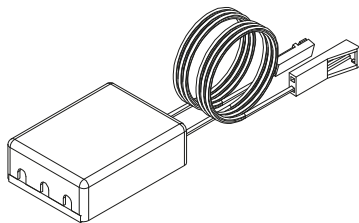


PL Włącznik bezdotykowy / EN Touchless switch / DE Berührungloser Schalter / RU Бесконтактный выключатель / CS Spínač bezdotykový / SK Bezdotykový vypínač / HU Érintésmentes kapcsoló / HR Beskonaktalni prekidač / FR Interrupteur de proximité / ES Interruptor sin contacto / IT Interruttore senza contatto / RO Comutator fără atingere / LT Beskonaktinis jungiklis / LV Bezkontakta slēdzis / EE Puutevaba lülitri / PT Interruptor sem contacto / BE Bescontactactivi datchyk / UK Бесконтактний вимикач / BG Бесконтактен вчлчк / SL Bezkontaktni stikalo / BS Beskonaktalni prekidač / SRP Beskonaktalni prekidač / SR Beskonaktalni prekidač / MK Включувач без допир / MO Comutator fără atingere / AM Անկախ աղբյուր / AZ Təməssiz elektrik keçiricisi / KA უკონტაქტო გავრცობვითლი / KK Көрсезгі қосқыш / KY Байланшыларан которгуч / TG Калиди бидини ламс / TK El degirmesiz yıklyuçateli / UZ Kontaktsiz kalit



AE-WPDRW-00	max 50 W



PL Zasada działania / EN Operating principle / DE Funktionsprinzip / RU Принцип работы / CS Pracovní princip / SK Pracovný princíp / HU Működési elv / HR Načelo rada / FR Principe de fonctionnement / ES Principio de funcionamiento / IT Principio di funzionamento / RO Principiu de funcționare / LV Ētikmības princips / LV Darbības princips / ET Toorahimoto / PT Norma de funcionamento / UK Принцип функціонування / BG Принцип на действие / SL Pravilo delovanja / BS Princip rada / SRP Princip rada / SR Princip rada / MK Princip na radu / MO Principiu de funcționare / AM Աղբյուրախաղի սկզբունք / AZ İstismar prinsipi / KA შებენის ზრუნვის რეგულაციის / KY Жұмыс принципі / KY Иштөө принциби / TG Принсипи Ғафәәти / TK İşleyiş yörelgesi / UZ Ishlah tamoyli

PL Czujnik reaguje na dotyk przez płytę meblową lub drewno o grubości do 40 mm. Inne materiały mogą osłabić działanie czujnika. Przed montażem na innych powierzchniach należy sprawdzić działanie wyłącznika.

EN The sensor reacts to contact with furniture boards or timber up to 40 mm thick. Other materials may compromise the sensor's operation. Test the operation of the switch on various surfaces before installation.

DE Der Sensor reagiert auf Berührung durch eine Möbelplatte oder Holz mit einer Dicke bis zu 40 mm. Andere Materialien können die Funktion des Sensors schwächen. Vor der Montage auf anderen Oberflächen ist die Funktion des Schalters zu prüfen.

RU Датчик реагирует на касание через мебельную плиту или дерево толщиной до 40 мм. Другие материалы могут ослабить работу датчика. Перед установкой на другие поверхности следует проверить работу выключателя.

CS Čidlo reaguje na dotyk přes nábytkovou desku nebo dřevu o tloušťce do 40 mm. Ostatní materiály mohou oslabovat fungování čidla. Před montáží na jiných površích je třeba zkontrolovat působení spínače.

SK Snímač reaguje na dotyk cez nábytkovú dosku alebo drevo s hrúbkou do 40 mm. Ostatní materiály môžu oslabovať fungovanie snímača. Pred montážou na iných povrchoch je potrebné skontrolovať pôsobenie spínača.

HU Az érzékelő legfeljebb 40 mm vastag bútortáplap vagy fán keresztül reagál az érintésre. Más típusú anyagok gyengítik az érzékelő teljesítményét. Más típusú felületekre történő felszerelés előtt ellenőrizze a kapcsoló működését.

HR Osjetnik reagira na kontakt s rubovima namještaja ili drveta do debljine od 40 mm. Drugi materijali mogu uzrokovati rad osjetnika. Testirajte rad sklopke na raznim površinama prije postavljanja.

FR Le capteur réagit au toucher à travers un panneau ou une planche en bois d'une épaisseur de 40 mm. D'autres matériaux peuvent altérer le fonctionnement du capteur. Il convient de tester l'Interrupteur avant l'installation sur d'autres surfaces.

ES El sensor reacciona al tacto con tablero para muebles o madera de hasta 40 mm de grosor. Otros materiales pueden debilitar el funcionamiento del sensor. Antes de montarlo en otras superficies, compruebe el funcionamiento del interruptor.

IT Il sensore reagisce al tatto attraverso pannelli o legno dello spessore fino a 40 mm. Altri materiali possono compromettere il funzionamento del sensore. Prima del montaggio su altre superfici occorre controllare il funzionamento dell'interuttore.

RO Senzorul reacționează la atingere prin intermediul unei plăci de mobilier sau lemn de până la 40 mm grosime. Alte materiale pot afecta performanța senzorului. Înainte de instalare pe alte suprafețe, verificați funcționarea comutatorului.

LT Jutiklis reaguoja į prisilietimą per baldinę plokštę arba medieną iki 40 mm storio. Kitos medžiagos gali silpninti jutliklio veikimą. Prieš montuojant ant kitų paviršių reikia patikrinti jutliklio veikimą.

LV Sensors uz pieskārienu reagē caur mēbeļu plati vai līdz 40 mm biežu koki. Citi materiāli var pavājināt sensora darbību. Pirms uzstādīšanas uz citām virsmām pārbaudiet darbības darbību.

ET Andur reageerib puudeutuleksse kuni 40 mm paksuse mööblipidala või puudu läbi. Muud materjalid võivad anduri töö hälvendada. Enne teiste pindade paigaldamist kontrollige lölli tööd.

PT O sensor reage ao toque através de contraplacado ou de madeira com espessura até 40 mm. Outros materiais podem enfraquecer o funcionamento do sensor. Antes de montar noutras superfícies é necessário verificar o funcionamento do interruptor.

UK Сенсор реагує на дотик крізь меблеву плиту чи дерево товщиною до 40 мм. Інші матеріали можуть знижувати чутливість датчика. Перед встановленням на інших поверхнях слід перевірити функціонування вимикача.

BG Сензорът реагира на допир през мебелна дъска или дърво с дебелина до 40 мм. Други материали могат да забавят действието на сензора. Преди да монтирате върху други повърхности, проверете как работи преклучвателя.

SL Sensor reagira na dotik skozi pohištveno ploščo ali les debeline do 40 mm. Drugi materiali lahko poslabšajo delovanje senzora. Pred namestitvijo na druge površine preverite delovanje stikala.

BS Sensor reagira na kontakt sa rubovima namještaja ili drveta do debljine od 40 mm. Drugi materijali mogu uzrokovati rad senzora. Testirajte rad prekidača na raznim površinama prije postavljanja.

SRP Sensor reaguje na kontakt s rubovima namještaja ili drveta do debljine od 40 mm. Drugi materijali mogu uzrokovati rad senzora. Testirajte rad prekidača na raznim površinama prije postavljanja.

SR Sensor reaguje na kontakt s rubovima namještaja ili drveta do debljine od 40 mm. Drugi materijali mogu uzrokovati rad senzora. Testirajte rad prekidača na raznim površinama pre postavljanja.

MK Sensor reagira na dotik preko ploča od drvo ili preko masivno drvo do debljina do 40 mm. Druge materijali može da go oslabuovati dejstvovanoeto na senzorot. Pred montiranje na drugi površini, treba da se provjeri funkcioniravnoeto na prekinuvavot.

MO Senzorul reacționează la atingere prin intermediul unei plăci de mobilier sau lemn de până la 40 mm grosime. Alte materiale pot afecta performanța senzorului. Înainte de instalare pe alte suprafețe, verificați funcționarea comutatorului.

AM Անկտուրի արճըգալսուբում է հայնաղղ մյկսե. 40 մմ հաստողղոյամբ կահույցի ստախնակի կամ վախկի միդուլ: Աղղ կոըրթըղը կարող էի խաթըրդը սենսորի աղղխաստըսը: Լալիսնա սալ մակընընսըղի կոըր սըղըղարըղը, ստըղղեք սաղըղաղղի աղղխաստըսըղը:

AZ Sensor qalınlıq 40 mm-ə qədər olan mebel panelləri və ya taxtaları ilə tamasa reaksiya verir. Digər materiallar sensorun işinə mane ola bilər. Quraşdırılmadan əvvəl müxtəlif səthlərdə elektrik keçiricisinin işləyib-isləmədiyini yoxayın.

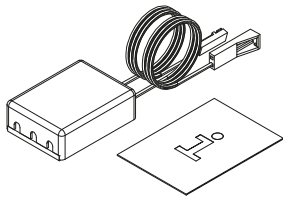
KA სენსორი რეაგირებს აჯვრის დაჯვებთან ან 40 მმ სისქის ხესთან კონტაქტისას. სხვა მასალებმა შეიძლება სული მუშაობის სენსორის მუშაობას. სხვა ზედაპირებს დაკონტაქტებამდე შეამოწმეთ ჩამოწმებულობის მუშაობა.

KK Бун сенсор жиназ тактасына кол тийгиз немесе калыңдыгы 40 мм-ге дейінгі ағаш арқылы әсер етуге жауап береді. Башқа материалдар сенсордың жұмысын нашарлатыу мүмкін. Башқа беттерге орнатмас бұрын қосқыштың жұмысын тексеріңіз.

KY Билдиргичи калыңдыгы 40 мм-ге чейин әсерет тактасы не жыгач аркылы тийгенде жооп берет. Башка материалдар билдиргичтин иштешин нашарлатышы мүмкүн. Башка беттерге ортотудан мурдун, өчүргүчтүн иштешин текшерүү керек.

TK Datchik mebel taxtaları yoki qalınliq 40 mm gacha bo'lgan yog'og bilan aloqa bo'lganda, reaksiya bildiradi. Boshqa materiallar datchikning ishlashini buzishi mumkin. O'rnatishdan oldin kalitning ishlashini turli yuzalarda sinab ko'ring.

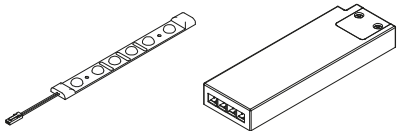
PL Skład zestawu / EN This set consists of / DE Bestandteile des Sets / RU Состав набора / CS Složení soupravy / SK Zloženie súpravy / HU A készlet tartalma / HR Sastav kompleta / FR Composition du kit / ES Composición del kit / IT Contenuto del kit / RO Setul include / LT Rinkinio turinys / LV Komplekta sastāvs / IT Komplekt kompendij / PT O conjunto inclui / BE Skind komplekta / UK Склад набору / BG Състав на комплекта / SL Sestava kompleta / BS Sastav kompleta / SRP Sastav kompleta / SR Sastav kompleta / MK Sostavot na setot / MO Setulu include / AM Պակասարկի կազմը / AZ Bu set aşağıdakılardan ibarattir: / KA ეს ნაკრები შედგება / KK Кораттасы жиньтык курамы / KY Топтомдун курамы / UZ Маҷмуи маъзур аз инҳо иборат аст / TK Bu toplum öz içine alıyır / UZ Ushbu to'plam quyidagılardan iboratt:



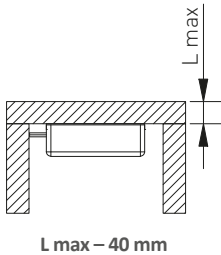
PL Odbiornik / EN Receiver / DE Empfänger / RU Приемник / CS Přijímač / SK Prijímač / HU Vevő / HR Prijemnik / FR Récepteur / ES Receptor / IT Ricevitore / RO Receptor / LT Imtuvasis / LV Uztvērētājs / ET Retektor / PT Receptor / BG Прѣемник / UK Приймач / BG Приемник / SL Sprejemnik / BS Prijemnik / SRP Prijemnik / SR Prijemnik / MK Приемник / MO Receptor / AM Աղըղղի / AZ Qabuledici / KA ბიძედილი / KK Resiver / KY Кабыл алгыч / TG Кабулкункан / MK Kabul ediji / UZ Qabul qilish qurilmasi

PL Pilot / EN Remote control / DE Fernbedienung / RU Пульт / CS Dálkový ovládač / SK Diaľkový ovládač / HU Távirányító / HR Daljinski upravljač / FR Télécommande / ES Control remoto / IT Telecomando / RO Telecomandă / LT Nuotolinio valdymo pultas / LV Tālvadības pults / ET Controllo remoto / PT Controllo remoto / BE Пульт дистанційнаго кіравання / UK Пульт дистанційного керування / BG Дистанционно управление / SL Daljinski upravljalnik / BS Daljinski upravljač / SRP Daljinski upravljač / SR Daljinski upravljač / MK Далечински управљач / MO Telecomandă / AM Էլեկտրոնային կարգավար / AZ Uzaqdan idarəetmə pultu / KA ელექტრონული სარგებლობის / KK Пулт / KY Алыстан Башкаруу пульту / TG Пупт / TK Uzakdan dolandırıcı / UZ Masofadan boshqarish pultlari

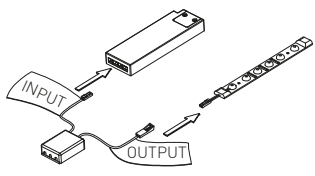
PL Akcesoria / EN Accessories / DE Zubehör / RU Аксессуары / CS Příslušenství / SK Príslušenstvo / HU Tartozék / HR Prilozak / FR Accessoires / ES Accesorios / IT Accessori / RO Accesorii / LT Priedai / LV Piederumi / ET Lisandid / PT Acessórios / BE Аксессуары / UK Аксесуары / BG Аксесоари / SL Dodatki / BS Prilozak / SRP Prilozak / SR Prilozak / MK Додатци / MO Accesorii / AM Արժույթայիններ / AZ Aksesuarlar / KA აქსესუარები / KK Косалки жабдыктар / KY Шаймандар / TG Лавозимот / TK Goşmaça enjamlar / UZ Aksessuarlar



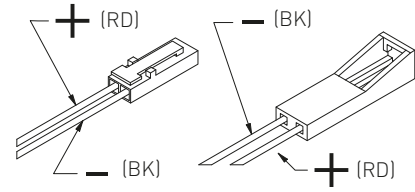
PL Ograniczenia montażowe / EN Notes for installation / DE Einschränkungen bei der Montage / RU Монтажные ограничения / CS Montážní omezení / SK Montážne obmedzenia / HU Beszélésel kapcsolatos korlátozások / HR Ograničenja montaže / FR Contraintes de montage / ES Restricciones del montaje / IT Limitazioni di montaggio / RO Restricții de montaj / LT Surinkimo apribojimai / LV Uzstādīšanas ierobežojumi / ET Paigalduspiirangud / PT Restrições de montagem / BE Обмежувачи на зборбу / 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 Ամսկանման սահմանափակումներ / AZ Quraşdırma qeydləri / KA მუშაობის წესები და მოთხოვნები / KK Орнатуға қатысты шектеулер / KY Монтаждо четкөөлөрү / TG Шаарҳо барои насб / TK Gurnamak için bellikler / UZ O'rnatishga oid eilatmalar



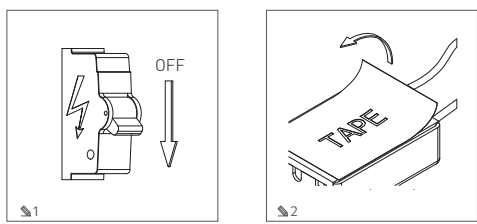
PL Schemat połączeń (przewodów elektrycznych) / EN Circuit diagram (electrical cables) / DE Schaltplan / RU Схема подключения (электрических проводов) / CS Schéma zapojení (elektrických vodičů) / SK Schéma pripojenia (elektrických vodičov) / HU Kárcsolási rajz (villamos bekötéshez) / HR Shema priključka (električne žice) / FR Schéma de câblage (câbles électriques) / ES Diagrama de conexiones (cables eléctricos) / ET Ühenduste skeem (elektrilised kaablid) / RO Schema conexiunilor (cablurilor electrice) / LT Sujungimų schema (elektros laidų) / LV Savienojuma (elektrības kabelu) shēma / ET Ühenduste skeem (elektrijuhetmete) / PT Esquema de ligação (de cabos elétricos) / BE Schema zlučivanja (električnih provodov) / UK Схема з'єднань (електричних проводів) / BG Схема на свързване (на електрическите кабели) / SL Priključna shema (električnih vodov) / BS Shema povezivanja (električnih vodova) / SRP Šema povezivanja (električnih vodova) / SR Šema povezivanja (električnih vodova) / MK Povrzuvačka shema (na električnim vrski) / MO Schema conexiunilor (cablurilor electrice) / AM Արժույթային սխեմա (էլեկտրական կաբլի) / AZ Elektrik dövrəsinin sxemi (elektrik kabelləri) / KA ელექტრობორუნდების სქემა (ელექტრობორუნდების კაბელები) / KK Жалғау схемасы (электр сымдарын) / KY Тугашу схемасы (электр зымдарынан) / TG Тарҳи асосии электрии (кабелҳои барқӣ) / TK Zujnyj diagramması (elektrik kabelləri) / UZ Elektr ulanishlar diagrammasi (elektr kabellari)

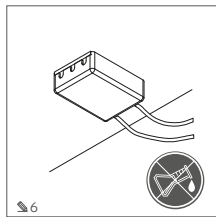
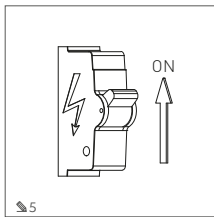
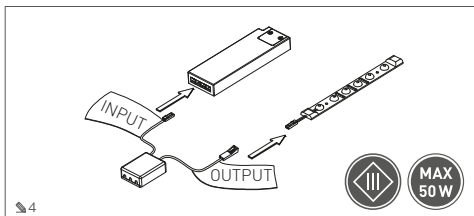
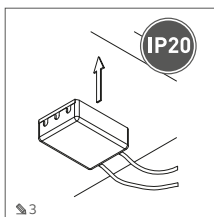


PL Należy zwrócić uwagę na polaryzację napięcia wyjściowego (+ zasilacza podłączyć do + obciążenia, a – zasilacza do - obciążenia) / EN Consider the correct polarity of the output voltage (+ of power unit with + of the load, while – of the power unit with - of the load) / DE Achten Sie auf die Polarität der Ausgangsspannung. (+ Transformator an + Last und - Transformator an - Last anschließen) / RU Следить обратить внимание на полярность выходного напряжения (+ блока питания подключить к + нагрузке, а – блока питания к - нагрузке) / CS Je třeba dávat pozor na polarizáciu výstupného napätia (+ napájacieho zdroja zapojiť na + záťaž a – napájacieho zdroja do - zážte) / SK Zachovajte správnu polarizáciu výstupného napätia. (+ zdroja pripojte k + spotrebiču, a - zdroja k - spotrebiču) / HU Úgyeljen a kimeneti feszültség pólsára (a tápegység + pólsát a terhelés + pólsóshoz, a tápegység - pólsút pedig a terhelés - pólsóshoz csatlakoztassa) / HR Obratite pažnju na polaritet izlaznog napona (+ punjač spojiti na + opterećenja a - punjača na -) / FR Respecter la polarité de la tension de sortie (raccorder le + de l'alimentation sur le + de la charge, et le - de l'alimentation sur le - de la charge) / ES Preste atención a la polaridad correcta de la tensión de salida. (+ de la fuente de alimentación debe conectarse a + de la carga y - de la fuente de alimentación a - de la carga) / IT Occorre prestare attenzione alla polarità dell'alimentazione di uscita. (+ dell'alimentatore deve essere collegato a + del carico, a - dell'alimentatore a - del carico) / RO Să se acorde atenție polarității tensiunii de ieșire (+ alimentatorului conectat la + sarcini, iar - alimentatorului la - sarcini) / AM Արժույթային սխեմայի պարզին արևմտյան բևեռայնականությանը (+ սղագնային աղբյուրը միացնել + բեռին, իսկ - սղագնային աղբյուրը միացնել - բեռին) / AZ Çıqış gərginliyinin düzgün qütbləşməli olduğunu nəzərə alın (enerji blokunun + qütüb, gərginlik yükünün + qütüb ilə, enerji blokunun - qütübü isə gərginlik yükünün - qütübü ilə) / KA განიხილეთ გამოძახალ ძაბვის სწორი პოლარობა (დენობრივ ერთეულზე დატვირთვით, ხოლო - სიმძლავრის ერთეული - დატვირთვით) / KK Шығы керуенінің полярлығына назар аударыңыз (күат блогының + полюсін күат желісінің + полюсіне, ал күат блогының - полюсін күат желісінің - полюсіне қосыңыз) / KY Чыгуу чыгулуусунун полярдыгууна көңүл буруңуз (+ күбат блогун + жүктөмө тугашынынан, ал эми - күбат блогун - жүктөмө тугашынуу керек) / TG Күбгятын дурусты шиддаты баромардо азназар гузаронд (+ блоки таъминоти барқ бо + сарбори, дар ҳоле ки - блоки таъминоти барқ бо - сарбори) / TK Çykyş naprəziyeshinin dogry polaryakda bolmalıdyguyunu göz öndünde tutun (+ yük gücü bölgeinde yük +, şol bir wayın güzdine - gücü bölgeinde yük -) / UZ Chiquvchi kuchlanishning to'g'ri qutblarga ega ekanligini tekshiring (quvvat bloki + yuklarga + bilan, quvvat bloki - esa yuklarga - bilan)



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 / ET Instružioni di montaggio / RO Instrucțiunile 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 Instrucțiunile de montaj / AM Տնդարձային Իրականելը / AZ Montaj talimat / KA მუშაობის ინსტრუქცია / KK Орнату нускалар / KY Орнотуу боюнча нускалар / TG Дастурамалар / TK Gurnama gürkemesi / UZ Yig'ishga oid ko'rsatma





MAX 50 W

PL Nie przekraczać podanego maksymalnego obciążenia / EN Do not allow loads higher than the maximum load / DE Die angegebene maximale Belastung darf nicht überschritten werden. / RU Нельзя превышать указанную максимальную нагрузку / CS Nepřekračujte stanovené maximální zatížení / SK Nepresahujte maximálne prípustné zaťaženie. / HU Ne lépjé túl a megadott maximális terhelhetőséget / HR Nemojte prekoračiti propisano maksimalno opterećenje / FR Ne exceda la carga máxima especificada. / IT Non superare il carico massimo indicato / RO Nu depășiți sarcina maximă indicată / LT Neviršykite nurodytos didžiausios apkrovos / LV Nepārsniedziet norādīto maksimālo slodzi / ET Nemojte prekoračiti propisano maksimalno opterećenje / PT Não ultrapassar a carga máxima indicada. / BE Ne pervašuyšite pokazanyj maksimal'nyj nazhruz / UK Не перевищуйте поданого максимального навантаження / BG Не превишавайте определеното максимално натоварване. / SL Ne prekoračite podane maksimalne obremenitve / BS Nemojte prekoračiti propisano maksimalno opterećenje / SRP Nemojte prekoračiti propisano maksimalno opterećenje / SR Nemojte prekoračiti propisano maksimalno opterećenje / MK Да не се надминува одреден максимум отпорување / MO Nu depășiiți sarcina maximă indicată / AM Արձակ արժեքից ավելի չպահել լիարժեքի վրա չպետք է գերազանցել: / AZ Maksimum yükəndən daha yüksək elektrik yükünə icazə verməyin. / KA არ აღემატება მაქსიმალური დატვირთვაზე მაღალი დატვირთვა / KK Жүктен белгіленген максималды шамадан аспауы керек. / KY Белгиленген максималдуу жүктөрдөн ашышы керек. / TG Ба сарбории зиндаар аз ҳадди аксар роҳ надиҳед. / TK Yükləriñ in' yokarı yükümde yokarı bolmagına yol bermäñ. / UZ Maksimal yuklanishdan yuqoriroq yuklanishga yo'l qo'ymang.

IP20

PL Urządzenie wykonane w trzeciej klasie ochronności koniecznie musi być zasilane ze źródła napięcia bezpiecznego! EN An appliance designed as a 3rd-protection-class appliance requires a power supply from a safe voltage source!

DE Ein Gerät der dritten Schutzklasse muss mit einer sicheren Spannungsquelle versorgt werden! RU Устройство, изготовленное в третьем классе защиты, должно питаться от источника безопасного напряжения! CS Zařízení vyrobené v třetí třídě ochrany musí být povinně napájeno ze zdroje bezpečného napětí SK Zariadenia vyrobené v tretej ochrannej triede musia byť napájané z bezpečného el. zdroja! HU A III. érintésvédelmi osztály szerinti véghajtott készüléket mindenképpen biztonságos feszültségforrásról kell működtetni! FR L'appareil provenant en troisième stepnu zařite mora se napajati iz izvora sigurnosnog napona. HR Uredaj je de classe III de protection doit obligatoirement être alimenté par une source de tension de sécurité!

ES ES obligatorio que un aparato fabricado en la clase 3 de protección esté alimentado desde una fuente de alimentación segura!  
IT Il prodotto realizzato con il terzo grado di protezione deve essere alimentato da una fonte di tensione sicura!  
RO Dispozitivul realizat în a treia clasă de protecție trebuie alimentat de la o sursă de tensiune sigură!  
LT Prietaisas pagamintas trečioje apsaugos klasėje būtina turi būti maitinamas iš saugaus įtampos šaltinio!  
LV Ierīcei, kas izgatavota trešajā aizsardzības klasē, obligāti jābūt darbināmai no droša strāvas avota!  
ET Seade on teostatud esimes turvalisuse klassis ja peab napajati is izvora sigurnosnog napona.  
PT O aparelho executado na terceira classe de proteção deve ser obrigatoriamente alimentado com uma fonte de tensão segura!  
BE Прилада, вырабленая ў трэцім класе аховы ад паражэння электрычным токам, павінна абавязкова сілкавацца ад крыніцы бяспечнага напружэння!  
UK Пристрій, виготовлений в третьому класі захисту, повинен живитися від джерела безпечної напруги!  
BG Устройство от трети клас на защита: задължително трябва да бъде захранвано от безопасен източник на напрежение!  
SL Naprava iz tretjeje zaščitne razreda mora biti nujno priključena na vir varne napetosti.  
BS Uredaj proizveden u trećem stepenu zaštite mora se napajati iz izvora sigurnosnog napona.  
SRP Uredaj proizveden u trećem stepenu zaštite mora se napajati iz izvora sigurnosnog napona.  
SR Uredaj proizveden u trećem stepenu zaštite mora da se napaja iz izvora sigurnosnog napona!  
MK Uredite napravni vo treća klasa na zaštita mora zadovoljitelno da imaat izvor na sigurnem napon!  
MO Dispozitivul realizat în a treia clasă de protecție trebuie alimentat de la o sursă de tensiune sigură!  
AM Պարզապարզության երրորդ դասում արտադրված սարքը պետք է սնուցվի անվտանգ լարման աղբյուրից:  
AZ 3-cü darəcəli qoruyucu cihaz kimi dizayn edilmiş cihaz təhlükəsiz gərginlik mənbəyindən enerji təchizəli tələb edir!  
KA დავაგის მე-3 კლასის მოწყობილობად შექმნილი მოწყობილობა საქონიგებს უსაფრთხო მარტყვას უსაფრთხო ძაბვის წყაროგად!  
KK Үшүнчү корганис класындагы құрылғы қауіпсіз кернеу көзінен қуатталуы керек!  
KY Үчүнчү коргоо классында чыгарылган түзөмк коопсуз чыңалуу булагынан кубатталууга тийиш!  
TG Асбобе, ии ҳамчун асбоби дарачан 3-юми қифозат тарҳрезӣ шудааст, таъминоти барқро аз манбаи шиддати бехатар металаба!  
TK 3-nij synp gorag enjamy hökümüne işlepin düzülen enjam, ygtybarly naprãženiye çemesinden elektrik üpjünçilerini talap edýar!  
UZ 3-darajali himoya sinfiga eiga shaklda ishlab chiqilgan jihaz xavfsiz kuchlanish manbasidan quvvat olishni talab qiladi!

IP20

PL Wyrób nie jest odporny na działanie wody lub innych płynów. Stosować tylko w miejscach suchych. EN The product is not resistant to water or other liquids. Use only in dry places. DE Das Produkt ist nicht beständig gegen Wasser oder andere Flüssigkeiten. Nur an trockenen Orten verwenden. RU Изделие неустойчиво ко воздействию воды или других жидкостей. Использовать только в сухих местах. CS Výrobek není odolný vůči působení vody a jiných tekutin. Používejte pouze na suchých místech. SK Výrobok nie je odolný voči pôsobeniu vody a iných kvapalin. Používajte iba na suchých miestach. HU A termék nem áll ellen víz és egyéb folyadékok hatásának. Kizárólag száraz helyen használja. HR Proizvod nije otporan na vodu ili druge tečnosti. Koristite samo u suhim mjestima. FR Le produit n'est pas résistant à l'eau ou à d'autres liquides. Utiliser uniquement dans des endroits secs. ES El producto es no resistente al agua o a otros líquidos. Usar solo en lugares secos. IT Il prodotto non è resistente all'acqua e agli altri liquidi. Utilizzare solo in ambienti asciutti. RO Produsul nu este rezistent la acțiunea apei sau a altor lichide. Se va utiliza numai în locuri uscate. LT Produktas nėra atsparus vandeniui ar kitems skysiams. Naudokite tik sausoje vietoje. LV Izstrādājums nav izturīgs pret ūdens un citu šķidrumu iedarbību. Lietojiet tai tikai sausās vietās. ET Toode ei ole vastupidav vee või muude vedelike toimete. Kasutada ainult kuivadest kohtadest. PT O produto não é resistente à água ou a outros líquidos. Utilizar apenas em áreas secas. BE Выраб не ўстойлівы да ўздзеяння вады або іншых вадкасцiў. Ужываць толькi ў сухіх месцах. UK Продукт не стійкий до впливу води або інших рідин. Використовуйте тільки в сухих місцях. BG Продуктът не е устойчив на въздействието на вода и други течности. Да се използва само на сухи места. SL Izdelek ni odporen na vodu in druge tekočine. Uporabljajte samo v suhim prostorih. BS Proizvod nije otporan na vodu ili druge tečnosti. Koristite samo u suhim mjestima. SRP Proizvod nije otporan na vodu ili druge tečnosti. Koristite samo u suvim mjestima. SR Proizvod nije otporan na delovanje vode ili drugih tečnosti. Sme se koristiti samo na suvim mestima. MK Proizvodot ne se sprотивставува на вода или други течности. Употребувајте само на суви места. MO Produsul nu este rezistent la acțiunea apei sau a altor lichide. Se va utiliza numai în locuri uscate. AM Արարանը դիմադրուկ է ջրի կամ այլ հեղուկների նկատմամբ: Օգտագործե՛ք միայն չոր վայրերում: AZ Məhsul suya və ya digər mayeləyə qarşı davamlı deyil. Yalnız quru yerlərdə istifadə edin. KA ճրուգեղընը ար անոս ցլուան ան Նեա լուտեղեղնե մոմարտ մեղըը. գամոտեղեղնե մեղուղընե մեղալ ավղըղընեղնե. KK Бул бұйым суға немесе басқа сұйықтықтарға төзімді емес. Тек құрғақ жерлерде қолданыңыз. KY Өнүм сууга же башка суюктуктарга туррукту эмес. Кургак жерлерде гана колдонулушу керек. TG Махсулоти маазур зидди он ё дигар моёхро немс. Танҳо дар қойиҳо гуш истифода баред. TK Önim suva ya-da beyleki suuyuklyklara cydamly daldir. Diñe gury yerlerde ulanyly. UZ Mahsulot suv yoki boshqa suyuqliklarga chidamli emas. Faqat quruq joylarda foydalanilang.

IP20

PL Do stosowania tylko wewnątrz pomieszczeń / EN For indoor use only / DE Nur für den Innenbereich geeignet / RU Для использования только внутри помещений / CS Pro použití pouze uvnitř místnosti / SK Na používanie iba v interiéri / HU Kizárólag beltéri







utilizate / AM Օգտագործված էլեկտրոնի քաղաքացիական / AZ İstifada olunan işçaların izahı / KA Գծաբովանդատություն Խճվածության օձնձԵ / KK Қолданылатын белгілерді түсіндіру / KY Қолдануланған белгілер бойынша түсіндірме / TG Шаҳри аломатҳи истифодашуда / TK Ulanlyan nysanlaryň düýündirilişi / UZ Foydalanilgan belgilarning tavsifi

**BK**  
PL Czarny / EN Black / DE Schwarz / RU Черный / CS Černý / SK Čierna / HU Fekete / HR Crni / FR Noir / ES Negro / IT Nero / RO Negru / LT Juoda / LV Melns / PT Preto / BE Чорны / UK Чорний / BG Черен / SL Črni / BS Crn / SRP Crn / SR Crn / MK Црн / MO Negru / AM ԱԼ / AZ Qara / KA ԵՅը / KK Кара / KY Кара / TG Сиёҳ / TK Qara / UZ Qora

**BR**  
PL Brazyowy / EN Brown / DE Braun / RU Коричневый / CS Hnědý / SK Hnedá / HU Barna / HR Smeđi / FR Marron / ES Marrón / IT Marrone / RO Maro / LT Ruda / LV Brūns / ET Pruun / PT Castanho / BE Карычневы / UK Коричневий / BG Кафен / SL Rjavi / BS Smeđ / SRP Smeđ / SR Smeđ / MK Кафен / MO Cafeniu AM Կապույտագույն / AZ Qahvəyi / KA Գազնուշեջին / KK Қоңыр / KY Күрөң / TG Қаҳваранг / TK Goñur / UZ Jigarrang

**BL**  
PL Niebieski / EN Blue / DE Blau / RU Синий / CS Modrý / SK Modrá / HU Kék / HR Plavi / FR Bleu / ES Azul / IT Blu / RO Albastru / LT Mėlyna / LV Zils / ET Sinine / PT Azul / BE Сині / UK Блакитний / BG Син / SL Modri / BS Plav / SRP Plav / SR Plav / MK Син / MO Albastru / AM Կապույտ / AZ Mavi / KA Ելեկտր / KK Көк / KY Көк / TG Кабуд / TK Gök / UZ Ko'k

**YG**  
PL Żółto-zielony / EN Yellow and green / DE Gelbgrün / RU Желто-зеленый / CS Žluto-zelený / SK Žltó-zelená / HU Sárga-zöld / HR Žuto-zeleni / FR Vert et jaune / ES Amarillo-verde / IT Giallo-verde / RO Galben-verde / LT Geltonai/žalia / LV Dzeltens/zaļš / ET Kollane-roheline / PT Amarelo-verde / BE Жолта-зялёны / UK Жовто-зелений / BG Жълто-зелен / SL Rumeno-zeleni / BS Žuto-zelen / SRP Žuto-zelen / SR Žuto-zelen / MK Жолто-зелен / MO Galben-verde / AM Կարմիր / AZ Sarı və yaşıl / KA Գազնուշեջ Եվ Գրեյն / KK Сары-жашыл / KY Сары-жашыл / TG Зард ва сабз / TK Sariye ve yaşyl / UZ Sariq va yashtil

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

**GR**  
PL Szary / EN Grey / DE Grau / RU Серый / CS Šedý / SK Šivá / 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 Siv / BS Siv / SRP Siv / SR Siv / MK Siv / MO Sur / AM Կարմիրագույն / AZ Boz / KA Գրեյնուշեջին / KK Кр / KY Եոճ / TG Ջուստարան / TK Çal / UZ Kulrang

**PL**

- W celu zapewnienia właściwego użytkowania oraz bezpiecznego funkcjonowania instalacji należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi.
- Należy zawsze wyłączyć zasilanie przed przystąpieniem do instalacji, konserwacji, czy naprawy urządzenia.
  - Instalację może wykonywać wyłącznie personel posiadający odpowiednie uprawnienia.
  - Instalacji należy dokonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  - Nie dotykaj elementów pod napięciem (w tym diody świecące zasilane 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. Używaj zawsze wkrętów i kołków odpowiednich do danego rodzaju podłoża.
  - Należy zawsze mocno dokręcić śruby mocujące urządzenie do powierzchni.
  - Nie przekraczaj dopuszczalnych temperatur pracy. Jeżeli nie podano inaczej urządzenie jest przystosowane do pracy w warunkach normalnych (temperatura otoczenia +25 °C).
  - Konserwację/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 przepięć 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.

Produkt spełnia wymagania wynikające z ustawodawstwa Unii Europejskiej i przepisów implementujących je do prawa krajowego, przepisów Europejskiej 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

- installing 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 by +/- 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 die 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) 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 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 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 продажи.
- Текущие версии инструкций по использованию электротехнических изделий доступны на веб-сайте дистрибутора 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 повреждения 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, потемнение, 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 TR TC 004/2011 „О безопасности низковольтного оборудования“, TR TC 020/2011 „Электромагнитная совместимость технических средств“, TR TC 037/2016 „Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоаппаратуры“. Об ограничениях применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоаппаратуры. Узнать подробную информацию можно на сайте [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) и в декларациях о соответствии.  
Дата производства - указана на упаковках.  
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 postupovať podľa návodu k obsluze.
- Než pristoupíte k instalaci, udrzteb 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 (včetně svítících dílů LED).
  - Nepripojujte svítidlo ke zdroji před napájením. Nejdříve pripojte svítidlo ke zdroji a teprve poté zapojte zdroj do napájecí sítě.
  - Zařízení neinstalujte na nestabilním podkladu nebo na povrchu vystaveném vibracím.
  - Různé materiály (podklady) vyžadují různé typyripevňení. Vždy používejte vrstvu a hmotičinky vhodné pro dany druh podkladu.
  - Vždy řádně dotáhněte šrouby pro ripevňení zařízení k povrchu.
  - Nepřekračujte přípustnou pracovní teplotu. Pokud není uvedeno jinak, je zařízení přípustněo pro práci v běžných podmínkách (okolní teplota +25 °C).
  - Udrzteb/čištění zařízení pro použití v interieru provádějte pomocí suchého hadříku bez použití abrazivních materiálů nebo rozpouštědel. Zabraňte kontaktu elektrických dílů s kapalinou
  - Uvedený výkon 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](http://www.gtv.com.pl)

Zárúka 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). Jakákoli modifikace konstrukce nebo technické specifikace vylučuje odpovědnost výrobce. Záruka se vztahuje na provoz zařízení. Změny parametrů 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](http://www.gtv.com.pl) 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 môžu vykonať iba osoby 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 adaptértu, ktorý je pripojený k el. napätia. Najvr pripojte svietidlo k nepripojenému adaptéru a až potom pripojte adaptért k el. napätia.
  - Zariadenie nemontujte na nestabilnom podklade ani na podklade náchylnom na vibrácie.
  - Rôzne materiály (podklady) si vyžadujú iné typy upevnenia. Vždy používajte 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 používanie v normálnych podmienkach (teplota prostredia +25 °C).

- Zariadenia určené na používanie v interieri udržiavajte/čistíte pomocou suchej hadričky, nepoužívajte drsné materiály či rozpúšťadlá. Zabráňte kontaktu kvapalín s elektrickými prvkami.
- Uvedený výkon a svetelný tok sa môžu líšiť o +/- 5 %.
- V prípade, ak máte pochybnosti týkajúce sa montáže alebo použitia zariadenia, kontaktujte výrobcu alebo predajcu.
- Aktuálne verzie užívateľských príručiek elektrotechnických výrobkov sú dostupné na webovej stránke distributóra [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl).

Zárúka 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 poškodení a následkom skratov pochádzajúcich z el. siete. Výrobca neodpovedá za poškodenia a škody, ktoré boli spôsobené následkom nesprávneho (v rozporu s touto príručkou) použitia zariadenia. V prípade akejkoľvek úpravy konštrukcie alebo technickej špecifikácie výrobca ponevuje žiadanú zodpovednosť. Záruka sa týka iba fungovania zariadenia. Záruka sa nevztahuje na zmenu parametrov, ktoré vyplývajú z chemických alebo fyzikálnych procesov (starnutie, žltnutie, strata farby, strata lesku atp.)

Výrobok splňa požiadavky právnych 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 vyhlásení o zhode.

## HU

- A berendezés rendeltetészerű használatát és biztonságos üzemeltetését érdekében kövesse a használati útmutatót.
- Beszerelés, karbantartás vagy javítás előtt mindig kapcsolja le a készüléket a villamos hálózatról.
  - A beszerelést kizárólag megfelelő jogosultsággal rendelkező személyzet hajthatja 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 tápegységgel összekötni. A lámpatestet először a tápegységgel kell összekötni, melyet csak azt követően szabad áramhoz csatlakoztatni.
  - A terméknek nem szabad instabil vagy részegre hajlamos felületre szerelni
  - Különböző anyagok (felületek) különböző rögzítési módszert igényelnek. Használatnál mindig az adott felülethez megfelelő csavarót és tiplit.
  - A készülékelt a felülethez rögzítő csavarokat mindig erősen meg kell húzni.
  - Ne lépje túl a megengedett működési hőmérsékletét. Ha az ellenkezője nem kerül külön feltüntetésre, a termék csak normális körülmények között működhet (+25 °C környezeti hőmérséklet).
  - A beltéri rendeltetési termékek karbantartását/tisztítását száraz ronggyal, súrolószerek és oldószerek használatát nélkül kell végrehajtani. Az elektromos alkatrészekbe nem kerülhet folyadék.
  - A megadott teljesítmény és fényáram +/-5% mértékben elérhető.
  - A termék beszerelésekor használatához vonatkozó kérdések esetén keresse a gyártót vagy az értékesítési pontot.
  - Az elektromos termékek használati útmutatóinak aktuális változata a formázoml honlapon, 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 károkra. A garancia nem fedi a mechanikus sérülésekből, valamint a villamosenergia-hálózattól érkező túlfeszültségből eredő károkat. A gyártó nem felel a termék nem rendeltetészerű (jelen használati útmutatóban leírtaktól eltérő) használatából eredő károkokért és sérülésekért. A szerkesztet vagy a műszaki tulajdonságok bármilyen nemű módosítása kizárja a gyártó felelősségét. A garancia a készülék működését fedi. A garancia a kémiai és fizikai (öregedés, sárgulás, elszineződés, mattulás stb.) folyamatokból eredő paraméter-változásokra nem vonatkozik.

A termék megfelel az európai uniós jogszabályok és az azokat nemzeti jogba átültető rendletek követelményeinek. További információ a [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl) webloldalon 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 osobe 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 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 krpe, 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 svezi 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 oštećenjima i prenamenom 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 tehničke specifikacije uključuje odgovornost proizvođača. Jamstvo se odnosi na rad uređaja. Promjene parametara koje nastaju ka posljedica kemijaških ili fizičkih procesa (starenje, žučenje, obzbojenje, oštećenje, itd.) ne podliježu jamstvenim zahtjevima.

Proizvod ispunjava zahtjeve zakonodavstva Evropske 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 izvaji



## 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](http://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 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 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](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 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 instalare, întreținerea sau repararea dispozitivului.
- Instalația poate fi efectuată exclusiv de către un personal calificat care deține autorizările necesare.
- Instalația 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 aflată 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 depășiți temperaturile de funcționare admise. Dacă nu se specifică altfel, dispozitivul este proiectat să funcționeze în condiții normale (temperatura ambientată +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 deteriorările mecanice și suprațensiunile 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 revendițiilor 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 instrukcijos.

- Prieš pradėdami įrenginio instaliavimą, priežiūrą ar taisymą - visada išjunkite maitinimą.
- Įrengimą gali atlikti tik atitinkamas galiojantis turintis darbuotojai.
- Įrengimas turi būti atliekamas pagal galiojančius reikalavimus.
- Nelieskite įtampančių elementų (įskaitant šviečiančius LED diodus).
- Negalima jungti šviestuvo prie maitinimo bloko su įtampa. Pirmiausiai reikia prijungti šviestuvą prie maitinimo bloko, o po to maitinimo bloką prie maitinimo tinklo.
- Negalima įrengti prietaiso ant nestabilius arba virpėjimui linkusio pagrindo.
- Skirtingoms medžiagoms (pagrindams) reikalingos skirtingos tvirtinimo detalės. Visada naudoti pagrindo tipui tinkančius varžtus ir kaiščius.
- Prietaisą prie paviršiaus tvirtinančius varžtus visada reikia tvirtai priveržti.
- Neviršyti leistinos darbinės temperatūros. Jei nenurodyta kitaip, prietaisą skirtas veikti normaliomis sąlygomis (aplinkos temperatūra +25 °C).
- Vidiniam naudojimui skirti prietaisai priežiūra/valymas turėtų būti atliekamas sausu skudurėliu, be abrazyvinių medžiagų ar triplikų. Vengti skysčio kontakto su elektrinėmis dalimis.
- Nurodyta galia ir šviestos srautas gali skirtis +/- 5%.
- Jei kyla abejonė dėl prietaiso įrengimo ar naudojimo reikia kreiptis į gamintoją arba pardavimo vietą.
- Aktualios elektrotechninių gaminių naudojimo instrukcijų versijos pateikiamos platintojo tinklalapyje [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

Garantija neapima defektų, atsiradusių dėl instrukcijoms prieštaraujancio įrenginio montavimo, neteisėtų asmenų taisymų ar modifikacijų. Garantija netaikoma defektams, atsiradusiems dėl mechaninių pažeidimų ir dėl viršįtampių atsiradusių iš maitinimo tinklo. Gamintojas neatsako už žalos atsiradusias dėl netinkamo prietaisų naudojimo (neatitinkančio



- пристрою.
- Установка може виконуватися тільки персоналом з відповідною кваліфікацією.
- Установка повинна проводитися відповідно до діючих правил.
- Не торкайтеся деталей під напругою (в тому числі світлодіодів, що світяться).
- Світильник не можна підключати до джерела живлення під напругою. Спочатку підключіть світильник до джерела живлення, а потім джерело живлення до мережі.
- Унікайте установки на нестабільні або сильні джерела вібрації підстави.
- На різних матеріалах (підставах) потрібні різні типи крипильних елементів. Завжди використовуйте гвинти та добулки, які підходять для даного типу підстави.
- Завжди міцно затягуйте гвинти, які криплять пристрій до поверхні.
- Не перевищуйте допустимі робочі температури. Якщо не вказано інше, пристрій призначений для роботи в нормальних умовах (температура навколишнього середовища +25 °C).
- Обслуговування / очищення пристроїв для внутрішнього застосування повинно виконуватися сухою тканиною без використання абразивів або розчинників. Уникайте контакту рідини з електричними деталями.
- Вказана потужність і світловий потік можуть змінюватися на +/- 5%.
- Якщо у вас виникли сумніви щодо цього, установіть або використайте пристрою, зверніться до виробника або в точку продажу.
- Поточні версії інструкції з використання електротехнічних виробів доступні на веб-сайті дистрибутора за адресою: [www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)
- термін придатності виробу необмежений
- гарантія - 2 роки;

Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли в результаті установки пристрою не відповідно до інструкції, ремонту або модифікації неуповноваженими особами. Гарантія не поширюється на дефекти, викликані механічними пошкодженнями внаслідок стрибків напруги в мережі живлення. Виробник не несе відповідальності за пошкодження і збиток, що є результатом несправильного (у невідповідності з інструкцією) використання пристроїв. Будь-яка зміна конструкції або технічних характеристик виключає відповідальність виробника. Гарантія поширюється на роботу пристрою. Змінені параметри в результаті хімічних або фізичних процесів (старіння, повогніння, знебарвлення, потускніння і т. д.) не підлягають гарантійним претензіям.

Товар відповідає вимогам законодавства Європейського Союзу.  
 Продукт відповідає вимогам законодавства України, зокрема постанові Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 "Про затвердження Технічного регламенту з електромонтажної 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.  
 uk. Виробник: ГТВ Польнд, вул. Пшездзова 21, 05-800 Прушков, Польща.  
 uk. Флія виробника - Сити Кэй Интерншл Цю.ЛТД, Но 19, Хоавей Стріт, Пекин, Китай.  
 uk. Країна виробництва - Китай  
 Імпортер:



## BG

- С цел осигуряване на правилна експлоатация и безопасно функциониране на инсталцията, трябва да следвате указаната от инструкцията за обслужване.
- Винаги, преди да се пристъпи към инсталиране, 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 светодиоди 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 съмнения относно 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 инсталтация, изпълнена в несъответствие с инструкцията, от ремонт или модификация от неуповноважени лица. Гаранцията не обхваща дефектите, възникнали в резултат на механични повреди и в резултат на пренапрежение от захранващата мрежа. Производителят не носи отговорност за повреди и вреди, възникнали в резултат от неправилно (несъответствие на настоящата инструкция) използване на устройството. Каквато и да била модификация на конструкцията или техническата спецификация отменя отговорността на производителя. Гаранцията се отнася за действително на устройството. Промяната на параметрите, възникнала въз основа на

химически или физически процеси (старене, погълтане, 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 ustrežna 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.
- Montaža mora ustrezati veljavnim predpisom.
- Ne dotikajte se delov pod napetostjo (velja tudi za same diode LED).
- Ne povežite svetilnic z napajalnikom, ki je pod napetostjo. Najprej je treba povezati svetlo 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 napravu pritrjujejo k podlagi.
- Ne presegajte 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 krpico, brez abrazivnih materialov in topli. Izogibajte se stiku tekočin z električnimi elementi.
- Navedena moč in svetilniški curek se lahko razlikujeta za +/-5%.
- Ob upravljanju 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).

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, izviračih iz napajalnega omrežja. Proizvajalec 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, potemitev 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 korištenje 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 prirore 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/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 neodumee vezane za instalaciju ili korištenje uređaja, obratite se proizvođaču ili prodajnom mjestu.
- Aktualne 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 neovlašćena lica. Garancija ne pokriva nedostatke koji su nastali uslijed mehaničkih oštećenja, 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 izključuje 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 korištenje 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 prirore za pričvršćivanje. Uvijek koristite tiple i vijke adekvatne za konkretnu vrstu podloge.









