és fénysűrnyar +/-5% mértékben eltérhet.
- A termék beszerelésére vagy használatára vonatkozó kérdések esetén keresse a gyártót vagy az értékesítési pontot.
- Az elektromos termékek használati útmutatóinak aktuális változata a forgalmazó honlapján, a [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) weblapon található.

A garancia nem terjed ki a használati útmutatóban leírtaktól eltérő beszerelésből, javításból, vagy jogosulatlan személy által végzett módosításból eredő károkat. A garancia nem fedl a mechanikus sérülésekből, valamint a villamosenergia-hálózatból érkező túlfeszültségből eredő károkat. A termék nem rendeltesztésű (jelen használati útmutatóban leírtaktól eltérő) használatából eredő felelős és sérülésért. A szerkesztet vagy a másikat tulajdonosok bármilyen neml módosítása kizárja a gyártó felelősségét. A garancia a készülék működését fedl. A garancia a kémiai és fizikai (bregedés, sárgulás, elszineződés, mattulás stb.) folyamattokból eredő paraméter-változásokra nem vonatkozik.

A termék megfelel az európai uniói jogszabályok és az azokat nemzeti jogba átültető rendletek követelményeinek. További információ a [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) weboldalon és a megfelelőségi nyilatkozatban található.

## HR

Za pravilno korištenje i siguran rad instalacije postupajte u skladu s uputama za upotrebu.

- Uvijek isključite napajanje prije nego počnete s radovima na instalaciji, održavanju ili popravku uređaja.
- Radove na instalaciji može obavljati isključivo osoblje koje je za to ovlašteno.
- Radovi na instalaciji mogu se obavljati u skladu s važećim propisima.
- Ne smije se dirati dijelove pod naponom (uključujući i LED diode).
- Nemojte priključivati svjetiljku na punjač dok je pod naponom. Prvo priključite svjetiljku na punjač, a tek onda uključite punjač u mrežu.
- Nemojte instalirati uređaj na nestabilnoj ili klimavoj podlozi.
- Različiti materijali (podloge) zahtijevaju različite načine pričvršćivanja. Uvijek koristite tiplje i vijke prikladne za konkretnu vrstu podloge.
- Uvijek čvrsto zavrtite vijke za pričvršćivanje uređaja na površinu.
- Nemojte prekoračiti dozvoljene temperature rada. Ako nije drugačije određeno, uređaj je prilagođen za rad u normalnim uvjetima (temperatura okoline +25 °C).
- Održavanje/čišenje uređaja za unutarnje primjene izvodite pomoću suhe krpice, bez ikakvih abrazivnih sredstava ili otapala. Izbjegavajte kontakt tekućine s električnim dijelovima.
- Navedena snaga i svjetlosni tok mogu se razlikovati za +/-5%.
- U slučaju da imate bilo koje neodoume u vezi s instalacijom ili korištenjem uređaja, obratite se proizvođaču ili prodajnom mjestu.
- Aktualne inačice uputa za upotrebu elektrotehničkih proizvoda dostupne su na internetskoj stranici distributera [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl).

Jamstvo ne pokriva kvarove koji su posljedica ugradnje uređaja suprotno uputama za uporabu, popravka ili izmjena od strane neovlaštenih osoba. Jamstvo ne pokriva kvarove uzrokovane mehaničkim oštećenjem i prenaponom koji dolaze iz mreže. Proizvođač nije odgovoran za kvarove i štete nastale uslijed nepravilnog korištenja uređaja (koje nije u skladu s ovim uputama za uporabu). Svaka izmjena konstrukcije ili tehnicke specifikacije isključuje odgovornost proizvođača. Jamstvo se odnosi na rad uređaja. Promjene parametara koje nastaju kao posljedica kemijih ili fizickih procesa (starenje, žučenje, obojenje, oštećenje, itd.) ne podliježu jamstvenim zahtjevima.

Proizvod ispunjava zahtjeve zakonodavstva Europske unije i propisa koji ih implementiraju u nacionalno zakonodavstvo. Više informacija dostupno je na web stranici [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) i u izjavi o sukladnosti.

## FR

Respecter les instructions du mode d'emploi pour assurer un bon usage et la sûreté de l'installation.

- Toujours couper l'alimentation avant de procéder à l'installation, à l'entretien ou à la réparation du matériel.
- Uniquement le personnel certifié peut procéder à l'installation.
- L'installation doit être conforme à la réglementation en vigueur.
- Ne touchez pas les éléments sous tension (y compris les LED).
- Il est interdit de connecter les luminaires à l'alimentation sous tension. En premier lieu, brancher le luminaire à l'alimentation, et seulement après relier l'alimentation au secteur.
- Il ne faut pas installer le matériel sur un support instable ou vulnérable aux vibrations.
- Le choix de fixation doit être adapté aux différents types matériaux (supports). Toujours utiliser des vis et des boulons conçus pour le support donné.
- Toujours serrer correctement les vis de fixation du matériel au support.
- Ne pas dépasser les températures de fonctionnement admissibles. Sauf indication contraire, le matériel est adapté à une utilisation dans des conditions normales (température ambiante +25 °C).
- Nettoyer et entretenir le matériel prévu pour un usage intérieur à l'aide d'un chiffon sec, sans appliquer de produits abrasifs ou de solvants. Éviter le contact d'un liquide avec des pièces électriques.
- La puissance indiquée et le flux lumineux peuvent varier +/-5%.
- En cas de doute concernant l'installation ou l'exploitation du matériel, contacter le fabricant ou le point de vente.
- Des versions mises à jour des modes d'emploi des produits électrotechniques sont disponibles sur le site web du distributeur [www.gtvcom.pl](http://www.gtvcom.pl)

La garantie ne couvre pas les défauts résultant d'une installation de l'appareil non conforme aux instructions, des réparations ou modifications par des personnes non autorisées. La garantie ne couvre pas les défauts causés par des dommages mécaniques et par des surtensions provenant de l'alimentation secteur. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation incorrecte (non conforme à ce manuel) des appareils. Toute modification de la conception ou des spécifications techniques exclut la responsabilité du fabricant. La garantie s'applique au fonctionnement de l'appareil. Les modifications de paramètres résultant de processus chimiques

ou physiques (vieillesse, jaunissement, décoloration, ternissement, etc.) ne sont pas couvertes par la garantie.

Le produit répond aux exigences des directives de l'Union européenne et des règlements les transposant en droit national. Pour plus d'informations, consultez [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) et la déclaration de conformité.

## ES

Para garantizar un uso correcto y un funcionamiento seguro de la instalación, siga siempre los procedimientos descritos en el manual de uso.

- Antes de proceder a la instalación, mantenimiento o reparación del aparato, desconecte siempre la alimentación.
- La instalación podrá ser llevada a cabo solo por un personal con los respectivos permisos.
- La instalación deberá hacerse de acuerdo con las disposiciones legales en vigor.
- No tocar los elementos activos (LEDs incluidos).
- Está prohibido conectar las luminarias con el alimentador bajo tensión. Primero conecte la luminaria con el alimentador, luego el alimentador con la red de alimentación.
- Está prohibido instalar el aparato en un suelo inestable o susceptible de vibraciones.
- Diferentes materiales (suelos) requieren distintos tipos de fijaciones. Use siempre pernos y tacos según el tipo de suelo.
- Apriete siempre bien los tornillos de fijación del aparato al suelo.
- No exceda las temperaturas de trabajo permitidas. Salvo que se indique lo contrario, el aparato puede trabajar en condiciones normales (temperatura ambiente de +25 °C).
- Efectúe el mantenimiento / la limpieza de aparatos para uso en interiores con un paño seco, sin aplicar materiales abrasivos o disolventes. Evite el contacto del líquido con las partes eléctricas.
- La potencia y el flujo luminoso indicados podrán divergir en un +/-5%.
- Si tiene dudas en cuanto a la instalación o uso del aparato, póngase en contacto con el fabricante o el punto de venta.
- Las versiones actuales del manual de uso de los productos electrónicos están disponibles en la página del distribuidor: [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

La garantía no cubre defectos derivados de la instalación no conforme con el manual, reparación o mantenimiento efectuados por personas no autorizadas. La garantía no cubre defectos surgidos por daños mecánicos ni por sobretensiones de la red de alimentación. El fabricante no se hace responsable de daños y perjuicios resultantes del uso incorrecto de aparatos (desconforme con el manual). Cualquier modificación de la estructura o las especificaciones técnicas excluye la responsabilidad del fabricante. La garantía se aplica al funcionamiento del aparato. Los cambios de parámetros resultantes de procesos químicos o físicos (envejecimiento, amarilleamiento, decoloración, deslustre, etc.) no están cubiertos por la garantía.

El producto cumple con los requisitos de la legislación de la Unión Europea y la normativa complementaria de la legislación nacional. Puede encontrar más información en la página web [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) y en la declaración de conformidad.

## IT

Per garantire il corretto uso e il funzionamento sicuro dell'impianto, occorre osservare le istruzioni d'uso.

- Occorre sempre staccare la corrente prima di eseguire l'installazione, la manutenzione o la riparazione del prodotto.
- L'impianto può essere realizzato solo da personale con le adeguate abilitazioni.
- L'impianto deve essere realizzato conformemente alle norme vigenti.
- Non toccare gli elementi sotto tensione (compresi i diodi luminosi LED).
- Non collegare la plafoniera all'alimentatore sotto tensione. Prima occorre collegare la plafoniera all'alimentatore e solo dopo l'alimentatore alla corrente.
- Non montare il prodotto su una superficie instabile o soggetta a vibrazioni.
- Diversi materiali (superfici) richiedono diversi tipi di fissaggi. Usa sempre le viti e i tasselli adatti ad un determinato tipo di superficie.
- Occorre sempre evitare bene le viti di fissaggio del prodotto alla superficie.
- Non superare la temperatura di esercizio ammissibile. Se non diversamente specificato, il prodotto è adatto all'uso nelle condizioni normali (con la temperatura ambiente pari a +25 °C).
- La manutenzione/pulizia dei prodotti dedicati all'uso esterno deve essere eseguita con uno straccio asciutto, senza l'uso di materiali abrasivi e solventi. Evitare il contatto del liquido con le parti elettriche.
- La potenza e il flusso luminoso può differenziarsi del +/-5%.
- In caso di dubbi circa l'installazione o l'uso del prodotto, contattare il produttore o il punto vendita.
- Le attuali versioni delle istruzioni d'uso dei prodotti elettronici, sono disponibili sul sito del distributore [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

La garanzia non copre i difetti sorti a causa dell'installazione del prodotto in modo non conforme alle istruzioni, della riparazione o modifica da parte di persone non autorizzate. La garanzia non copre i difetti causati da danni meccanici e sovratensioni provenienti dalla rete elettrica. Il produttore non è responsabile dei danneggiamenti e danni dovuti all'uso improprio (non conforme al presente manuale d'uso) degli apparecchi. Qualsiasi modifica alla costruzione o ai dati tecnici, esonera il produttore da ogni responsabilità. La garanzia si riferisce al funzionamento dell'apparecchio. Le modifiche dei parametri risultanti dai processi chimici o fisici (invecchiamento, ingiallimento, scolorimento, opacizzazione ecc.) non possono essere soggette alle richieste di garanzia.

Il prodotto è conforme ai requisiti della legislazione dell'Unione Europea e ai regolamenti che la recepiscono nel diritto nazionale. Maggiori informazioni sono reperibili su [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) e nella dichiarazione di conformità.

## RO

În scopul de a asigura o utilizare corectă și o operare în siguranță a instalației, urmați instrucțiunile.

- Opriți întotdeauna alimentarea înainte de instalarea, întreținerea sau repararea dispozitivului.
- Instalarea poate fi efectuată exclusiv de către un personal calificat care deține autorizațiile necesare.
- Instalarea trebuie efectuată în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Nu atingeți elementele aflate sub tensiune (inclusiv diodele LED aprinse).
- Corpul de iluminat nu trebuie să fie conectat la o sursă de alimentare alimentată sub tensiune electrică.

Mai întâi, conectați corpul de iluminat la sursa de alimentare și apoi sursa de alimentare la rețeaua

electrică.

- Nu instalați dispozitivul pe un suport instabil sau supus la vibrații
- Diferite materiale (substraturi) necesită diferite tipuri de elemente de fixare. Utilizați întotdeauna șuruburi și dibluri potrivite pentru tipul de substrat.
- Trebuie să străngeți întotdeauna șuruburile de fixare a dispozitivului pe suprafață.
- Nu depășiți temperaturile de funcționare admise. Dacă nu se specifică altfel, dispozitivul este proiectat să funcționeze în condiții normale (temperatura ambiantă +25 °C).
- Întreținerea/curățarea dispozitivelor de interior trebuie să fie realizată folosind o cârpă uscată, fără materiale abrazive sau solvenți. Trebuie evitat contactul lichidelor sau componentele electrice.
- Puterea și fluxul luminos pot varia +/-5%.
- În caz de dubii cu privire la instalarea sau utilizarea dispozitivului, vă rugăm să contactați producătorul sau distribuitorul.
- Versiunile actuale ale instrucțiunilor de utilizare a produselor electrotehnice sunt disponibile pe site-ul distribuitorului [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

Garanția nu acoperă defectele care rezultă din instalarea dispozitivului în neconformitate cu instrucțiunile, reparațiile sau modificarea acestuia de persoane neautorizate. Garanția nu acoperă defectele cauzate de deteriorări mecanice și suprațensiuni care provin din rețeaua de alimentare electrică. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare (care nu este în concordanță cu aceste instrucțiuni) a dispozitivelor. Orice modificare a construcției sau specificației tehnice exclude răspunderea producătorului. Garanția se referă la funcționarea dispozitivului. Modificările parametrilor care rezultă din procese chimice sau fizice (îmbătrânire, îngălbenire, decolorare, ștergere, etc.) nu fac obiectul revizărilor de garanție.

Produsul respectă cerințele legislației Uniunii Europene și ale reglementărilor de transpunere a acesteia în legislația națională. Mai multe informații pot fi găsite pe site-ul [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) și în declarația de conformitate.

## LT

Siekiant užtikrinti tinkamą įrenginio naudojimą ir saugų veikimą, būtina laikytis naudojimo instrukcijų.

- Prieš pradėdami įrenginio instaliavimą, priežiūrą ar taisymą, visada išjunkite maitinimą.
- Įrengimą gali atlikti tik atitinkamas įgaliojimus turintis darbuotojas.
- Įrengimas turi būti atliekamas pagal galiojančius reikalavimus.
- Neliesti įtampiųjį elementų (įskaitant šviečiančius LED diodus).
- Negalima jungti šviestuvo tinkle maitinimo bloko su įtampa. Pirmiausiai reikia prijungti šviestuvą prie maitinimo bloko, o po to maitinimo bloka prie maitinimo tinklo.
- Negalima jungti prietaiso ant nestabilius arba virpėjimui linkusio pagrindo.
- Skirtingoms medžiagoms (pagrindams) reikalingos skirtingos tvirtinimo detalės. Visada naudoti pagrindo tipui tinkančius varžtus ir kaiščius.
- Prietaisa prie paviršiaus tvirtinamasis varžtus visada reikia tvirtai priveržti.
- Neviršyti leistinos darbinės temperatūros. Jei nurodyta kitaip, prietaisas skirtas veikti normaliomis sąlygomis (aplinkos temperatūra +25 °C).
- Vidiniams naudojimui skirti prietaisai priežiūra/valymas turėtų būti atliekamas sausu skudurėliu, be abrazyvinio medžiagų ar tirpiklių. Vengti skydiko kontakto su elektrinėmis dalimis.
- Nurodyta galia ir šviesos srautas gali skirtis +/- 5%.
- Jei kyla abejonų dėl prietaiso įrengimo ar naudojimo reikia kreiptis į gamintoją arba pardavimo vietą.
- Aktualios elektrotechnikų gaminių naudojimo instrukcijų versijos pateikiamos platintojo tinklalapyje [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

Garantija neapima defektų, atsiradusių dėl instrukcijos prieštaraujančio įrenginio montavimo, neteisėtų asmenų taisymų ar modifikacijų. Garantija netaikoma defektams, atsiradusiems dėl mechaninių pažeidimų ir dėl viršįtampių atsiradusių iš maitinimo tinklo. Gamintojas neatseko už žalos atsiradusios dėl netinkamo prietaiso naudojimo (neatitinkančio šios instrukcijos). Gamintojas neatseko už dėl kokius struktūros ar techninės specifikacijos pakeitimus. Garantija taikoma įrenginio veikimui. Parametrai pokyčiams atsirandantiems dėl cheminių ar fizinių procesų (senėjimas, geltonumas, spalvos pasikeitimas, matinimas ir pan.) garantija netaikoma.

Produktas atitinka Europos Sąjungos teisės aktų ir juos į nacionalinę teisę perkeliančių teisės aktų reikalavimus. Daugiau informacijos rasite interneto svetainėje [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) ir atitiktis deklaracijose.

## LV

Lai nodrošinātu instalācijas pareizību lietošanā un drošu ekspluatāciju, lūdzam ievērot lietotājam instrukciju.

- Vienmēr izslēdziet barošanu pirms ierīces uzstādīšanas, apkopes vai remonta.
- Uzstādīšanu drīkst veikt tikai personāls, kuram ir atbilstoša kvalifikācija.
- Uzstādīšana jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem.
- Nepieskarieties zem sprieguma esošiem elementiem (tostarp gaismas diodēm).
- Nedrīkst savienot gaismekli ar barošanas bloku zem sprieguma. Vispirms ir jāsavieno gaismekļi ar barošanas bloku, un tikai pēc tam barošanas bloku ar barošanas tīklu.
- Nedrīkst uzstādīt ierīci uz pamatnes, kas ir nestabila vai jutīga pret vibrācijām.
- Dažādiem materiāliem (pamatnēm) ir vajadzīgi dažādu veidu stiprinājumi. Vienmēr izmantojiet skrūves un tapas, kas piemērotas dotajam pamatnes veidam.
- Vienmēr ir stingri jāpievelk skrūves, kuras piestiprina ierīci pie virsmas.
- Nepārsniedziet ierīces darbinās temperatūras. Ja nav norādīts šķaidāt, ierīce ir pielāgota darbam normālos apstākļos (apkārtējā temperatūra +25 °C).
- Iekšēliju ierīču apkopi/tīrīšanu ir jāveic ar sausu drānu, neizmantojot abrazīvus materiālus vai šķidrātnājus. Nelaujiet šķidrām nošķaut kontaktā ar elektriskām daļām.
- Sniegtā jauda un gaismas plūsmas var atšķirties par +/-5%.
- Ja rodas šaubas par ierīces uzstādīšanu vai lietošanu, lūdzam sazināties ar ražotāju vai tirzniecības vietu.
- Pašreizējās elektrotehnikas izstrādājumu lietotāja rokasgrāmatu versijas ir pieejamas izplatītāja tīmekļa vietnē [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

Garantija neattiecas uz defektiem, kas radušies ierīces uzstādīšanas neatbilstošās instrukcijai, nepilnvarotū personu veikta remonta vai modifikāciju rezultātā. Garantija neattiecas uz



Продукт відповідає вимогам законодавства України, зокрема постанові Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 "Про затвердження Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання", постанові Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 "Про затвердження Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання", постанові Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 р. № 340 "Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників", постанові Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139 "Про затвердження Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

Дата виготовлення - зазначено на упаковці.

ук. Виробник: ГТВ Поланд, вул. Пшездзова 21, 05-800 Прушков, Польща.

ук. Флія виробництва - Сити Кей Інтернл Цо.ЛТД, Но 19, Хоавей Стріт, Пекин, Китай.

ук. Країна виробництва - Китай

Імпортер:



## BG

С цел осигуряване на правилна експлоатация и безопасно функциониране на инсталацията, трябва да следват указанията от инструкцията за обслужване.

- Винаги, преди да се пристъпи към инсталацията, дейности по поддръжка или ремонт на уреда, захранването трябва да се изключи.
- Инсталирането може да изпълни само персонал, притежаващ съответните квалификации.
- Инсталирането трябва да се изпълни в съответствие с действащите разпоредби.
- Не докосвайте елементите под напрежение (включително свещетелни LED диоди).
- Не бива да свързвате осветителното тяло със захранващо устройство под напрежение. Първо трябва да свържете осветителното тяло със захранващото устройство и едва след това да включите захранващото устройство към електрическата мрежа.
- Не бива да инсталирате устройството върху нестабилна или податлива на вибрации основа.
- Различните материали (основи) изискват различни видове крепежни елементи. Винаги използвайте дюбели и винтове, подходящи за дадения вид основа.
- Винаги трябва да затегнете силно монтажните винтове към основата.
- Да не се надвишават допустимите температури на работа. Ако не е посочено друго, устройството е пригодно за работа при нормални условия (температура на околната среда +25 °C).
- Поддръжката/почистването на устройствата за ползване на закрито трябва да се извършва със суха кърпа, без използване на абразивни материали или разтворители. Трябва да се избягва контакт с електрическите части.
- Посочената мощност и светлинен поток могат да се различават с +/-5%.
- В случай на смяна относително инсталирането или експлоатацията на устройството, трябва да се свържете с производителя или с търговския пункт.
- Актуалните версии на инструкциите за експлоатация на електротехнически уреди са достъпни в сайта на дистрибутора [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

Гаранцията не обхваща дефектите, възникнали в резултат от инсталация, изпълнена в несъответствие с инструкцията, от ремонт или модификация от неупълномощени лица. Гаранцията не обхваща дефектите, възникнали в резултат на механични повреди и в резултат на пренапрежения от захранващата мрежа. Производителят не носи отговорност за повреди и вреди, възникнали в резултат от неправилно (несъответстващо на настоящата инструкция) използване на устройството. Каквато и да била модификация на конструкцията или техническата спецификация отменя отговорността на производителя. Гаранцията се отнася за действото на устройството. Промяната на параметрите, възникнала въз основа на химически или физически процеси (старене, пожълтяване, обезцветяване, потъмняване и т.н.) не подлежат на гаранционни претенции.

Продуктът отговаря на изискванията на законодателството на Европейския съюз и на регламентите, които ги въвеждат в националното законодателство. Повече информация можете да намерите на уебсайта [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) и в декларацията за съответствие.

## SL

Da bi se zagotovila ustrezna uporaba in varno delovanje sistema, je treba ukrepati skladno z navodili za uporabo.

- Pred začetkom montaže, vzdrževalnih del ali popravila naprave je treba vedno odklopiti napajanje.
- Montažo lahko opravi izključno posebej pooblaščen osebe.
- Montaža mora ustrezati veljavnim predpisom.
- Ne dotikajte se delov pod napetostjo (vključno tudi za same diode LED).
- Ne povezovali svetila z napajalnikom, ki je pod napetostjo. Najprej je treba povezati svetilo z napajalnikom in šele nato napajalnik priključiti na napajalno omrežje.
- Ne nameščajte naprave na nestabilni ali drseči podlagi.
- Različni materiali (podlage) zahtevajo različne vrste pritrditev. Vedno uporabite vijake in zatiče, ki so primerni za izbrano vrsto podlage.
- Vedno je treba močno priviti vijake, ki napravo pritrdjujejo k podlagi.
- Ne presegati dopustnih delovnih temperatur. Če ni navedeno drugače, je naprava prilagojena za delovanje v navadnih razmerah (temperatura okolja 25 °C).
- Za vzdrževanje/čiščenje naprave za notranjo uporabo je treba uporabiti suho krp, brez abrazivnih materialov in topli. Izgibati se stiku tekočin z električnimi elementi.
- Navedena snaga i svetlobni curek se lahko razlikujeta za +/-5 %.
- Ob vprašanih glede namestitve ali uporabe naprave se je treba obrniti na proizvajalca ali prodajno točko.
- Veljavne različice navodil za uporabo elektrotehničnih izdelkov so na voljo na spletni strani distributerja [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl).

Гаранция не веля за напак, ки со последика монтаже напаве, opravljene neskladno z navodili, ali popravil ali sprememb, izvedenih s strani nepooblaščen osebe. Garancija ne zajema napak, ki so posledica mehanskih poškodb ali prenapetosti, izvirožnih iz napajalnega omrežja. Proizvajalec ne

odgovarja za poškodbe in škode, ki so posledica neustrezne uporabe naprave (neskladne s temi navodili). Kakršna koli sprememba konstrukcije ali tehničnih specifikacij izključuje odgovornost proizvajalca. Garancija se nanaša na delovanje naprave. Spremembe parametrov, ki so posledica kemičnih ali fizikalnih procesov (staranje, porumenelost, razbarvanje, potemnitev ipd.) ne dajejo pravic garancijskih zahtevkov.

Izdelek izpolnjuje zahteve zakonodaje Evropske unije in predpisov, ki jih prenašajo v nacionalno zakonodajo. Več informacij je na voljo na spletni strani [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) in v izjavi o skladnosti.

## BS

Za pravilno korišćenje i sigurno djelovanje instalacije postupajte u skladu s uputama za upotrebu.

- Uvijek isključite napajanje prije nego što počnete s radovima na instalaciji, održavanju ili popravku uređaja.
- Radove na instalaciji može obavljati isključivo osoblje koje je za to ovlašteno.
- Radovi na instalaciji se mogu obavljati u skladu s važećim propisima.
- Nemojte dirati elemente pod naponom (uključujući i svjetleće diode LED).
- Nemojte priključivati lampu na punjač dok je pod naponom. Prvo priključite lampu na punjač, a tek onda uključite punjač u mrežu.
- Nemojte instalirati uređaj na nestabilnoj ili klimavoj podlozi.
- Različiti materijali (podloge) zahtijevaju različite pribore za pričvršćivanje. Uvijek koristite tiple i vijke adekvatne za konkretnu vrstu podloge.
- Uvijek jako zavrnite vijke za pričvršćivanje uređaja za površinu.
- Nemojte prekoračiti dozvoljene temperature rada. Ako nije drugačije određeno, uređaj je prilagođen radu u normalnim uvjetima (temperatura okruženja +25 °C).
- Uređaj za unutrašnje korištenje čistiće/održavaje suhom krpicom, bez ikakvih abrazivnih sredstava ili rastvarača. Izbjegavajte kontakt tekućine sa električnim dijelovima.
- Navedena snaga i svjetlosni mlaz se može razlikovati za +/-5%.
- Ako imate bilo koje neodoume vezane za instalaciju ili korištenje uređaja, obratite se proizvođaču ili prodajnom mjestu.
- Aktuelne verzije uputa za upotrebu elektrotehničkih proizvoda su dostupne na web-stranici distributera [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl).

Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali uslijed instaliranja uređaja bez poštovanja uputstava, popravke ili modifikacija koje su vršila neovlaštena lica. Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali uslijed mehaničkog oštećenja i uslijed prenapona nastalih u električnoj mreži. Proizvođač ne snosi odgovornost za oštećenja koja su rezultat nepravilnog korištenja uređaja (koje nije u skladu s ovim uputstvom). Bilo koja modifikacija konstrukcije ili tehničke specifikacije isključuje odgovornost proizvođača. Garancija se odnosi na djelovanje uređaja. Promjena parametara uslijed hemijskih i fizičkih procesa (starenje, promjena boje u žutu, nestanak boje, matiranje i sl.) ne podliježe garanciji.

Proizvod ispunjava zahtjeve zakonodavstva Evropske unije i uredbi koje ih primjenjuju u državni zakon. Više informacija dostupno je na internet stranici [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) i u izjavi o usklađenosti.

## SRP

Za pravilno korišćenje i bezbjedno djelovanje instalacije postupajte u skladu s uputstvima za upotrebu.

- Uvijek isključite napajanje prije nego što počnete s radovima na instalaciji, održavanju ili popravci uređaja.
- Radove na instalaciji može obavljati isključivo osoblje koje je za to ovlašteno.
- Radovi na instalaciji se mogu obavljati u skladu s važećim propisima.
- Nemojte dirati elemente pod naponom (uključujući i svjetleće diode LED).
- Nemojte priključivati lampu na punjač dok je pod naponom. Prvo priključite lampu na punjač, a tek onda uključite punjač u mrežu.
- Nemojte instalirati uređaj na nestabilnoj ili klimavoj podlozi.
- Različiti materijali (podloge) zahtijevaju različite pribore za pričvršćivanje. Uvijek koristite tiple i vijke adekvatne za konkretnu vrstu podloge.
- Uvijek jako zavrnite vijke za pričvršćivanje uređaja za površinu.
- Nemojte prekoračiti dozvoljene temperature rada. Ako nije drugačije određeno, uređaj je prilagođen za rad u normalnim uslovima (temperatura okruženja +25°C).
- Za održavanje/čišćenje uređaja za unutrašnje primjene koristite suhu krpicu, bez ikakvih abrazivnih sredstava ili rastvarača. Izbjegavajte kontakt tečnosti sa električnim dijelovima.
- Navedena snaga i svjetlosni mlaz se može razlikovati za +/-5%.
- Ako imate bilo koje neodoume vezane za instalaciju ili korištenje uređaja, obratite se proizvođaču ili prodajnom mjestu.
- Aktuelne verzije uputstava za upotrebu elektrotehničkih proizvoda su dostupne na web-stranici distributera [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl).

Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali uslijed instaliranja uređaja bez poštovanja uputstava, popravke ili modifikacija koje su vršila neovlaštena lica. Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali uslijed mehaničkog oštećenja i uslijed prenapona nastalih u električnoj mreži. Proizvođač ne snosi odgovornost za oštećenja koja su rezultat nepravilnog korištenja uređaja (koje nije u skladu s ovim uputstvom). Bilo koja modifikacija konstrukcije ili tehničke specifikacije isključuje odgovornost proizvođača. Garancija se odnosi na djelovanje uređaja. Promjena parametara uslijed hemijskih i fizičkih procesa (starenje, promjena boje u žutu, nestanak boje, matiranje i sl.) ne podliježe garanciji.

Proizvod ispunjava zahtjeve zakonodavstva Evropske unije i uredbi koje ih primjenjuju u državni zakon. Više informacija dostupno je na internet stranici [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) i u izjavi o usklađenosti.

## SR

Za pravilno korišćenje i bezbedno delovanje instalacije postupajte u skladu s uputstvima za upotrebu.

- Uvek isključite napajanje pre nego što počnete s radovima na instalaciji, održavanju ili popravci uređaja.
- Radove na instalaciji može da obavlja isključivo osoblje koje je za to ovlašćeno.
- Radovi na instalaciji se mogu obavljati u skladu s važećim propisima.
- Nemojte dirati elemente pod naponom (uključujući i svetleće diode LED).
- Nemojte priključivati lampu na punjač dok je pod naponom. Prvo priključite lampu na punjač, a tek onda uključite punjač u mrežu.







буданашон).

- Ҳеҷ гоҳ тирагро бо ноқили таъминоти қараёни барқдошта пайваст нақунед. Авалан, тирагро ба ноқили таъминот ва сипас ноқили таъминоти ба шабака пайваст қунед.
- Ҳеҷ гоҳ дастгоҳро дар поёя ноуствор ё ба ларзиш ҳассос насб нақунед.
- Маводҳои (асоско) мухталиф намудҳои гуногуни мустақаммуниро талаб мекунанд. Ҳамеша аз вихтро ва болтҳои печдори дутарафаи мувофиқ барои ҳамин намуди пойгоҳ истифода баред.
- Болтҳо, ки дастгоҳро ба пойгоҳ васл мекунанд, ҳамеша саҳт маҳкам қунед.
- Ҳарорати иқозатдодашудани қорио афзун нақунед. Агар тартиби дигаре пешбинӣ нашуда бошад, дастгоҳи мазкур барои қорунӣ дар шароити муқаррарӣ (қарорати муҳити сатҳ 25°C) мутобиқ қарда шудааст.
- Барои тоза нигоҳ доштани асбобҳои барои истифода дохили бино пешбинишуда аз матои ушк истифода баред. Ягон моддаҳои абразивӣ ё ҳалқунандаҳоро истифода набаред. Ҳар гуна тамоси байни қисмҳои моеъ ва барқро пешгирӣ намод.
- Рейтинги қувваи эълоншуда ва арзиши қараёни рӯшнӣ метавонад аз +/- 5% фарқ қунад.
- Агар даз насб қардан ё истифода бурдани дастгоҳ шӯба дошта бошед, бо истеҳсолкунанда ё фурушгоҳи қанака тамос гиред.

• Веришҳои наварини дастурҳои қорбар онди истифодаи таҳзиоти электротехниқӣ дар сомонди дистрибутор дастрас мебошанд: [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

Қафолат ягон нуқсонро, ки дар натиҷаи насб нақардан дастгоҳ ба вучуд омаданд, фаро намегирад. Риғиона дастрасмал, ё аз қончи шавсони беиқозат таъмир ё таъмир додани он. Қафолат қамбуҳидро, ки дар натиҷаи осеби механиқӣ ё шиддати аз ҳад зиёд ба вучуд омаданд ва аз таъминоти барқи асосӣ сарчашма мегирад, фаро намегирад. Истеҳсолкунанда барои ҳама гуна зарар ё талафоти дар натиҷаи истифодаи нодрустии дастгоҳ ба вучудомад (мувофиқи дастурамали мазкур) ҷавобгар нест.

Истеҳсолкунанда ҳеҷ гуна масъулиятро ҳангоми тарҳрезӣ ё мушаққасоти техниқӣ, ки ба ҳар роҳе таъйир дода шудааст, ба дӯш намегирад. Қафолат ба фальолияти дастгоҳ даҳл дорад. Таъйирот дар параметрҳо, ки дӯш натиҷаи равандҳои кинимейвӣ ё физикий (фарқудашавӣ, зардшавӣ, ранг қардан, тоб додан ва ғайра) пайдо шудаанд, мавзӯи даъвоҳои қафолат шуда намегавонанд.

Мақсулоти мазкур ба талаботе, ки аз санадҳои қонунгузории Иттиҳоди Аврупо бармеоянд, аз ҷумла бо танзими Парлумони Аврупо ҳаҷорчӯбаи тамгагузории энергия ва муқаррароти ба қонунгузории миллий ворид намудани он мувофиқат мекунанд. Шумо тафсилоти бештарро дар бораи он дар сомонди [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) ва дар эълонияҳои мутобиқат пайдо хоҳед қард.

## TK

Ulgamy dogry isled'yändiginiñe göz ýetirmek için ulanyjy gollanmasyna eýerini we howpsuz islemegi üçin

- Gurnamazdan, saklamazdan ýa-da bejermazden ozal elmydama elektrik toguny ýapmagy ýatdan çykarmaň.
- Gurnamak diñe degiñi ygtyýarnamasy bolan işgärler tarapyndan amala asyrylyp bilner.
- Gurnamak hereket edýän kanuny kadalara laýyklykda amala asyrylmalydyr.
- Janly böleklerе degmäň (isledilende LED-ler degiñli).
- Gysyjy gurlusy hiç wagt janly ýymitlendiriji kabeli bilen birikdirmäň. Ilki bilen, enjamy ýymitlendiriji kabele birikdirin, soňra ýymitlendiriji kabeli set bilen birikdirin.
- Enjamy hiç wagt durnuksyz üstde ýa-da titremä sezewar bolan üstde gurnamaň.
- Dürli materiallar (esaslar) dürli gysyjylary talap edýär. Elmydama berlen esasyň görnüşine laýyk boltlary we nurbatlary ulanyň.
- Enjamy, onuň düýbüne berkidyän boltlary elmydama çekdirin.
- Rugsat berilyän iş temperaturalaryndan yokary geçmäň. Başgaça görkezilmedik bolsa, bu enjam adaty şertlerde islemäge laýyklandylydy (daşky gurşawyň temperaturasy +25°C).
- Çerki işler üçin niýetlenen enjamlary arassa saklamak üçin gury mata ulanyň. Iyjy maddalar ýa-da erginleriň hiç birini ulanmaň. Suwuk we elektrik bölekleriniň arasynda galtaşmalaryň önüni alyň.
- Görkezilen güýç derejesi we ygtylyk akymynyň bahasy +/- 5% ýygtap bilner.
- Enjamy gurnamak ýa-da ulanmak barada şübheleşýän bolsaňyz, öndürji ýa-da söwda nokady bilen habarlaşyň.
- Elektrik-tehnik enjamlary ulanmak boýunça ulanyjy gollanmalarynyň häzirkä zaman wersiyalaryny paýlaýjynyň internet sahypsyznda: [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) tapypp bilersiñiz.

Keppilik enjamy gurnamakda şu gollanmanyň talaplaryny berjap etmezlik netijesinde ýüze çykan kemçilikleri ýa-da rugsatsyz adamlar tarapyndan abatlamak ýa-da üýtgetmeler netijesinde ýüze çykan kemçilikleri öz içine almayar.

Keppilik mehaniki zeper ýa-da elektrik togundan gelyän yokary napryženiye sebäpli ýüze çykan kemçilikleri öz içine almayar. Öndürji enjamyň nádogy ulanylmagy (bu gollanmada görkezilşinden başgaça ulanylmagy) netijesinde ýüze çykan zyýan ýa-da ýitgiler üçin hiç hili jogapkärçilik çekmeýär. Enjamyň dizayny ýa-da tehniki aýratnylyklary haýsydyr bir görnüşde üýtgedilen bolsa öndürji jogapkärçilik çekmeýär. Keppilik enjamyň işleşýsine degiñlidir.

Himiki ýa-da fiziki prosesleriň netijesinde ýüze çykan parametrleriň üýtgedilmegi (garramak, sarylamak, reñklemek, jübütlemek we s.m.) keppilik talaplaryna tabyn dälidir.

Bu önüm, Ýewropa Bileleşiginiň Kanun çykaryjy hökümetiniň kanunlaryň talaplaryna, esasnamam Ýewropa Parlamentiniň düzgünnamasy energiýa kadalaşdyrmalary üçin çarçuwany kesgitläýän we milli kanunçylyga geçirmek üçin düzümlerine laýyk gelyär. Bu barada [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) salgysyznda we laýyklyk beýannamalarynda has giňişleýin maglumat alarsyňyz."

## UZ

Tizmini to'g'ri ishlatishingizga va u xavfsiz ishlagishiga ishonch hosil qilish uchun foydalanish qo'llanmasiga amal qiling

- Jihozi o'rnatish, unga texnik xizmat ko'rsatish yoki ta'mirlashdan oldin har doim elektr ta'minotini o'chirishni unutmang.
- O'rnatish faqat tegishli ruxsatga ega bo'lgan xodimlar tomonidan amalga oshirilishi mumkin.
- O'rnatish amaldagi qonun-qoidalarga muvofiq amalga oshirilishi lozim.
- Ishlab turgan qismlarga (jumladan, yoqilgan LED chiroqlar) tegmang.
- Fitingni hech qachon ishlab turgan quvvat beruvchi kabelga ulamang. Avval fittingni quvvat beruvchi kabelga ulang, keyin quvvat beruvchi kabelni tarmoqqa ulang.
- Jihozi hech qachon notekis yoki tebranshlariga moyil asoslarga o'rnatmang.
- Turli materiallar (asoslar) turlicha mahkamlashni talab etadi. Har doim tegishli asosga mos keladigan vintlar va ikki tomoni kesilgan boltlardan foydalaning.

- Jihozi asosga mahkamlab turuvchi boltlarni har doim mahkam torting.
- Ruxsat etilgan ishlab haroratlarini oshirmang. Agar boshqa holat ko'rsatilmagan bo'lsa, bu jihoz normal sharoitda ishlagishga mo'ljallangan (atrofdagi harorat 25°C).
- Bino ichida foydalanishga mo'ljallangan jihozlarni tozalash uchun quruq matodan foydalaning. Hech qanday abraziv moddalar yoki eritmalaridan foydalanmang. Suyuqlik va elektr qismlari o'rtasida kontakt bo'lishining oldini oling.
- Belgilangan quvvat darajasi va yorug'lik oqimining qiymati +/- 5% ga farq qilishi mumkin.
- Jihozi o'rnatish yoki ishlatishga oldi shubhangiz bo'lsa, ishlab chiqaruvchi yoki chakana savdo do'koniga murojaat qiling.
- Elektrotexnika vositalaridan foydalanishga doir foydalanuvchi qo'llanmalarining eng oxiri versiyalari distribyutorning quyidagi veb-saytida mavjud: [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl).

Kafolat jihozi qo'llanmaga amal qilmasdan noto'g'ri o'rnatish oqibatida yuzaga keladigan buzilishlarni yoki ijroning buzilishiga ruxsati bo'lmagan insonlar tomonidan o'zgartirilishi yoki ta'mirlanishini qamrab olmaydi.

Kafolat mexanik shikastlanish yoki asosiy elektr tarmog'ni tufayli haddan tashqari kuchlanish natijasida yuzaga keladigan nuqsanlarni qamrab olmaydi. Ishlab chiqaruvchi jihozdan noto'g'ri foydalanish (qo'llanmaga diz ravishda) natijasida yuz bergan har qanday zarar yoki yo'qotish uchun javobgar bo'lmaydi. Dizayn yoki texnik xususiyatlar biror shaklda o'zgartirilgan bo'lsa, ishlab chiqaruvchi o'z zimmasiga hech qanday javobgarlikni olmaydi. Kafolat jihozning ishlagishiga qo'llaniladi.

Kimyoviy yoki fizik jarayonlar natijasida parametrlarning o'zgarishi (eskirish, sarg'ayish, rang o'zgarishi, yarqirash yoki yo'qolishi va boshqalar) uchun kafolat berilmaydi. Ushbu mahsulot Yevropa Ittifoqi qonunchiligidan kelib chiqadigan talablarga javob beradi. Siz bu haqda [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) saytida va muvofiqlik deklaratsiyasida batafsil ma'lumotga ega bo'lasiz."





