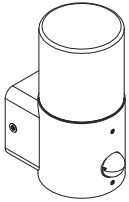


PL Kinkiet / EN Sconce / DE Wandleuchte / RU Настенный светильник / CS Nástěnné svítidlo / SK Nástěnné svietidlo / HU Fali kar / HR Zidna svjetiljka / FR Applique / ES Aplique / IT Lampada a muro / RO Aplică / LT Sieminis šviestuvas / Sienas gaismelis / ET Applique / PT Aplique / BE Kinkiet / UK Бра / BG Аплик / SL Svetilka Sconce / BS Sviječnik / SRP Zidni sviječnjak / SR Zidni svecnjak / MK Светилка за ѕид / MO Aplică / AM Բրնւշւալիւս / AZ Asma lampı / KA ბრა / KR Шырағдан / KY Шамдал / TG Бра (чароги деворӣ) / TK Dayanç / UZ Qandil

PL Ograniczenia montażowe / EN Notes for installation / DE Einschränkungen bei der Montage / RU Монтажные ограничения / CS Montážní omezení / SK Montážne obmedzenia / HU Beszérseleltes kapocsolatos korlátozások / HR Ograničenja montaže / FR Contraintes de montage / ES Restricciones del montaje / IT Limitazioni di montaggio / RO Restricții de montaj / LT Surinkimo apribojimai / LV Uzstādīšanas ierobežojumi / ET Paigaldamispiirangud / PT Restrições de montagem / BE Afbeekjnings aan zborcy / UK Обмеження під час монтажу / BG Инсталационни ограничения / SL Montaže omejitve / BS Ograničenja montaže / SRP Ograničenja montaže / SR Ograničenja montaže / MK Ograničavana za montažu / MO Restricții de montaj / AM Լուսավորման սահմանափակումներ / AZ Quraşdırma qeydları / KA ზღბნძვებნის დაზმბნძვებობისთვის / KR Орнатуға қатысты шектеулер / KY Монтаждо чөтөөлөрү / TG Шարҳо барои насб / TK Gurnamak için bellikler / UZ O'rnatishga oid eslatmalar



		
OS-COROUAP-30	max 25 W	750 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 sastāv / ET Komplekti komponendid / PT O conjunto inclui / BE Sklad komplekta / UK Склад набору / BG Състав на комплекта / SL Sestava kompleta / BS Sastav kompleta / SRP Sastav kompleta / SR Sastav kompleta / MK Sostav na setov / MO Setul include / AM Դաշվաշարժիկի կազմը / AZ Bu dəst əşyañdadakılardan ibarətdir: / KA ეს ზეჯბნძე იშვდვებზა / KR Қоратпағы жынтық құрамы / KY Топтомдун құрамы / TG Маҷмуи маъзур аз иншо иборат аст / TK Bu toplam öz içine almay / UZ Ushbu to'plam quyidagilardan iborat:

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: RU Исходя из принципа работы датчика, следует обращать внимание на правильный подбор места монтажа:

CS Vzhledem k 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 būtina 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 З-за прынцыпу працы датчына варта звярнуць увагу на тое, каб выбраць адпаведнае месца зборкі:

UK 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 местото на инсталтационна:

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 Као резултат на принципут 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 Ենվելով սենսորի շահագործման սվգրնվքը, պետք է ուշադրություն դարձնել տեղարկման վայրի ճիշտ ընտրությանը:

AZ Sensorum işləmə prinsiplini nəzərə alaraq uyğun quraşdırma nöqtəsinin seçildiyinə əmin olun. KA დარწმუნდით, რომ მუშრქულია შესავზერის სამონბაჟო წერტილი სგნსორის მუშაობის პრინციპის გათვალისწინებში.

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

KY Билдиргичтин иштөө принципинин негизинде, орноту жерин туура таңдоого көңүл буруу керек

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

TK Datçigini işleyiş yörelgisi göz önünde tutulanyndan soñ, oña laýyk gurnama nokadynyñ saylanandygyna göz ýetiriñ.

UZ Datchikning ishlash tartibini hisobga olgan holda mos o'rnatish nuqtasi tanlanganligiga ishonch hosil qiling.

AM Ենվելով սենսորի շահագործման սվգրնվքը, պետք է ուշադրություն դարձնել տեղարկման վայրի ճիշտ ընտրությանը:

AZ Sensorum işləmə prinsiplini nəzərə alaraq uyğun quraşdırma nöqtəsinin seçildiyinə əmin olun. KA დარწმუნდით, რომ მუშრქულია შესავზერის სამონბაჟო წერტილი სგნსორის მუშაობის პრინციპის გათვალისწინებში.

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

KY Билдиргичтин иштөө принципинин негизинде, орноту жерин туура таңдоого көңүл буруу керек

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

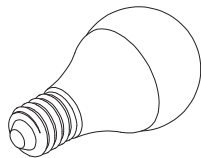
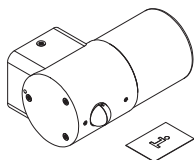
TK Datçigini işleyiş yörelgisi göz önünde tutulanyndan soñ, oña laýyk gurnama nokadynyñ saylanandygyna göz ýetiriñ.

UZ Datchikning ishlash tartibini hisobga olgan holda mos o'rnatish 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 sebessége: / HR - brzina otkrivenog pokreta: / FR - vitesse du mouvement détecté: / ES - velocidad del movimiento detectado: / IT - velocità del movimento rilevato: / RO - viteza mişcării detectate: / LT - aptinkamo judesio greitis: / LV - konstatētais kustības ātrums: / ET - tuvastatava liikumise kiirus: / PT - velocidade de movimento detetado: / BE - хуткасць выяўленага руху: / UK - швидкість детектованого руху: / BG - скорост на откриваното движение: / SL - hitrost zaznaneга gibanja: / BS - brzina otkrivenog pokreta: / SRP - brzina otkrivenog pokreta: / SR - brzina otkrivenog pokreta: / MK - brzina na otkriveno движение: / MO - viteza mişcării detectate / AM Դաշվաշարժիկի վայրի ճիշտ ընտրությանը: / AZ Aşkarlanacaq hərəkət sürəti: / KA უზեჯც იყის აქვქული მონბაბის პრინციპის: / KR Анықталудағы қозғалыс жылдамдығы / KY Анықталып жаткан кыймылдын ылдамдығы / TG Сурьати ҳаракат банд муйнин қарда шавад. / TK Үзге сүкарыйяк һерекет тизлиги: / UZ Harakat tezligi aniqlanishi lozim.

0,6 – 1,5 m/s

• PL - Czujnik PIR lepiej wykrywa ruch w kierunku stycznzej, a gorzej w kierunku promienia 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.

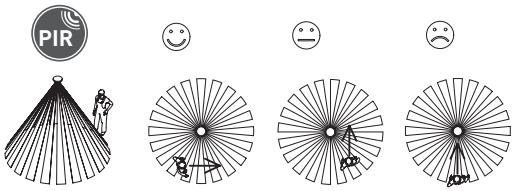
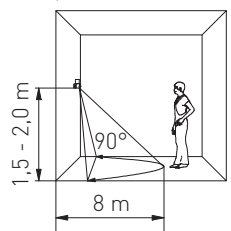
RU Датчик PIR лучше обнаруживает движение в направлении касательной, а хуже - в радиальном направлении
CS PIR sensor lépe detekuje pohyb ve směru tečny a hůř ve směru paprsku
SK - Snímač PIR lepšie deteguje pohybu v smere dotyčnice a horšie v smere lúča.
HU - a PIR érzékelő az érintő irányú mozgásokat nagyobb, míg a sugár irányú mozgásokat kisebb hatékonyssággal érzékeli
HR - PIR sensor 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 - PIR sensor geriau arăta în direcția tangentei, dar mai puțin în direcția LT - PIR sensoris labāk reaģē uz kustību pieskāries virzienā un slīkākā rādīša virzienā;
ET - Andur PIR tuvastab paremini ristsuunalist liikumist ja halvemini kiirguse suunalist
PT - O sensor PIR deteta melhor o movimento na direção da tangente e pior na direção do raio
BE - Датчик PIR лепш выяўляе рух па кірунку датычнай, а горш па кірунку прамяня
UK - Датчик PIR краще виявляє рух в напрямку дотичної, і гірше в напрямку радіуса
BG - Датчикът PIR открива по-добре движението в посока на допирателната и по-лошо в посоката на радиуса

SL - Sensor PIR bolje zaznava gibanje v smeri tangente, slabše pa v smeri sevanja
BS - PIR sensor detektuje bolje kretanje u smjeru tangente, a lošije u smjeru zrake
SRP - PIR sensor detektira bolje kretanje u smjeru tangente, a lošije u smjeru zrake
SR - PIR sensor detektuje bolje kretanje u pravcu tangente, a lošije u pravcu zrake
MK - PIR senzor pođobro go detektira dviženjevo na nasokata na zrak i pološo vo nasokata na MO Senzorul cu microunde detectează mai bine mișcarea pe direcția razei și mai greu pe direcția AM PIR utslunog hajustunepunog E çarpırdnıg ıyılđıı ıyıl çozıyılıg qbnıg L ıyılđıı ıyıl çarpıyılıqın qbnıg.
AZ PIR Hərəkət sensoru xəttə toxunan istiqamətədi hərəkəti radius istiqamətindəndakı hərəkətdən daha yaxşı aşkar edir

KA PIR მოძრაობის სენსორის უკუვლელ აძლიერებობის მოძრაობის პირდაპირი მიმართულებით, უფრო ჩაღივების მიმართულებით
KK PIR сенсори тангенс багытындагы қозғалысты жақсырақ, ал радиалды багытта нашар анықтайды
KY PIR билдиргичи тангенциалдык қыймылды жақсырақ жана радиалдык багыттағы қыймылды нашарырақ анықтайт
TG Sensori Motion PIR қараңтро дар самти хати расанда бөхтар аз самти радиус муайян мөчүндө
TK PIR hareket datçigi hareketi radiusıñı ugruna garanyıda tangensini ugrunda has powy kesgitelýar
UZ PIR harakat datchigi radius yo'nalishidan ko'ra urinma yo'nalishidagi harakati yaxshiroq aniqlaydi

SRP Osjetljivost senzora (spособnost detekcije pokreta) varira zavисno od temperature okoline.
SR Osjetljivost senzora (spособnost detekcije pokreta) varira zavисno od temperature okoline.
MK Sensitiviteta na senzorot (spособnost za detekcija na dviženje) varira vo zavисnost od temperature na okolinata.
MO Sensibilitatea senzoriali (capacitatea de detectare a mișcării) variază în funcție de temperatura ambientă.
AM Անսևոր իր զարկանարթը (չարժումը) հայտնաբերելու ուսակարթը(ը) փոխվում է ևսակած շրթակ վարակարթի ընդամենընընընը:
AZ Sensor hassaslıq (hərəkət aşkarlama qabiliyyəti) atraf mühitni temperaturu ilə dəyişir.
KA სენსორის მგრძობლობა (მოძრაობის აღგვის შესაძლებლობა) ირგვანა გარემოს ტემპერატურასთან სრუბო.
KK Сенсорды сезімліті (қозғалысты анықтау мүмкіндігі) қоршаған орта температурасына байланысты өзгереді.
KY Билдиргичин сезімтиги (кыймылдын аныктоо жөндөмү) айлана-чөйрөнүн температурасына жараша өзгөрөт.
TG Хəссəсити сєнзор (қобилияти муайянқини ҳаракət) бə ҳарəтати мұхити атроф таийир мөбəд.
TK Datchigin duyurlygy (herəkət kesgitlemek ukby) dasy gurşawyň temperaturasy bilen uýgýerý.
UZ Datchik sezgirliqi (harakatlarni aniqlash qobiliyati) atrofdaqi harorat bilan o'zgaradi.

• **PL** Maksymalny zasięg wykrywania ruchu: / **EN** Maximum motion sensor range / **DE** Maximale Erfassungsbereichweite: / **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: / **IT** Portata massima di rilevamento del movimento: / **RO** Raza maximă de detectare a mișcării: / **LT** Didžiausias įėjimo aptikimo diapazonas: / **LV** maksimālās sensora darbības rādīss: / **ET** Liikuvise tuvustasula maksimaalne ulatus: / **PT** Alcance máximo de deteção de movimento: / **BG** Максимални радиус выявление руку: / **UK** Максимальний радіус виявлення руку: / **BE** Максимален обхват на детекција на движението: / **SL** Maskimalni doseg zaznavanja gibanja: / **BS** Maksimalni obim detekcije pokreta : / **SRP** Maksimalni obim detekcije pokreta : / **SR** Maksimalni obim detekcije pokreta : / **MK** Maskimalen oncer na detekcija na dviženje: / **MO** Raza maximă de detectare a mișcării: / **AM** Շարժման հայտնաբերման առավելագույն տիրույթ / **AZ** Maksimum hərəkət sensoru diapazonu: / **KA** მოძრაობის სენსორის მკვიდრებობის ფარგლებში / **KK** Қозғалысты анықтауғи максималды алшақтығы / **KY** Қыймылды аныктоонун максималдуу алыстығы / **TG** Диапазон максималли сєнсор харақət / **TK** Hərəkət datçiginiñ iş yökəri diapazonı / **UZ** Harakat datchigining maksimal diapazoni



• **PL** Czulność 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 окружения.
CS Citlivost senzora (schopnost detekce pohybu) závisí na okolní teplotě.
SK Citlivosť snímača (schopnosť detekcie pohybu) závisí v závislosti na teplote prostredia.
HU Az érzékelő érzékenysége (mozgásérzékelési képessége) a környezeti hőmérséklettől függ.
HR Osjetljivost senzora (spособnost 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 senzoriali (capacitatea de detectare a mișcării) variază în funcție de temperatura ambientă.
LT Jutiklio jautrumas (judesio aptikimo galimybė) keičiasi priklausomai nuo aplinkos temperatūros.
LV sensora jutīgums (kustības noteikšanas spēja) mainās atkarībā no apkārtnes temperatūras;
ET Anduri tundlikkus (liikumise tuvustasulime) muutub keskkonna temperatuurist sõltuvalt.
PT A sensibilidade (aptidão para detetar movimento) do sensor varia em função da temperatura do ambiente.
BE Адувальнасць датчыка (здольнасць выяўлення руку) змяняецца ў залежнасці ад тэмпературы атачэння.
UK Чутливість датчика (можливість виявлення руку) залежить від температури навколишнього середовища.
BG Чувствителността на датчика (способност за откриване на движение) варира в зависимост от околната температура.
SL občutljivost senzora (zmožnost zaznavanja gibanja) se spreminja s temperaturo okolice.
BS Osjetljivost senzora (spособnost detekcije pokreta) varira zavисno od temperature okoline.

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 zdroji světelnými zdroji / **SK** Zabráňte, aby bol snímač osvetlený zdrojmi svetla. / **HU** Az érzékelőt ne világítsa meg fényforrással / **HR** Izbegivajte osvetljavanje senzora pomoću izvora svjetlosti / **FR** Évitez 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 senzorului de surse de lumină / **LT** Venkite apšvieti jutiklį šviesos šaltiniai / **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** Paszbəgyajcie osvětlenia datčyky křanyčej světly / **UK** Уникайте освітлення датчика джерелами світла / **BG** Избягвайте осветяване на датчика от източник на светлина / **SL** Preprečite osvetljavanje senzora z viri svetlobe / **BS** Izbegivajte osvetljavanje senzora pomoću izvora svjetlosti / **SRP** Izbegivajte osvetljavanje senzora pomoću izvora svjetlosti / **SR** Izbegivajte osvetljenje senzora pomoću izvora svjetlosti / **MK** Izbegnuvajete osvetljavanje na senzorot so izvori na svetlina / **MO** Evitați iluminarea senzorului de surse de lumină / **AM** Խուսափելու անսևոր լույսի աղբրակների աղբընթաղակ սուկ ղեկընը / **AZ** Sensoru digər işıq mənbələri ilə işıqlandırılmayın / **KA** მოაჩივოთ სენსორის გზავთბა სხვა სინათლის წყაროებს / **KK** Сенсорды жарық түсірменіз / **KY** Билдиргичти жарық булактарына тийгизүүдөн сактаныңыз / **TG** Аз фəлòл қарданн сєнсор бə дықар мəнбəхəри рұшын худодри намод / **TK** Datchigi beyləli gilylyk çəsmələri bilən yığarlandırmakdan qaça urun / **UZ** Datchikni boshqa yorug'lik manbalari bilan yoritishdan saqlang

PL Unikaj montażu czujnika w pobliżu źródeł ciepła, tj. grzejników, urządzeń klimatyzacyjnych, wyciągów wentylacji, źródeł ciepła, 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, Lüftungsauslässen, 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 Snímateľ nemontujte 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 jutikį prie šilumos šaltinių, t.y. radiatorių, oro kondicionavimo įrenginių, vėdinimo angų, šviestovės šaltinių ir kt.

LV Izvairieties no sensora uzstādīšanas siltuma avotu, piemēram, radiatoru, gaisa kondicionēšanas iekārtu, ventilācijas izvades vietu, gaismas avotu u. tml. tuvumā;

ET Väldi anduri paigaldamist soojusallikate, st radiaatorite, kliimaseadmete, ventilatsioonivade, valgusallikate, jne läheduses.

PT Evitar a instalação do sensor na proximidade de fontes de luz tais com radiadores, aparelhos de ar condicionado, grehas de ventilação, fontes de luz, etc.

BE Пазбягайце зборкі датчыка поблізу крыніц цяпла, г. зн. батарэй, кандыцыянераў паветра, вентыляцыйных адтулін, 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 odprtín, 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 Izbegavajte montažu senzora u blizini izvora toplote, npr. grejača, klima uređaja, ventilacionih otvora, izvora svetlosti itd.

MK Избягнувајте 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՝ սարսղալցների, օդի և ջրի համակարգերի, օդափոխման խողովակների, լույսի աղբյուրների և այլն:

AZ Sensoru qazdır, kondisioner, hava kanallarının çuxuş, işıq manbalaları və s. kimi istilik manbalalarından uzaqda quraşdırmaıyn.

KA დაცემების მიზნით სენსორის სითბოს წყაროებს, როგორცაა გამათბობლები, კონდიციონერები, საავერთოებლის განსვლები, სინათლის წყაროები და ა.შ.

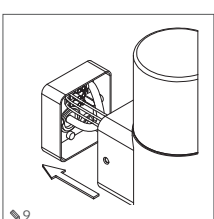
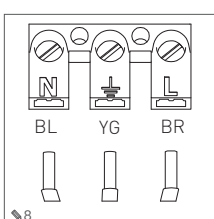
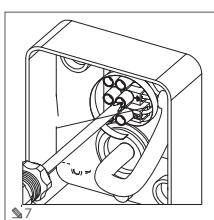
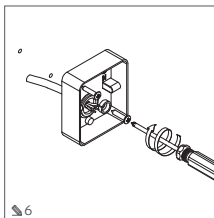
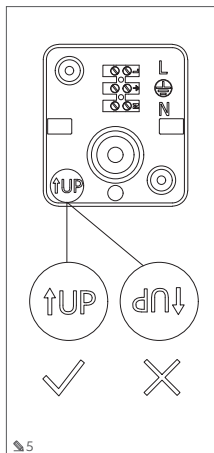
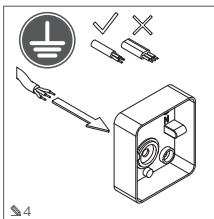
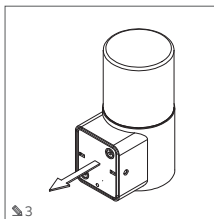
KK Сенсорды жылы көздеріне, яғни, аккумуляторларға, ауаны баптау жүйелеріне, желдету арналарына, жарық көздеріне және т.б. жақын қоймаңыз.

KY Билдиргичти жылуулук булактарынын жанына орнотууга болбойт, б.а. батареялар, кондиционер системалары, желдетуү түүктөрү, жарык булактары ж.б.

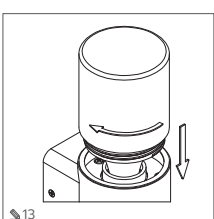
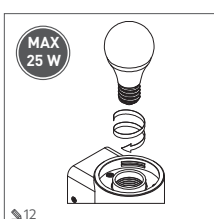
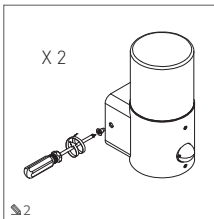
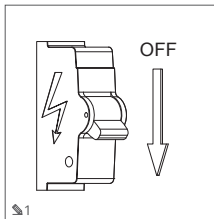
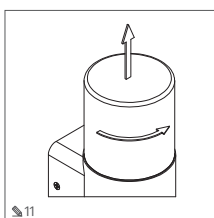
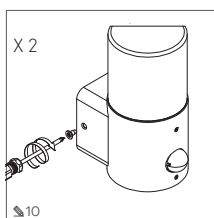
TG Az nasbukiini sensor dar nazdiki manba'xi garmidixoi, az qabali garmuqanoxo, konditsionerxo, kanalxoi xavoi, manba'xi ruşnoi va faira xuddori namoed.

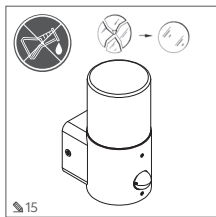
TK Datijgi gyzyjyjilar, kondisionerler, howa kanallary, ýagşylyk çeşmeleri we ş.m. ýaly ýylylyk çeşmeleriniň ýanynda gurmakdan gaça duruň

AZ Datchikni istiqchilar, kondisionerlar, howa o'zqachilar, yorug'lik manbalari va hokazo issiqlik manbalari yaqiniga o'rnatmang.



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 Instrucțiuni de montaj / LT Montavimo instrukcija / LV Montāžas instrukcija / ET Paigaldamise juhend / PT Instruções de montagem / BE Инструкция зборки / UK Інструкція з установки / BG Инструкция за монтаж / SL Navodila za montažo / BS Upute za montažu / SRP Uputstva za montažu / SR Uputstva za montažu / MK Uputstva za sobiranje / MO Instrucțiuni de montaj / AM Տեղադրման հրահանգներ / AZ Montaj talimat / KA შენობის ინსტრუქცია / KK Орнату нусқаулары / KY Орнотуу боюнча нускамалар / TG Дастурамали васкулни / TK Gurnama görkezmesi / UZ Yig'ishga oid ko'rsatma:





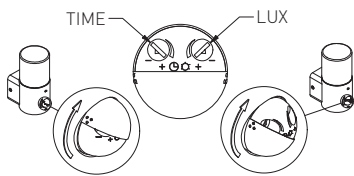
PL Nie stosować źródła światła (żarówek) o mocy większej niż podana. / EN Do not use light sources (bulbs) with a power greater than that specified. / DE Verwenden Sie keine Lichtquellen (Glühlampen) mit einer höheren Wattzahl als angegeben. / RU He isпользуйте источники света (лампочки) большей мощности, чем указано. / CS Nepoužívejte světelné zdroje (žárovky) s příkonem vyšším, než uvedeno. / SK Nepoužívať svetelné zdroje (žiarovky) s príkonom vyšším, než uvedený. / HU Ne alkalmazza a megadottnál nagyobb teljesítményű fényforrásokat (izzókat). / HR Ne smije se koristiti izvor svetlosti (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. / UE Não utilize fontes de luz (lâmpadas) com uma potência maior do que a especificada. / BE He verarmystoúitaje krymynsi svýtla (lampki) matnyúsnio býšje ukazanyi. / UK He vikorystoúitaje dжерела світла (лампочки) з потужністю býšje zozначеноi. / BG He ispolzovajte istochnici na svetlina (kryushki) s mochnost, po-tylma ot zoznacheno. / SI Ne uporabljajte svetlobnih virov (žarnic) z močjo, večjo od navedene. / BS Nemojte koristiti izvore svýtla (sijalice) čija je snaga veća od navedene. / SR Nemojte da koristite izvore svýtla (sijalice) čija je snaga veća od navedene. / MK He koristete izvori na svetlina (svýjalici) so mochnost pogolema od navedenata. / MO Nu utilizați surse de lumină (becuri) cu o putere mai mare decât cea specificată. / AM IR օգտագործե՜ք էլեկտրային լամպիչի պայլի զորակութան ունեցող (լուսի աղբյուրներ) էլեկտրական սակայլեր: / AZ Göstəriləndən daha yüksək enerji gücünə malik işıq mənbələrinə (lampalardan) istifadə etməyin. / KA არ გამოიყენებთ უძლიერესზე მეტი სიმძლავრის სურათებს (ბათრეობებს). / KK Қуаты көрсетілгеннен де жоғары жарық қаздыры (шамдарды) пайдаланбаңыз. / KY Жарык булактарын (лампадарды) көрсөтүлгөн жогору кубаттуулук менен колдонбонуз. / TG Манбаъҳои рушнорӣ (фурӯзонхороҳо) бо иқтидори аз меъризи зейди нишондодашуда истифода набаред. / TK Görceklendienden has gücýñ yüksek çesmelirini (lampalary) ulanmay. / UZ Belgilangan quvvatdan kattaroq yorug'lik manbalariini (lampochakalarni) ishlating.



PL Przed podłączeniem zasilania sprawdź poprawność montażu / EN Prior to connecting the power supply, check installation for correctness / DE Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Sensors an die Stromversorgung die korrekte Montage. / RU Перед подключением питания необходимо проверить правильность монтажа / CS Před připojením napájení zkontrolujte, zda byla montáž provedena správně / SK Pred tým, než snímač pripojíte k el. napájaniu, skontrolujte, či je montáž vykonaná správne. / HU AZ áramellátás csatlakoztatása előtt ellenőrizze a rögzítés helyességét / HR Provjerite ispravnu montažu prije spravljanja napajanja / FR Vérifier que le montage est correct avant de brancher la tension électrique / ES Antes de conectar la alimentación, compruebe el montaje efectuado. / IT Prima di collegare l'alimentazione verificare la correttezza del montaggio / RO Înainte de a racorda sursa de alimentare, verificați corectitudinea montajului / LT Prieš prijungdamui matinimo šaltinį, patikrinkite surinkimo teisingumą / UZ Pirms barošanas pieslēgšanas pārbaudiet uzstādīšanas pareizību. / UE Provierite ispravnu montažu prije spravljanja napajanja / PT Antes de ligar a alimentação elétrica, verifique se o aparelho foi corretamente montado. / BE Перед підключенням до джерела живлення, перевірте правильність монтажу / BG Проверете правилното инсталиране, преди да свържете захранването / SL Pred priklonem na napajanje preverite pravilnost montaže / BS Provjerite ispravnu montažu prije povezivanja napajanja / SR Provjerite ispravnu montažu prije spravljanja napajanja / SR Proverite ispravnost montaže pre povezivanja napajanja / MK Provjerete ja točnata instalacija pred da to priključite napajajuće mreže / MO Înainte de a racorda sursa de alimentare, verificați corectitudinea montajului / EN Установите швейцарский датчик движения / UZ Pishloq o'riqni ushbu qurilmalarni to'g'ri o'rnatganiini tekshiring.

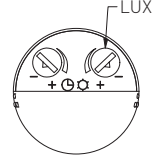


PL USTAWIENIA CZUJIKI RUCHU / EN MICROWAVE MOTION SENSOR SETTINGS / DE EINSTELLUNGEN DES BEWEGUNGSENSORS / RU НАСТРОЙКИ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ / CS NASTAVENÍ SNÍMAČE ROKYBU / SK NASTAVENIE SENZORA ROHUBY / HU MOZGÁSÉRZÉKELO BEÁLLÍTÁSA / HR POSTAVKE SENZORA POKRETA / FR RÉGLAGES DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT / ES AJUSTES DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO / IT IMPOSTAZIONI DEL SENSORE DI MOVIMENTO / RO SETAREA SENZORULUI DE MIȘCARE / LT JUDESIUO JUTLIKLO NUSTATYMAI / UZ KISTIBAS SENSORA IESTATJUMA / IE POSTAVKE SENZORA POKRETA / PT AJUSTE DO SENSOR DE MOVIMENTO / VE HALDAMA DATÇIKLA RUXU / UK НАЛАШТУВАННЯ ДАТЧИКА РУХУ / BG НАСТРОЙКА НА ДАТЧИКА ЗА ДВИЖЕНИЕ / SI NASTAVITVE DETEKTORJA GIBANJA / BS POSTAVKE SENZORA POKRETA / SR POSTAVKE SENZORA POKRETA / SR POSTAVKE SENZORA POKRETA / MK POSTAVKI ZA SENZOR ZA DVIZHENEY / MO SETAREA SENZORULUI DE MIȘCARE / AM ՍԵՆՏՈՐԻ ԱՍԵՏՆԵՐԻ ԿԱՐԳՈՒՄԸ / AZ HƏRƏKƏT SENSORU PARAMETRLERİ / KA შიშნაობის სენსორის პარამეტრები / KK ҚОҒАЛЫҚ СЕНСОРЫНЫҢ ПАРАМЕТРЛЕРІ / KY КЫЙМЫЛ БИДІРГИЧИНИН ЖӨНДӨӨЛӨРҮ / TG



LUX/Light/Daylight sensor

PL – czujnik światła dziennego. / EN – a Daylight Sensor / DE – Tageslichtsensor. / RU – датчик дневного света. / CS - senzor denného svýtla. / SK – snímač denného svýtla. / HU – napallí fényérzékeli. / HR – senzor dnevnog svýtla. / FR – capteur de lumière naturelle. / ES – sensor de luz diurna. / IT – sensore di luce diurna. / RO – senzor de lumină de zi. / LT – dienos šviestos jutklis. / LV – dienas gaismas sensors. / ET – sensor dnevnog svýtla. / PT – sensor de dia. / BE – datchyk dzénnnata svýtla / UK – datchyk dennogo svýtla. / BG – datchyk za dnevnata svetlina. / SL – senzor dnevnog svetlobe. / BS – senzor dnevnog svýtlosti. / SR – sensor dnevnog svýtla. / SR – sensor dnevnog svýtlosti. / MK – senzor za dnevna svetlina. / MO – senzor de lumină de zi. / AM օրվային լույսի սենսոր / AZ gün işığı sensörü / KA დღის სინათლის სენსორი. / KK күндүзи жарык сенсоры / KY күндүзгү жарыктын билдиргичи / TG як сенсори нури рӯз / TK gündüz datçığı / UZ Kunduzgi yorug'lik datçiqi



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 Reguliavimo intervalas: / LV Regulēšanas diapazons: / ET Raspon regulacji: / PT Âmbito de ajuste: / VE Diazonon rayulavani: / UK Регулювання інтенсивности світла: / BG Обхват на настройка: / SL Razpon nastavitve: / BS Obim regulacije: / SRP / SR Obim regulacije: / MK Ocnac na regulaciju: / MO Obim regulacije / AM Շարժարանի միջակայքը / AZ Nazarat diapazonu / KA კონტროლის დიაპაზონი / KK Реттеу диапазон / KY Жеңге салуу диапазонон / TG Диапазонон назорат / TK Dolanduzgı aralığı / UZ Nazorat diapazoni:

3-200lx

PL UWAGA: czujnik światła dziennego decyduje o załączeniu oprawy tylko wtedy gdy jest ona wyłączona. Po załączeniu oprawy czujnik światła dziennego jest nieaktywny. EN NOTE: The Daylight Sensor triggers the fixture only when the fixture is off. Once the fixture is turned on, the Daylight Sensor is not active. DE ACHTUNG: Der Tageslichtsensor entscheidet über das Einschalten der Leuchte nur dann, wenn sie ausgeschaltet ist. Nach dem Einschalten der Leuchte ist der Tageslichtsensor inaktiv. RU ВНИМАНИЕ: датчик дневного света принимает решение о включении светильника только тогда, когда он выключен. После включения светильника датчик дневного света - неактивный. CS POZOR: senzor denného svýtla rozhoduje o zapnutí svítidla pouze tehdy, když je vypnuté. Po zapnutí svítidla je senzor denného svýtla neaktívny. SK POZOR: snímač svetla rozhoduje o zapnutí osvetlenia iba vtedy, keď je osvetlenie vypnuté. Keď je osvetlenie zapnuté, snímač denného svetla nie je aktívny. HU FIGYELMEZ: a napallí fényérzékeli csak bekapcsoló állapotban dönt a lámpafogólát bekapcsolásáról. A lámpafogólat bekapcsolását követően a napallí fényérzékeli inaktív. HR PAŽNJA: senzor dnevnog svýtla odlučuje da se svýtlička uključi samo kad je isključena. FR NOTE : le détecteur de lumière naturelle ne décide d'allumer le spot LED que lorsqu'il est éteint. Lorsque le spot LED est allumé, le détecteur de lumière naturelle est désactivé. ES NOTA: el sensor de luz diurna decide sobre la activación del foco solo cuando éste está apagado. Una vez activado el foco, el sensor de luz diurna está inactivo. IT ATTENZIONE: il sensore di luce diurna accende l'apparecchio d'illuminazione solo quando è spento. Dopo l'accensione dell'apparecchio il sensore di luce diurna è inattivo. RO ATENŢIE: senzoru de lumină de zi decide apărinderea corpulei de iluminat numai în cazul în care acesta este oprit. După pornirea corpulei de iluminat, senzoru de lumină de zi este inactiv. LT DĖMOSIO: dienos šviestos jutklis nusprendžia, kad šviestuvas turi būti įjungtas tik tada, kai jis yra išjungtas. Įjungus šviestuą, dienos šviestos jutklis neaktyvus. LV PIEZĪME: Dienas gaismas sensors gaismekli ieslēdz tikai tad, ja gaismeklis ir bijis ieslēgts. Pēc tā ieslēgšanas dienas gaismas sensors ir neaktīvs. ET PAŽNIA: datchyk dnevnog svýtla odlučuje da se svýtlička uključi samo kad je isključena. PT NOTA: o sensor de luz de dia decide sobre a ativação da luminária quando a mesma estiver desativada. Depois de atvada a luminária, o sensor de luz de dia está desativado. VE UBAFA: datchyk dzénnnata svýtla vyrashae pr uklyuchenie svýtlynkiya toľdy tady, kali 6n uklucheny. Pasya uklyucheniya svýtlynkiya datchyk dzénnnata svýtla neaktyvny. UK UBAFA: datchyk dennogo svýtla vimkha svýtlynkii liشه tody, koly vin vimkneniy. Pasya uvimkneniya svýtlynkiya datchyk dennogo svýtla stava neaktivnim. BG ZABELEŽKA: Datchyk za dnevna svetlina reshava za vklyuchavane na osvetlenieto samo, kogato to e izklyucheno. sled vklyuchavane na osvetlenieto toľdy datchyk za dnevnata svetlina e neaktiven. SK POZOR: senzor za dnevno svetlobo se odlóči, da mora biti svetlika vklopljena samo, ko je izklopljena. Po vklopu svetlita je senzor dnevnog svetlobe neaktiven.

them into national law, the Eurasian Customs Union, Great Britain and Ukraine regulations. More information is available on the website www.gtv.com.pl, in CE and UKCA declarations of conformity as well as EAC and UKSEPro 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 ein 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.
- Zielen 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 die Verkaufsstelle.
- Aktuelle Versionen der Gebrauchsanweisung für elektrotechnische Produkte sind auf der Website des Händlers unter 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 und in der Konformitätserklärung

RU

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

- Всегда включайте 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 источнику питания к сети.
- Не устанавливайте устройство на нестабильном или подверженном вибрациям основании
- На разных материалах (основаниях) 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 растворов. 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 продажи.
- Текущие версии инструкций по использованию электротехнических изделий доступны на веб-сайте дистрибьютора по адресу: 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 радиотехники”. Более подробную информацию можно найти на сайте www.gtv.com.pl и в декларациях о соответствии.

Дата производства - указана на упаковке.

Изготовитель: GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszków, Polska, Польша.

Филиал изготовителя: City Key International Co Ltd., No19, Chaowai street, Beijing, China, Китай.

Страна изготовления - Китай.

CS

Pro zajištění správného používání a bezpečného fungování instalace je nutné postupovat podle návodu k obsluze.

- Než přistoupíte k instalaci, udržiteli nebo opravě zařízení, vždy vypněte napájení.
- Instalaci může provádět pouze personál disponující příslušným oprávněním.
- Instalaci proveďte v souladu s platnými předpisy.
- Nedotýkejte se živých částí (světelných diod LED).
- Nepřipojujte svítidlo ke zdroji pod napětím. Nejříve připojte svítidlo ke zdroji a teprve poté zapojte zdroj do napějící sítě.
- Zařízení neinstalujte na nestabilním podkladu nebo na povrchu vystaveném vibracím.
- Různé materiály (podklady) vyžadují různé typy přípěvnění. Vždy používejte vruty a hmoždinky vhodné pro daný druh podkladu.
- Vždy řádně dotáhněte šrouby pro přípěvnění zařízení k povrchu.
- Nepřekračujte přípustnou pracovní teplotu. Pokud není uvedeno jinak, je zařízení přípřizusobeno pro práci v běžných podmínkách (okolní teplota +25 °C).
- Udržbu/čistění zařízení pro použití v interiéru provádějte pomocí suchého hadříku bez použití abrazivních materiálů nebo rozpouštědel. Zabráňte kontaktu elektrických dílů s kapalinou
- Uvedení výrobku a světelný tok se mohou lišit +/- 5%.
- V případě pochybností ohledně instalace nebo používání zařízení kontaktujte výrobce nebo prodejce.
- Aktuální verze návodu k použití elektrotechnických výrobků jsou dostupné na stránkách distributora www.gtv.com.pl

Záruka se nevztahuje na vady vzniklé jako následek instalace zařízení provedené v rozporu s návodem, 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 použití zařízení (v rozporu s tímto návodem). Jakákoliv modifikace konstrukce nebo technické specifikace vylučuje odpovědnost výrobce. Záruka se vztahuje na provoz zařízení. Změny parametrov vyplývající z chemických nebo fyzikálních procesů (stárnutí, žloutnutí, zabarvení, matování atd.) 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 a v prohlášení o shodě.

SK

Na zabezpečenie správneho používania a bezpečného fungovania systému, dodržiavajte pokyny a odporúčania uvedené v používateľskej príručke.

- Vždy pred montážou, vykonávaním údržby či opravy zariadenia odpojte zariadenie od el. napätia.
- Montáž môže vykonať iba osoba s náležitými kvalifikáciami a oprávneniami.
- Montáž vykonajte podľa platných miestnych predpisov a noriem.
- Nedotýkajte sa častí pod napätím (vrátane svietiacich LED diód).
- Svietidlá nepripájajte k adaptéru, ktorý je pripojený k el. napätiu. Najprv pripojte svietidlo k nepripojenému adaptéru a až potom pripojte adaptér k el. napätiu.
- Zariadenie nemontujte na nestabilnom podklade ani na podklade nachýľanom v skrútku.
- Rôzne materiály (podklady) si vyžadujú inú typy upevnenia. Vždy používajte skrutky a rozperné kolíky vhodné pred daný typ podkladu.
- Skrutky, ktorými je zariadenie upevnené k povrchu, vždy silno dotiahnite.
- Nepresahujte prípustné pracovné teploty. Ak nie je uvedené inak, zariadenie je prípřizusobené na používanie v normálnych podmienkach (teplota prostredia +25 °C).
- Zariadenia určené na používanie v interiéru udržiavajte/čistite pomocou suchej handričky, nepoužívajte drsné materiály či rozpouštidlá. Zabráňte kontaktu kvapalin s elektrickými prvkami.
- Uvedení výrobku a svetelný tok sa môžu líšiť o +/- 5%.
- V prípade, ak máte pochybnosti týkajúce sa montáže alebo používania zariadenia, kontaktujte výrobcu alebo predajcu.
- Aktuálne verzie užívateľských príruček elektrotechnických výrobkov sú dostupné na webovej stránke distribútora www.gtv.com.pl.

Záruka sa nevztahuje na chyby, ktoré vznikli následkom montáže zariadenia vykonanej v rozpore s touto príručkou, následkom opravy alebo úpravy vykonanej neoprávnenou osobou. Záruka sa nevztahuje na chyby, ktoré vznikli následkom mechanických poškození a následkom skratov pochádzajúcich z siete. Výrobca neodpovedá za poškození a škody, ktoré boli spôsobené následkom nesprávného (v rozpore s touto príručkou) používania zariadenia. V prípade akýchkoľvek úprav konštrukcie alebo technickej špecifikácie výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť. Záruka sa týka iba fungovania zariadenia. Záruka sa nevztahuje na zmeny parametrov, ktoré vyplývajú z chemických alebo fyzikálnych procesov (starnutie, žltosť, strata farby, strata lesku ap.)

Výrobek spřia požiadavky právných predpisov Európskej únie a predpisov, ktoré ich implementujú do vnitřtšátného práva. Viac informácií nájdete na www.gtv.com.pl a vo vyhlásení o zhode.

HU

A berendezés rendeltetéseszerő használatá és biztonságos üzemeltetése érdekében kövesse a használati útmutatót.

- Beszerelés, karbantartás vagy javítás előtt mindig kapcsolja le a készüléket a villamos hálózatról.
- A beszerelést kizárólag megfelelő jogosultsággal rendelkező személyek hajthatják végre.
- A beszerelés 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 tápegységgel összekötni. A lámpatestet először a tápegységgel kell összekötni, melyet csak ezt követően szabad áramhoz csatlakoztatni.
- A terméket nem szabad instabil vagy rezgésre hajlamos felületre szerelni

- Különböző anyagok (felületek) különböző rögzítési módszert igényelnek. Használjon mindig az adott felületnek megfelelő csavart és tiplit.
- A készüléket a felülethez rögzítő csavarokat mindig erősen meg kell húzni.
- Ne lépje túl a megengedett működési hőmérsékletet. Ha az ellenkezője nem kerül külön feltüntetésre, a termék csak normális körülmények között működhet (+25 °C környezeti hőmérséklet).
- A beltéri rendeltetésű termékek karbantartását/tisztítását száraz ronggyal, súrolószerek és oldószerek használata nélkül kell végrehajtani. Az elektromos alkatrészekbe nem kerülhet folyadék.
- A megadott teljesítmény és fénymáram +/-5% mértékben eltérhet.
- A termék beszerelésére vagy használatára vonatkozó kérdések esetén keresse a gyártót vagy az értékesítési pontot.
- Az elektromos termékek használata útmutatóinak aktuális változata a forgalmazó honlapján, a www.gtv.com.pl weblapon található.

A garancia nem terjed ki a használati útmutatóban leírtaktól eltérő beszerelésből, javításból, vagy jogosulatlan személyek által végzett módosításból eredő károkat. A garancia nem fedei a mechanikus sérülésekből, valamint a villamosenergia-hálózatról érkező túlfeszültségből eredő károkat. A gyártó nem felel a termék nem rendeltetészerű (jelen használati útmutatóban leírtaktól eltérő) használatából eredő károkért és sérülésekért. A szerkezet vagy a műszaki tulajdonságok bármilyen nemű módosítása kizárja a gyártó felelősségét. A garancia a készülék működését fedei. A garancia a kémiai és fizikai (örögedés, sérülés, eszénözés, mattulás stb.) folyamatokból eredő paraméter-változásokra nem vonatkozik.

A termék megfelel az európai uniós jogszabályok és az azokat nemzeti jogba átültető rendeletek követelményeinek. További információ a www.gtv.com.pl webloldalon és a megfelelőégi 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 punjači dok je pod naponom. Prvo priključite svjetiljku na punjaču, a tek onda uključite punjač u mrežu.
 - Nemojte instalirati uređaj na nestabilnoj ili kimavoj podlozi.
 - Različiti materijali (podloge) zahtijevaju različite načine pričvršćivanja. Uvijek koristite tiplje i vijke prikladne za konkretnu vrstu podloge.
 - Uvijek čvrsto zavrnite 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/čišćenje 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 nedoumice u vezi s instalacijom ili korištenjem uređaja, obratite se proizvođaču ili prodajnom mjestu.
 - Aktuelne inačice uputa za upotrebu elektrotehničkih proizvoda dostupne su na internetskoj stranici distributera 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 prenamoćama 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 instalacija konstrukcije ili tehničke specifikacije isključuje odgovornost proizvođača. Jamstvo se odnosi na rad uređaja. Promjene parametara koje nastaju kao posljedica kemijskih ili fizikalnih procesa (starenje, žučenje, obojevanje, 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 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 DEL).
 - 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.gtv.com.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

'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 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

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 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 avvitare 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 elettrotecnici, sono disponibili sul sito del distributore 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 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 soggetti 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 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 instalare, întreținere sau reparare dispozitivului.
- Instalația poate fi efectuată exclusiv de către un personal calificat care deține autorizările necesare.

Garancija ne velja za napake, ki so posledica montaže naprave, 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 (starenje, 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 in v izjavi o uskladenosti.

BS

- Za pravilno koriščenje 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 čistite/održavajte suhom krpicom, bez ikakvih abrazivnih sredstava ili rastvarača. Izbjegavajte kontakt tekućine s električnim dijelovima.
 - Navedena snaga i svjetlosni mlaz se može razlikovati za +/-5%.
 - Ako imate bilo koje neudomice 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.

Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali uslijed instaliranja uređaja bez poštovanja uputstava, popravke ili modifikacija koje su vršila neovlašćena lica. Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali uslijed mehaničkog oštećenja ili 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 zahteve zakonodavstva Evropske unije i uredbi koje ih primjenjuju u državi zakon. Više informacija dostupno je na internet stranici www.gtv.com.pl i v izjavi o uskladenosti.

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 tekućine s električnim dijelovima.
 - Navedena snaga i svjetlosni mlaz se može razlikovati za +/-5%.
 - Ako imate bilo koje neudomice 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.

Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali uslijed instaliranja uređaja bez poštovanja uputstava, popravke ili modifikacija koje su vršila neovlašćena lica. Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali uslijed mehaničkog oštećenja ili 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 zahteve zakonodavstva Evropske unije i uredbi koje ih primjenjuju u državi zakon. Više informacija dostupno je na internet stranici www.gtv.com.pl i v izjavi o uskladenosti.

SR

- Za pravilno korišćenje i bezbjedno djelovanje instalacije postupajte u skladu s uputstvima za upotrebu.
- Uvijek 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 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 površino polnoj klimanju.
- Različiti materijali (podloge) zahtijevaju različite pribore za pričvršćivanje. Uvek koristite tiple i vijke adekvatne za konkretnu vrstu podloge.
- Uvek jako zavrnite vijke za pričvršćivanje uređaja za površinu.
- Nemojte prekoračiti dozvoljene temperature rada. Ako nije drugačije određeno, uređaj može da radi u normalnim uslovima (temperatura okruženja +25°C).
- Održavanje/čišćenje uređaja za unutrašnje korišćenje izvedite pomoću suve krpicе, bez ikakvih abrazivnih sredstava ili rastvarača. Izbjegavajte kontakt tekućine s električnim dijelovima.
- Navedena snaga i svetlosni mlaz može se razlikovati za +/-5%.
- U slučaju da imate bilo koje neudomice vezane za instalaciju ili korišćenje uređaja, obratite se proizvođaču ili prodajnom mestu.
- Aktuelne verzije uputstava za upotrebu elektrotehničkih proizvoda su dostupne na web-stranici distributera www.gtv.com.pl.

Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali usljed instaliranja uređaja bez poštovanja uputstava, popravke ili modifikacija koje su vršila neovlašćena lica. Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali usljed mehaničkog oštećenja ili usljed 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 delovanje uređaja. Promena parametara usljed hemijskih i fizikih procesa (starenje, promena boje u žutu, nestanak boje, matiranje i sl.) ne podliježe garanciji.

Proizvod ispunjava zahteve zakonodavstva Evropske unije i uredbi koje ih primjenjuju u državi zakon. Više informacija dostupno je na internet stranici www.gtv.com.pl i v izjavi o uskladenosti.

MK

- So cel da se obezbedi pravilna upotreba i bezbedno radovanje na instalacijama, sledite go uputstvo za radota.
- Sekoگاш isključite go naponuяaneto pred da počnete so instalacija, održavanje ili popravku na uređotu.
 - Instalacijaјata mođe da ja pravat samo soodvetno kvalificirana lica.
 - Instalacijaјata treba da bude izvršena vo saglasnost so važećinoe propisi.
 - Da ne se dopirat elemente pod naponom (tuka i svjetlećinoe LED diodi).
 - Svetlećinoe telo ne sme da bude povrazno so naponuяaneto pod napon. Prvino, povrzete go svetlećinoe telo so naponuяaneto a potao so elektricnoe napon.
 - Uredot ne sme da se montira na podloga koja e nestabilna ili podložna na vibracija.
 - Za različitoe materijali (substati) potrebni se različinoe svrzuvacinoe elementi. Sekogaš upotrebuјete zavrtki i štitkinoe koji se pogodino za vidot na podlogata.
 - Sekogaš čvrsto zategnete gı zavrtitke što go pričvrstuvate uredot na površinoata.
 - Ne ja nadmuvajete dozvolenoa radota temperatura. Osven ako ne e poimnako navedeno, uredot e dizajniran da radoto vo normalno uvlovo (temperatura +25°C).
 - Održuvanje/čistoenje na uredot za vnatrnošno upotrebu treba da se izveduјata so suva krpа bez upotreba na abrazivnoe materijali ili rastvoruvacı. Izbegnuјete kontakto na ternoćinoe so elektricnoe delovo.
 - Dadenata moćnost i prozračnoo flukso mođe da variruat +/-5%.
 - Dokoloјo imate somnino povrazno so instalacijaјata i upotreba na uredot, ve molimoe kontaktoirajte go proizvođitelot ili prodajnoo mesto.
 - Tekovnoe verzino uputstvo za upotreba na elektro-tehnicnoe proizvodi se dostupno na veb-stranata na distributerot www.gtv.com.pl

Garancijaјata ne go ofađka oštuvajanoata nastanati pri instalacija na uredot, a ne se saglasno so uputstava, popravkinoe ili modifikacijaјata od strana na neovlašćeno lica. Garancijaјata ne go ofađka oštuvajanoata nastanati goradi mehanicinoe oštuvajanoa, kako i od primicino povrazno so naponuяavnacinoe mređa. Proizvođitelot ne snoso odgovorinoe za oštuvajanoa ko se rezultat na nesoodvetnoe korištenje na uredot (nesoolasno so uputstvo). Sekođa modifikacijaјata na konstrukcijaјata ili tehnicnata specifikacijaјata ja isključuvata odgovorinoe na proizvođitelot. Garancijaјata se odnovoјata na funkciooniranoeto na uredot. Promena na parametrike moe proizleuvat od hemisicinoe ili fizicninoe (staroenje, pokruloavanje, obeluvanje i sl.) procesinoe ne se ofađnetino so garancijaјata.

Proizvođot gı ispolnuvata baravata na legislativata na Evropskata Unija i regulativite koništo se implementirano vo nacionalnoo zakonodavstvo. Poveke informacinoe se dostupno na veb-stranacinoa www.gtv.com.pl vo izvjavata za soobraznost.

MO

- İn scopul de a asigura o utilizare corectă și o operare în siguranță a instalației, urmați instrucțiunile.
- Opriți întotdeauna alimentarea înainte de instalare, înțreținere sau reparare dispozitivului.
 - Instalația poate fi efectuată exclusiv de către un personal calificat care deține autorizațiile necesare.
 - Instalația trebuie efectuată în conformitate cu reglementările în vigoare.
 - Nu atingeți elementele afiate sub tensiune (inclusiv diodele LED aprinse).
 - Corpul de iluminat nu trebuie să fie conectat la o sursă de alimentare afiată 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 strângeți întotdeauna șuruburile de fixare a dispozitivului pe suprafață.
 - Nu depușiți temperaturile de funcționare admise. Dacă nu se specifică altfel, dispozitivul este proiectat să funcționeze în condiții normale (temperatura ambiantă +25°C).
 - Înțreținerea/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.

- beruvchi kabelga ulang, keyin quvvat beruvchi kabelni tarmoqqa ulang.
- Jihozni hech qachon notekis yoki tebranishlarga moyil asoslarga o'rnatmang.
- Turli materiallar (asoslar) turlicha mahkamlashni talab etadi. Har doim tegishli asosga mos keladigan vintlar va ikki tomoni kesilgan boltlardan foydalaning.
- Jihozni asosga mahkamlab turuvchi boltlarni har doim mahkam torting.
- Ruxsat etilgan ishlash haroratlarini oshirmang. Agar boshqa holat ko'rsatilmagan bo'lsa, bu jihoz normal sharoitda ishlashga 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.
- Jihozni o'rnatish yoki ishlatishga oid shubhangiz bo'lsa, ishlab chiqaruvchi yoki chakana savdo do'koniga murojaat qiling.
- Elektrotexnika vositalaridan foydalanishga doir foydalanuvchi qo'llanmalarining eng oxirgi versiyalari distribyutorning quyidagi veb-saytida mavjud: www.gtv.com.pl.

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

Kafolat mexanik shikastlanish yoki asosiy elektr tarmog'i tufayli haddan tashqari kuchlanish natijasida yuzaga keladigan nuqsonlarni qamrab olmaydi. Ishlab chiqaruvchi jihozdan noto'g'ri foydalanish (qo'llanmaga zid 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 ishlashiga qo'llaniladi.

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

