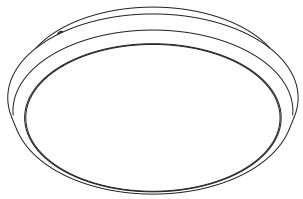


PL Plafoniera LED / EN LED ceiling light fitting / DE LED-Deckenleuchte / RU Светодиодный потолочный светильник / CZ Stropní svítidlo LED / SK Stropné LED svietidlo / HU LED mennyezeti lámpa / HR LED plafonjera / FR Plafonnier LED / ES Plafón LED / IT Plafoniera a LED / RO Plafonieră LED / LT LED plafonas / LV LED plafons / EE LED laevalgusti / PT Plafond LED / BY Светодиодный плафон / UA Светодиодний світильник / BG LED плафонiera / SI Stropna LED-svetilka / BA LED plafonjera / ME LED plafonjera / RS LED plafonjera / MK LED плафоньера / MD Plafonieră LED:



LD-OSA16WD-40	16 W	4000 K	1450 lm	980 g	5902801284892
LD-OSA22WD-40	22 W		2000 lm	920 g	5902801282188

AC 220-240 V 50-60 Hz

IP65

IK 10

PF>0,5

CRI >80

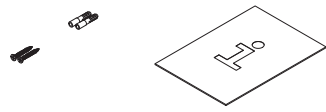
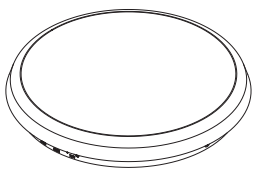
120°

40 000h

x20000

PC

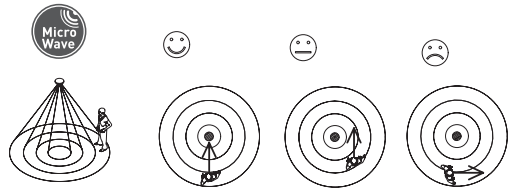
PL Skład zestawu / EN This set consists of / DE Bestandteile des Sets / RU Состав набора / CS Složení soupravy / SK Zloženie súpravy / HU A készlet tartalma / HR Sastav kompleta / FR Composition du kit / ES Composición del kit / IT Contenuto del kit / RO Setul include / LT Rinkinio turinys / LV Komplekta sastāvs / ET Komplekti komponendid / PT O conjunto inclui / BE Sklad komplekta / UK Склад набору / BG Състав на комплекта / SL Sestava kompleta / BS Sastav kompleta / SRP Sastav kompleta / SR Sastav kompleta / MK Sostav na set / MO Setul include:



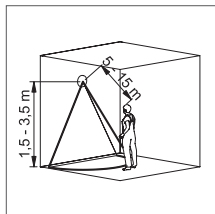
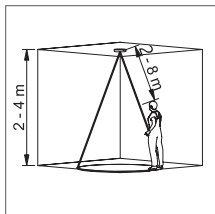
PL Ograniczenia montażowe / EN Notes for installation / DE Einschränkungen bei der Montage / RO Montajnele ограничения / CS Montážní omezení / SK Montážne obmedzenia / HU Beszerelési kiegészítő korlátozások / HR Ograničenja montaže / FR Contraintes de montage / ES Restricciones del montaje / IT Limitazioni di montaggio / RO Restricții de montaj / LT Surinkimo apribojimai / LV Uzstādīšanas ierobežojumi / ET Paigalduspäirangud / PT Restrições de montagem / BE Абежэаванні на зборцы / UK Обмеження під час монтажу / BG Инсталационни ограничения / SL Montažne omejitve / BS Ograničenja montaže / SRP Ograničenja montaže / SR Ograničenja montaže / MK Ограничувања за монтажа / MO Restricții de montaj

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; / 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 Del 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 tööpõhimõttega 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 принципу працы датчыка 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 обрне внимание на правилния избор на мястото на инсталиране; / SL Glede na princip delovanja senzorja je treba paziti na pravilni izbor mesta montaže; / BS Zbog principa rada senzora, potrebno je obratiti pažnju na pravilan odabir mjesta montaže; / SR Zbog principa rada senzora, potrebno je obratiti pažnju na pravilan odabir mesta montaže; / MK Kako rezultat na principot na работа на сензорот, потребно е да се обрне 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;

• PL - Czujnik mikrofalowy lepiej wykrywa ruch w kierunku promienia, a gorzej w kierunku stycznej / EN - The microwave motion sensor detects movement in the direction of radius better than in the direction of a tangent / DE - Der Mikrowellenbewegungssensor erkennt Bewegungen besser in Richtung des Radius und schlechter in Richtung der Tangente. / RU - Микроволновой датчик лучше обнаруживает движение в радиальном направлении, а хуже - в направлении касательной / SK - Mikrovlonný senzor lépe detekuje pohyb v smere paprsku a hůř v směroutýčnice / CS - Mikrovlonný snímač lépe deteguje pohyb v směru lúča, a horšie v smeroutýčnice / HU - a mikrohullámú érzékelő a sugár irányú mozgásokat nagyobb, míg az érintő irányú mozgásokat kisebb hatékonysággal érzékeli / HR - Mikrovalni senzor bolje prepoznaje kretanje u smjeru zrake i lošije u smjerutangenta / FR - Le détecteur de mouvement à micro-ondes détecte mieux le mouvement dans la direction du rayon et moins bien dans la direction de la tangente / ES - EL detector de movimiento por microondas detecta mejor en sentido de radio y peor en sentido de tangente / IT - Il sensore a microonde rileva meglio il movimento in direzione del raggio e peggio in quella della tangente / RO Senzorul cu microunde detectează mai bine mișcarea pe direcția razei și mai greu pe direcția tangentei / LT - Mikrobangų jutiklis geriau aptinka judesį spindulio kryptimi, o blogiau liestinės kryptimi / LV - mikroviļņu sensors labāk reaģē uz kustību rādusā virzienā un sliktāk pieskaresvirzienā; / ET - Mikrovalni sensor bolje prepoznaje kretanje u smjeru zrake i lošije u smjerutangenta / PT - O sensor de micro-ondas deteta melhor o movimento na direção do raio e pior na direção datangente / BE - Mikrowalveni datčnik rukh luph vnyajaju rukh na kirunku pramenja, a gorš na kirunkudatčnyčnej / UK - Mikrovolnovий датчик краще виявляє рух в напрямку радіуса і гірше в напрямку дотичної лінії / BG - Микроволновият датчик открива по-добре движение в посока на радиуса и по-лошо в посоката на допирателната / SL - Mikrovalni senzor bolje prepoznaje gibanje v smeri sevanja, slabše pa v smeritangente / BS - Mikrotalasnii senzor bolje detektuje kretanje u smjeru zrake i lošije u smjerutangenta / SRP - Mikrovalni senzor bolje prepoznaje kretanje u smjeru zrake i lošije u smjerutangenta / SR - Mikrovalni senzor bolje detektuje kretanje u pravcu zrake i lošije u pravcutangenta / MK - Mikrobraniviot senzor podobro go detektira движењето во насоката на зрак и полошо во насоката на тангентна линија / MO Senzorul cu microunde detectează mai bine mișcarea pe direcția razei și mai greu pe direcția tangentei



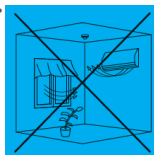
- **PL** Maksymalny zasięg wykrywania ruchu / **EN** Maximum motion sensor range / **DE** Maximale Erfassungreichweite / **RU** Максимальная дальность обнаружения движения / **CS** Maximální rozsah detekce pohybu / **SK** Maximálny dosah detekcie pohybu / **HU** A mozgás érzékelésének maximális távolsága / **HR** Maksimalni raspon detekcije pokreta / **FR** Portée maximale de détection de mouvement / **ES** Alcance máximo de detección de movimiento / **IT** Portata massima di rilevamento del movimento / **RO** Raza maximă de detectare a mișcării / **LT** Didžiausias judėjimo aptikimo diapazonas / **LV** maksimālais sensora darbības rādiuss / **ET** Maksimalni raspon detekcije pokreta / **PT** Alcance máximo de deteção de movimento / **BE** Maximálny radius vyhládenia ruhu / **UK** Максимальний радіус виявлення руху / **BG** Максимален обхват за детекция на движение / **SL** Maksimalni doseg zaznavanja gibanja / **BS** Maksimalni obim detekcije pokreta / **SRP** Maksimalni obim detekcije pokreta / **SR** Maksimalni obim detekcije pokreta / **MK** Максимален опсег на детекција на движење / **MO** Raza maximă de detectare a mișcării



- **PL** Promieniowanie mikrofalowe może przenikać przez cienkie przegrody budowlane takie jak drzwi i ściany i wykrywać ruch w sąsiednich pomieszczeniach. / **EN** Microwave radiation can penetrate thin space dividers such as doors and walls, and detect movement in adjacent rooms / **DE** Mikrowellenstrahlung kann dünne Trennelemente wie Türen und Wände durchdringen und Bewegungen in angrenzenden Räumen erfassen. / **RU** Микроволновое излучение может проникать через тонкие строительные перегородки, например, двери и стены, и обнаруживать движение в соседних помещениях. / **CS** Mikrovlnné záření může proniknout přes tenké stavební přepážky, jako jsou dveře a stěny, a detekovat pohyb v sousedních místnostech. / **SK** Mikrovlnné žiarenie môže prenikat cez tenké stavebné priečky, ako sú dvere a steny, a detegovať pohyb v susedných miestnostiach. / **HU** A mikrohullámú sugárzás képes vékony építési elválasztókn, pl. ajtókön, falakon áthaladni és a szomszédos helyiségekben érzékelteti a mozgást. / **HR** Mikrovalno zračenje može prodrijeti kroz tanke građevinske pregrade kao što su vrata i zidovi i otkriti kretanje u susjednim sobama. / **FR** Le rayonnement à micro-ondes peut pénétrer dans les structures minces de l'enveloppe du bâtiment, comme les portes et les murs, et détecter les mouvements dans les pièces adjacentes. / **ES** La radiación de microondas puede penetrar elementos de construcción finos, tales como puertas y paredes, así como detectar el movimiento en habitaciones adyacentes. / **IT** La radiazione a microonde può attraversare divisoni sottili come porte o tramezzi e rilevare il movimento nei vani contigui. / **RO** Radiațiile de microunde pot pătrunde prin pereți subțiri de construcție, cum ar fi ușile și pereții, și pot detecta mișcarea în încăperile adiacente. / **LT** Mikrobanginė spinduliuotė gali prasiskverbti pro plonas konstrukcijos pertvaras, pvz., duris ir sienas, ir aptikti judėjimą gretimose patalpose. / **LV** Mikroviļņu starojums var izkļūt cauri plānām norobežojuma konstrukcijām, piemēram, durvīm un sienām, un konstatēt kustību blakus esošajās telpās. / **ET** Mikrovalno zračenje može prodrijeti kroz tanke građevinske pregrade kao što su vrata i zidovi i otkriti kretanje u susjednim sobama. / **PT** A radiação de micro-ondas pode penetrar em paredes finas e portas, detetando o movimento em compartimentos vizinhos. / **BE** Mikrohvalnevo vypraňovanie moza prenikáť piaz tónky budoványchia peragraodky, takia jak dvere i steny, i vyláuyá ruu u susedných pamyškanňach. / **UK** Микровхильове випромінювання може проникати через тонкі будівельні перегородки, наприклад, двері та стіни, і виявляти рух у сусідніх пamyшканňach. / **BG** Микровхильовото излъчване може да проникне през тънки строителни прегради като врати и стени и да открие движение в съседни помещения. / **SL** Mikrovalovno sevanje lahko prodre skozi tanke gradbene pregrade kot so vrata in stene in zazna gibanje v sosednjih prostorih. / **BS** Mikrovalno zračenje može prodrijeti kroz tanke građevinske pregrade kao što su vrata i zidovi i otkriti kretanje u susjednim sobama. / **SRP** Mikrovalno zračenje može prodrijeti kroz tanke građevinske pregrade kao što su vrata i zidovi i otkriti kretanje u susjednim sobama. / **SR** Mikrovalno zračenje može prodreti kroz tanke građevinske pregrade kao što su vrata i zidovi i otkriti kretanje u susjednim sobama. / **MK** Mikrobranovoto zračenje može da navleze preku tenki gradivni pregradi kao što se vrati i sidovi i da se detektira движење во соседните простории. / **MO** Radiațiile de microunde pot pătrunde prin pereți subțiri de construcție, cum ar fi ușile și pereții, și pot detecta mișcarea în încăperile adiacente.

- **PL** Nie należy instalować czujnika w pobliżu elementów metalowych lub szklanych gdyż mogą one zakłócać działanie czujnika / **EN** Do not install the sensor next to metal or glass parts, as they can interfere with the sensor's operation / **DE** Installieren Sie den Sensor nicht in der Nähe von Metall- oder Glaselementen, da diese den Betrieb des Sensors beeinträchtigen können. / **RU** Нельзя устанавливать датчик вблизи от металлических или стеклянных элементов, поскольку они могут создавать помехи для работы датчика / **CS** Neinstalujte senzor v blízkosti kovových nebo skleněných komponent, protože by mohly rušit práci senzoru / **SK** Snímajte nemontujte v blízkosti kovových alebo sklenených prvkov, keďže môžu rušit fungovanie snímača. / **HU** Ne telepítse az érzékelőt fém vagy üvegtárgyak közelében, mivel azok interferenciát okozhatnak. / **HR** Ne postavljajte senzor blizu metalnih ili staklenih dijelova jer mogu ometati njegovo djelovanje / **FR** Ne pas monter le détecteur à proximité d'éléments métalliques ou en verre, car ils pourraient interférer avec le fonctionnement du capteur / **ES** No instale el sensor cerca de los elementos metálicos o de vidrio, dado que pueden afectar el funcionamiento del sensor. / **IT** Non installare il sensore in prossimità di elementi in metallo oppure in vetro perché possono alterare il funzionamento del sensore / **RO** Nu instalați senzorul în apropierea elementelor metalice sau a sticlei deoarece acestea

pot perturba funcționarea senzoriului / **LT** Nediekite jutiklio prie metalinių ar stiklo komponentų, nes jie gali trukdyti jutiklio veikimą. / **LV** Neuzstādiēti sensoru metāla un stikla elementu tuvumā, jo tie var traucēt sensora darbību. / **ET** Ne postvialjate senzor blizu metalnih ili staklenih dijelova jer mogu ometati njegovo djelovanje / **PT** Não se deve instalar o sensor na proximidade de elementos metálicos ou em vidro, podendo estes interferir no funcionamento do sensor. / **BE** Не вартя усталёўваць датчык блызу металічных або шклянчых элементаў, таму што яны могуць паарушаць працу датчыка / **UK** Не встановлюйте датчик поблизу металевих чи скляних елементів, оскільки це може перешкодити правильній роботі датчика / **BG** Не инсталирайте датчика близо до метални или стъклени елементи, тъй като те могат да пречат на действието на датчика / **SL** Ne sme se nameštiti senzorja blizu kovinskih ali steklenih elementov, saj lahko motijo delovanje senzorja / **BS** Ne postavljajte senzor blizu metalnih ili staklenih dijelova jer mogu ometati njegovo djelovanje / **SRP** Ne postavljajte senzor blizu metalnih ili staklenih dijelova jer mogu ometati njegovo djelovanje / **SR** Ne postavljajte senzor blizu metalnih ili staklenih dijelova jer mogu ometati njegovo djelovanje / **MK** Не поставувајте сензорот во близина на метални или стаклени компоненти, бидејќи тие можат да го попречуваат во работата на сензорот / **MO** Nu instalați senzorul în apropierea elementelor metalice sau a sticlei deoarece acestea pot perturba funcționarea senzoriului



- **PL** Unikać ustawiania czujnika w kierunku obiektów, które mogą poruszać się (np. pod wpływem wiatru, wentylatorów). / **EN** Avoid placing the sensor in the direction of potentially moving items (e.g. due to wind or fans) / **DE** Vermeiden Sie, den Sensor in Richtung von Objekten zu positionieren, die sich bewegen können (z.B. unter dem Einfluss von Wind, Lüftern). / **RU** Не устанавливайте датчик в направлении объектов, которые могут перемещаться (например, под воздействием ветра, вентиляторов). / **CS** Neumisťujte senzor směrem k objektům, které se mohou pohybovat [např. vlivem větru, ventilátorů]. / **SK** Nenastavujte snímač smerom na objekty, predmety, ktoré sa môžu pohybovať [napr. vplyvom vetru, ventilátorov]. / **HU** Az érzékelőt ne irányítsa olyan tárgyakra, amelyek megmozdulhatnak (pl. szél hatására megmozduló tárgyak vagy ventilátor). / **HR** Izbjegavajte postavljanje senzora u smjeru predmeta koji mogu pomicati [npr. pod utjecajem vjetrova, ventilatora]. / **FR** Évitez de positionner le détecteur dans la direction d'objets qui peuvent se déplacer [par ex. sous l'influence du vent, des ventilateurs]. / **ES** Evite ajustar el sensor en dirección de elementos que puedan moverse [por ejemplo, la fuerza del viento, ventiladores]. / **IT** Evitare di posizionare il sensore in direzione di oggetti che potrebbero muoversi [ad esempio a causa del vento o dei ventilatori]. / **RO** Evitați amplasarea senzoriului în direcția obiectelor care se pot deplasa [de ex. sub influența vântului, a ventilatoarelor]. / **LT** Venkite jutiklio nukreipimo į objektus, kurie gali judėti [pvz., vėjaiami vėju, ventiliatorais]. / **LV** Izvairieties vērst sensoru tādu objektu virzienā, kas var kustēties (piemēram, vēju, ventilatoru ietekmē). / **ET** Izbjegavajte postavljanje senzora u smjeru predmeta koji mogu pomicati [npr. pod utjecajem vjetrova, ventilatora]. / **PT** Evite a instalação do sensor na proximidade de objetos que podem ser movimentados por vento, ventoinhas, etc. / **BE** Пазбягайце наладзі датчыка ў кірунку аб'ектаў, якія могуць рухацца [напр. пад уплывам ветру, вентылятараў]. / **UK** Унікайте розіащення датчыка у напрямку об'єктів, які можуть рухатися (наприклад, під впливом вітру, вентиляторів). / **BG** Избягвайте насочване на датчика по посока на движещи се предмети (напр. под въздействието на вятър, вентилатори). / **SL** Ne nameščajte senzorja v smeri objektov, ki se lahko premikajo [npr. pod vplivom vetra, ventilatorjev]. / **BS** Izbjegavajte montažu senzora u blizini izvora topline, npr. grejača, klima uređaja, ventilacionih otvora, izvora svjetlosti itd. / **SRP** / **SR** Izbjegavajte montažu senzora u blizini izvora topline, npr. grejača, klima uređaja, ventilacionih otvora, izvora svetlosti itd. / **MK** Избегувајте да го ставите сензорот во насока на предмети што можат да се движат [на пр. под влиание на ветер, вентилатори]. / **MO** Izbjegavajte postavljanje senzora u smjeru predmeta koji mogu pomicati [npr. pod utjecajem vjetrova, ventilatora].

PL Instrukcja montażu / EN Assembly instruction / DE Montageanleitung / RU Инструкция по установке / CS Montážní návod / SK Montážna príručka / HU Rögztési útmutató / HR Upute za montažu / FR Instruction de montage / ES Manual de montaje / IT Istruzioni di montaggio / RO Instrucțiunile de montaj / LT Montavimo instrukcija / LV Montāžas instrukcija / ET Paigaldamise juhend / PT Instruções de montagem / BE Instructie voor de montage / UK Інструкція з установки / BG Инструкция за монтаж / SL Navodila za montažo / BS Upute za montažu / SRP Uputstva za montažu / MK Uputstva za sobiranje / MO Instrucțiuni de montaj:

BE НАЛАДА ДАТЧКИКА РУХУ / UK НАЛАШТУВАННЯ ДАТЧКИКА РУХУ / BG НАСТРОЙКА НА ДАТЧКИКА ЗА ДВИЖЕНИЕ / SL NASTAVITVE DETEKTORJA GIBANJA / BS POSTAVKE SENZORA POKRETA / SRP POSTAVKE SENZORA POKRETA / SR POSTAVKE SENZORA POKRETA / MK POSTAVKI ZA SENZOR ZA DVIJENJE / MO SETAREA SENZORULUI DE MISCARE

10

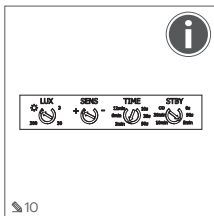
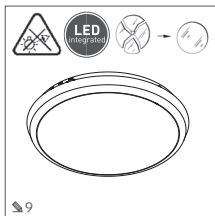
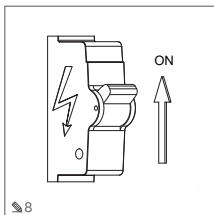
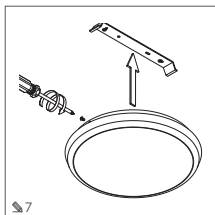
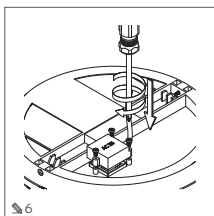
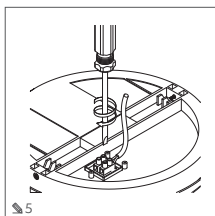
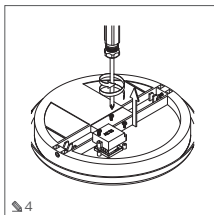
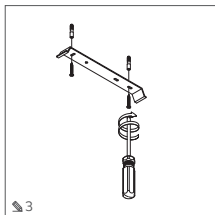
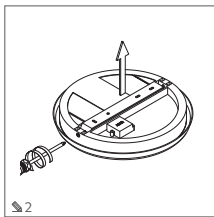
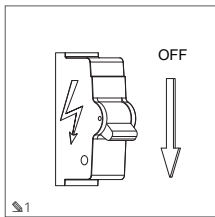
LUX/Light/Daylight sensor

PL – czujnik światła dziennego. / EN – a Daylight Sensor / DE – Tageslichtsensor. / RU – датчик дневного света. / CS – senzor denního světla. / SK – snímač denného svetla. / HU – nappali fényérzékelő. / HR – senzor dnevnog svetla. / FR – capteur de lumière naturelle. / ES – sensor de luz diurna. / IT – sensore di luce diurna. / RO – senzor de lumină de zi. / LT – dienos šviesos jutiklis. / LV – dienas gaismas sensors. / BE – senzor dnevnog svetla. / PT – sensor de dia. / BE – датчик дзённага свецла / UK – датчик деннаго свецла. / BG – датчик за днешната светлина. / SL – senzor dnevne svetlobe. / BS – senzor dnevne svetlosti. / SRP – senzor dnevnog svetla. / SR – senzor dnevne svetlosti. / MK – senzor za dnevna svetlina. / MO – senzor de lumină de zi.

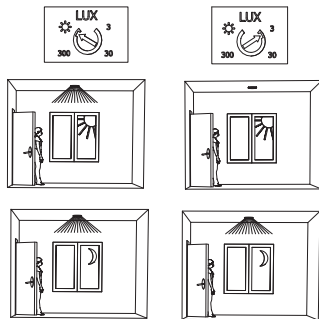
PL Zakres regulacji: / EN Control range: / DE Einstellbereich: / RU Диапазон регулировки: / CS Rozsah nastavení: / SK Rozsah nastavenia: / HU Beállítási tartomány: / HR Raspon regulacije: / FR Plage de réglage: / ES Ámbito de ajuste: / IT Intervallo di regolazione: / RO Interval de reglare: / LT Reguliavimo intervalas: / LV Regulēšanas diapazons: / ET Raspon regulacije: / PT Âmbito de ajuste: / BE Диапазон регулювання: / UK Регулювання інтенсивності світла: / BG Обхват на настройка: / SL Razpon nastavitve: / BS Obim regulacije: / SRP / SR Obim regulacije: / MK Оценар на регулација: / MO Interval de reglare:

3-2000 lux

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 denního světla rozhoduje o zapnutí svítidla pouze tehdy, když je vypnuté. Po zapnutí svítidla je senzor denního světla neaktivní. / 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 FIGYELME: a nappali fényérzékelő csak bekapcsolat állapottban dönt a lámpafoglatat bekapcsolásáról. A lámpafoglat bekapcsolását követően a nappali fényérzékelő inaktív. / HR PAŽNJA: senzor dnevnog svetla odlučuje da se svetiljika 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 ATENȚIE: senzorul de lumină de zi decide apărinderea corpului de iluminat numai în cazul în care acesta este oprit. După pornirea corpului de iluminat, senzorul de lumină de zi este inactiv. / LT DEMESIO: dienos šviesos jutiklis nusprendžia, kad šviestuvus turi būti įjungtas tik tada, kai jis yra išjungtas. Įjungus šviestuvą, dienos šviesos jutiklis neaktyvus. / LV PIEZĪME: Dienas gaismas sensors ir neaktīvs. / ET PAZNJA: senzor dnevnog svetla odlučuje da se svetiljika uključi samo kad je isključena. / PT NOTA: o sensor de dia só decide sobre a ativação da luminária quando a mesma estiver desativada. Depois de ativada a luminária, o sensor de dia está desativado. / BE УВАГА: датчик дзённага свецла вырашае пра ўключэнне свецільніка толькі тады, калі ён выключаны. Пасля ўключэння свецільніка датчик дзённага свецла неактыўны. / UK УВАГА: датчик деннаго свецла вымае свецільнік ліше тоді, коли він вимкнений. Після увімкнення свецільніка датчик деннаго свецла стае неактивним. / BG ЗАБЕЛЕЖКА: Датчикът за дневна светлина решава за включване на осветлението само, когато то е изключено. След включване на осветителното тяло датчикът за дневната светлина е неактивен. / SL POZOR: senzor za dnevno svetlobo se odloči, da mora biti svetiljka vklopljena samo, ko je izklopljena. Po vklopu svetla je senzor dnevne svetlobe neaktiven. / BS PAŽNJA: senzor dnevnog svetla odlučuje da se svetiljika uključi samo kad je isključena. / SR PAŽNJA: senzor dnevnog svetla odlučuje da se svetiljika uključi samo kad je isključena. / SR PAŽNJA: senzor dnevnog svetlosti odlučuje da se svetiljika uključi samo kad je isključena. / MK ВНИМАНИЕ: Сензорот за дневна светла одлучи дека светилката треба да се вклучи само кога е исклучена. По вклучувањето на светилката сензорот за дневна светлина не е активен. / MO ATENȚIE: senzorul de lumină de zi decide apărinderea corpului de iluminat numai în cazul în care acesta este oprit. După pornirea corpului de iluminat, senzorul de lumină de zi este inactiv.



i PL USTAWIENIA CZUJNIKA RUCHU / EN MICROWAVE MOTION SENSOR SETTINGS / DE EINSTELLUNGEN DES BEWEGUNGSSENSORS / RU НАСТРОЙКИ ДАТЧКИКА ДВИЖЕНИЯ / CS NASTAVENÍ SNÍMAČE POHYBU / SK NASTAVENIE SENZORA POHYBU / HU MOZGÁSÉRZÉKELŐ BEÁLLÍTÁSA / HR POSTAVKE SENZORA POKRETA / FR RÉGLAGES DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT / ES AJUSTES DEL DETECTOR DE MOVIMIENTO / IT IMPOSTAZIONI DEL SENSORE DI MOVIMENTO / RO SETAREA SENZORULUI DE MIȘCARE / LT JUDESIO JUTIKLIO NUSTATYMAI / LV KUSTĪBAS SENZORA IESTĀTĀJUMI / ET POSTAVKE SENZORA POKRETA / PT AJUSTE DO SENSOR DE MOVIMENTO /

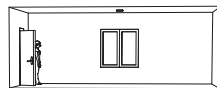
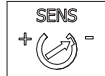
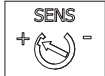


SENS-Detection Range - Detection Area - Distance

PL - czułość, zasięg detekcji. / EN - sensitivity, range of detection / DE - Empfindlichkeit, Erfassungreichweite. / RU - чувствительность, дальность обнаружения. / CS SENS-Detection Range-Detection Area-Distance - citlivost, rozsah detekce. / SK - citlivosť, dosah detekcie. / HU - érzékelés hatótávja és érzékenységé / HR - osetljivost, raspon detekcije. / FR - sensibilité, plage de détection. / ES SENS-Detection Range- Detection Area- Distance: sensibilidad, alcance de detección. / IT - sensibilità, portata del rilevamento. / RO - sensibilitate, raza de detecție. / LT - aptikimo jautrumas, diapazonas. / LV - jutīgums, darbības rādiuss. / ET - osjetljivost, raspon detekcije. / PT - sensibilidade, alcance de deteção. / BG - адчувљивост, радиус выявление. / UK - чутливість, діапазон виявлення руху. / BE - чувствителност, обхват на детектирание. / SL - občutljivost, doseg zaznavanja. / BS - osetljivost, obim detekcije. / SRP / SR - osjetljivost, obim detekcije. / MK - чувствителност, опсег на откривање. / MO - osjetljivost, obim detekcije.

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 Área de ajuste: / IT Intervallo di regolazione: / RO Interval de reglare: / LT Regulavimo intervalas: / LV Regulēšanas diapazons: / ET Raspon regulacije: / PT Área de ajuste: / BE Diaapazon regulvatiana: / UK Регулювання інтенсивності світла: / BG Обхват на настройка: / SL Razpon nastavitve: / BS Obim regulacije: / SRP / SR Obim regulacije: / MK Opcer na regulacija: / MO Interval de reglare:

100%-20%

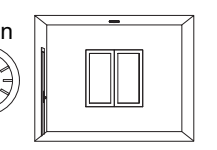
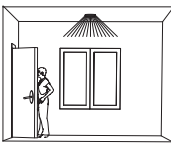
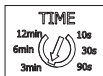


TIME/Hold Time

PL - czas (T1) podtrzymania świecenia po zaniku ruchu. / EN - sustained light time (T1) once movement ceases / DE - Zeit (T1) zum Halten des Lichts nach dem Verschwinden der Bewegung. / RU - время (T1) поддержания освещения после прекращения движения. / CS - čas (T1) zapnutí světla po zániku pohybu. / SK - trvanie (T1) svetlania, keď prestane pohyb. / HU - világítási idő (T1) a mozgás abbamaradását követően. / HR - vrijeme (T1) održavanja svjetla nakon nestanka pokreta. / FR - temps (T1) de maintien de l'éclairage après la fin de mouvement. / ES - tiempo (T1) de luz de reserva una vez desaparecido el movimiento. / IT - tempo (T1) d'illuminazione dopo l'interruzione del movimento. / RO - timp (T1) de susținere a aprinderii după dispariția mișcării. / LT - šviesos išlaidymo laikas (T1) po judėjimo išnykimo. / LV - gaismas uzturēšanas laiks (T1) pēc kustības beigām. / ET - vrijeme (T1) održavanja svjetla nakon nestanka pokreta. / PT - tempo (T1) de iluminação depois de parado o movimento. / BE - čas (T1) padrmyki svyazhania paslya spynenya ruhu. / UK - час (T1), затримки освітлення після зникнення руху. / BG - време (T1) на светене след спиране на движението. / SL - čas (T1) trajanja svetelno go prenehanja gibanja. / BS - vrijeme (T1) održavanja svjetlosti nakon nestanka pokreta. / SRP - vrijeme (T1) održavanja svjetlosti nakon nestanka pokreta. / MK - време (T1) на одржавање на светлината по исчезнувањето на движението. / MO - timp (T1) de susținere a aprinderii după dispariția mișcării.

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 Área de ajuste: / IT Intervallo di regolazione: / RO Interval de reglare: / LT Regulavimo intervalas: / LV Regulēšanas diapazons: / ET Raspon regulacije: / PT Área de ajuste: / BE Diaapazon regulvatiana: / UK Регулювання інтенсивності світла: / BG Обхват на настройка: / SL Razpon nastavitve: / BS Obim regulacije: / SRP / SR Obim regulacije: / MK Opcer na regulacija: / MO Interval de reglare:

10 sek. +/- 3 sek; 12 min +/- 1 min



STBY

PL - czas czuwania [T2] przez który oprawa świeci w trybie ściemnienia, po upływie czasu T1. / EN - standby time [T2] during which a fixture is in the dimmer mode, after T1 has expired / DE - Standby-Zeit [T2], für die die Leuchte nach Ablauf der T1-Zeit im Dimmodus leuchtet. / RU - время ожидания [T2], в течение которого светильник светит в режиме затемнения, по истечении времени T1. / CS - pohotovostní doba [T2], přes kterou svítí svítidlo v režimu stmívání, po čase T1. / SK - trvanie pohotovostného režimu [T2], počas ktorého osvetlenie svetla s nižšou intenzitou, po uplynutí T1. / HU - készenléti idő [T2], melynek során a foglalt állapotú élelőví lámpa világít, a T1 idő lejárata követően. / HR - vrijeme mirovanja [T2] za koje svjetlika svijetli u načinu prigušivanja, nakon T1 vremena. / FR - temps de veille [T2] pendant lequel le spot LED est allumé en mode gradation, après l'expiration du temps T1. / ES STBY: tiempo de espera [T2] durante el cual el foco está encendido en modo de oscurecimiento, una vez transcurrido el tiempo T1. / IT - tempo di stand-by [T2] durante il quale l'apparecchio è in modalità di oscuramento, al termine del tempo T1. / RO - timpul de asteptare [T2] în care corpul de iluminat este aprins în regimul de întunecare, după scurgerea timpului T1. / LT - budėjimo laikas [T2], per kurį šviesuotas dega tamsose režime, po T1 laiko. / LV - miega režīms [T2], kurā gaismeksis deg ar patumšātas režīmā pēc T1 laika beigām. / ET - vrijeme mirovanja [T2] za koje svjetlika svijetli u načinu prigušivanja, nakon T1 vremena. / PT - tempo de espera [T2] - tempo de emissão de luz de baixa intensidade (modo escuro), depois de passado o tempo T1. / BE - čas čekanja [T2], dugom jako svjetiljnik garšcu u rjezime zatajmenjanja, pasly zaklanchanja času T1. / UK - čas очікування [T2], протягом якого світільник світиться у режимі затемнення, після закінчення часу T1. / BG - време в режим на готовност [T2], през което осветелното тяло свети в режим затаймяване след време T1. / SL - čas pripravljenosti [T2], v katerem svetlo sveti v načinu zatemnitve po poteku časa T1. / BS - vrijeme mirovanja [T2] za koje svjetlika svijetli u načinu prigušivanja, nakon T1 vremena. / SRP / SR - vreme na miruvanje [T2] za koje svjetlika svetli u načinu prigušivanja, nakon T1 vremena. / MK - време на мидување [T2] преку кое светилката свети во затемнуван режим, по T1 време. / MO - vrijeme mirovanja [T2] za koje svjetlika svijetli u načinu prigušivanja, nakon T1 vremena.

PL Oprawa zalacza się po wykryciu ruchu na 100%. Po zaniku ruchu, przez czas T1 (ustawienie TIME) świeci na 100%, potem ściemnia się i świeci przez czas T2 (ustawienie STBY), po czasie T1 + T2 yalacza się. Jeżeli regulator STBY zostanie ustawione na +∞ oprawa nigdy nie zgśnie. / EN The fixture is activated at 100% after it detects movement. Once movement has ceased, it is lit for T1 (TIME setting) at 100%, and then it dims and is lit for T2 (STBY setting), to go off after T1 + T2 have passed. If the STBY adjustment is set to +∞, the fixture never goes off. / DE Beim Erfassen einer Bewegung leuchtet die Leuchte mit 100% ihrer Leuchtkraft. Nach dem Verschwinden einer Bewegung leuchtet sie für die T1-Zeit (TIME-Einstellung) mit 100% ihrer Leuchtkraft, dann dimmt und leuchtet sie für die T2-Zeit (STBY-Einstellung), nach der T1 + T2-Zeit schaltet sie sich ab. Wenn der STBY-Regler auf +∞ eingestellt ist, erlischt die Leuchte nie. / RU Светильник включается после обнаружения движения на 100%. После прекращения движения, в течение времени T1 (настройка TIME) светит на 100%, затем затемняется и светит в течение времени T2 (настройка STBY), а по истечении времени T1 + T2 - выключается. Если регулятор STBY будет установлен на +∞, светильник никогда не погаснет. / CS Svítidlo se rozsvítí při detekci pohybu na 100%. Poté, co pohyb zanikne, po dobu T1 (nastavení TIME) světi na 100%, následně se stmívá a svítí po dobu T2 (nastavení STBY), po uplynutí času T1 + T2 se vypne. Pokud je regulátor STBY nastaven na +∞, svítidlo se nevypne nikdy. / SK Svítidlo sa po detegovaní pohybu svetí na 100 %. Keď prestane pohyb, počas T1 (nastavenie TIME) svetí na 100%, potom sa zníži intenzita a svieti počas T2 (nastavenie STBY), po čase T1 + T2 sa vypne. Keď je regulátor STBY nastavený na +∞, svietidlo sa nikdy nevypne nikdy. / HU A foglalt 100%-os mozgásérzékelés esetén kapcsol be. A mozgás abbamaradása után T1 idej (TIME beállítás) 100%-osan világít, majd eldőteltéit és T2 idej (STBY beállítás) világít, majd a T1 + T2 idő lejáratakor kikapcsol. Ha a STBY szabályozó beállítására +∞, a foglalt soha nem kapcsol ki. / HR Svjetlika se uključuje kada otkrije pokret na 100%. Nakon što nestane pokret, za vrijeme T1 (postavka VRJEME) svijetli do 100%, zatim se zatamni i zasvijetli za T2 vrijeme (postavka STBY), nakon se vremena T1 + T2 isključi. Ako je STBY regulator postavljen na +∞, svjetlika se nikada neće ugastiti. / FR Le spot LED s'allume lorsque du mouvement est détecté à 100 %. Après la fin de mouvement, pendant T1 (réglage TIME) le spot LED s'allume à 100 %, puis s'assombrit et s'allume pendant T2 (réglage STBY), le spot LED se désactive après T1 + T2. Lorsque le réglage STBY est réglé sur +∞, le spot LED ne s'éteint jamais. / ES El foco se enciende al 100% una vez detectado el movimiento. Cuando el movimiento desaparece, durante el tiempo T1 (ajuste TIME) está encendido al 100%, luego oscurece y está encendido durante el tiempo T2 (ajuste STBY) y se apaga después del tiempo T1 + T2. Si el regulador STBY se ajusta a +∞, el foco nunca se apagará. / IT L'apparecchio d'illuminazione si accende al 100% dopo il rilevamento del movimento. Dopo l'interruzione del movimento, per il tempo T1 (modalità TIME) rimane acceso al 100%, di seguito si oscura e si accende per il tempo T2 (modalità STBY), dopo il tempo T1 + T2 si spegne. Se il regolatore STBY viene impostato su +∞ l'apparecchio non si spegne mai. / RO Corpul de iluminat se aprinde când mișcarea este detectată în 100%. După ce mișcarea dispare, corpul se aprinde la 100% pentru timpul T1 (setarea TIME), apoi se întunecă și rămâne aprins pentru timpul T2 (setare STBY), iar după timpul T1 + T2 se oprește. Dacă regulaturul STBY va fi setat la +∞, corpul nu se va stinge niciodată. / LV Šviesuotas įsijungia, kai judesys aptinkamas 100%. Po to, kai judėjimas dingsta, per T1 laiką (T1 nustatymas) jis šviečia 100%, po to patamsėja ir šviečia per T2 laiką (STBY nustatymas), po T1 + T2 laiko jis išsijungia. Jei STBY reguliatorius yra nustatytas į +∞, šviesuotas niekada neužges. / LV Gaismeksis uz plinu jaudu ielaidzas pēc kustības konstatēšanas. Pēc kustības beigām tā degšanas ilgums ar plinu jaudu ir T1 iestājtums "TIME", pēc tam spīgtūms tiek samazināts uz laiku T2 iestājtums "STBY", pēc T1 + T2 laika beigām gaismeksis izslēdzas. Ja STBY regulators ir iestāfīts uz +∞, gaismeksis nekad nenodzīs. / ET Svjetlika se uključuje kada otkrije pokret na 100%. Nakon što nestane pokret, za vrijeme T1 (postavka VRJEME) svijetli do 100%, zatim se zatamni i zasvijetli za T2 vrijeme (postavka STBY), nakon se vremena T1 + T2 isključi. Ako je STBY regulator postavljen na +∞, svjetlika se nikada neće ugastiti. / PT A luminária liga-se em 100% quando detetar um movimento. Depois de parado o movimento, a luminária emite a luz em 100% pelo tempo T1 (TIME), depois reduz a intensidade de iluminação pelo tempo T2 (STBY), e depois de passados T1 + T2 desliga-se. Se no modo STBY for selecionado +∞, a luminária não se apagará. / BE Světlik uključovaná paslya vyvayleniya ruhu na 100%. Paslya spynenya ruhu cytram času T1 (nalada STBY) garšcu na 100%, potom cymnee i garšcu cytram času T2 (nalada STBY), pasly času T1 + T2 vyklyuchacca. Kali regulatur STBY bude naladzhany na +∞ svitilnyk nikoli ne zagasne. / UK Після виявлення руху світільник вмикається на 100%. Після зникнення руху, протягом часу T1 (регулятор STBY) світиться на 100%, потім затемнюється і світить протягом часу T2 (регулятор STBY), після закінчення часу T1 + T2 вимикається. Якщо регулятор STBY буде налаштований на +∞, прилад ніколи не вимкнеться. / BG След детекция на движение осветелното тяло се включва с ниво 100%. След като движението спре, през време T1 (настройка TIME) свети с ниво 100%, след това се затемнява и през свети време T2 време

- maintaining, or repairing the appliance.
- Installation can only be performed by personnel with the appropriate authorisations.
- Installation must be carried out according to the legal regulations in force.
- Do not touch live parts (including LED's when switched on).
- Never connect the fitting with a live feeder cable. First, connect the fitting to the feeder cable, and then connect the feeder cable to the mains.
- Never install the appliance on an unstable base, or one which is susceptible to vibrations.
- Different materials (bases) require different types of fixing. Always use the screws and stud-bolts appropriate for a given type of base.
- Always firmly tighten the bolts which fix the appliance to the base.
- Do not exceed the permissible working temperatures. Unless otherwise specified, this appliance is adapted to working in normal conditions (ambient temperature +25°C).
- Use a dry cloth to maintain clean appliances intended for indoor applications. Do not use any abrasive substances, or solvents. Prevent any contact between the liquid and electrical parts.
- The declared power rating and the value of the luminous flux might differ by +/- 5%.
- The values for adjustment parameters given in the Manual and on the product are indicative only.
- 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.

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.

This product conforms with the requirements resulting from the legislative Acts of the European Union, in particular with the regulation of the European Parliament and of the Council (EU) No. 2017/1369, dated 4th July 2017, setting out a framework for energy labelling and provisions for transposing it into national legislation. You will find out more about that on www.gtv.com.pl, and in declarations of conformity.

 Frequency of emission 5,8 GHz  Maximum emission capacity $\le 0,2\text{ mW}$

GTV Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. hereby declares that the radio appliance, type: **LD-05A16WD-40**; **LD-05A22WD-40** conforms to Directive 2014/53/EU. Find the full text of the EU Declaration at www.gtv.com.pl

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.
- 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.
- Die in der Bedienungsanleitung und auf dem Produkt angegebenen Werte für die Parametereinstellung sind Richtwerte.
- 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 Gesetzgebung der Europäischen Union, insbesondere der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) 2017/1369

vom 4. Juli 2017 zur Festlegung eines Rahmens für die Energieverbrauchs-kennzeichnung sowie den Vorschriften zu ihrer Umsetzung in nationales Recht. Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.gtv.com.pl und in Konformitätserklärungen.



Sendefrequenz 5,8 GHz.



Maximale Sendeleistung $\le 0,2\text{ mW}$.

GTV Polen spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. erklärt hiermit, dass das Funkgerät vom Typ: **LD-05A16WD-40**; **LD-05A22WD-40** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.gtv.com.pl

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 растворов. Избегайте контакта жидкости с электрическими деталями.
- Данная мощность и световой поток могут изменяться на +/- 5%.
- Значения регулировки параметров, указанные в инструкции и на продукте, имеют ориентировочный характер.
- Если у вас возникли сомнения относительно установки или использования устройства, обратитесь к производителю или в точку продаж.
- Текущие версии инструкций по использованию электротехнических изделий доступны на веб-сайте дистрибьютора по адресу: www.gtv.com.pl

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, обезжелезивание, потускнение и т. п.), не подлежит гарантийным требованиям.

Продукт соответствует требованиям законодательства Европейского Союза, в частности, Регламенту Европейского парламента и Совета (ЕС) 2017/1369 от 4 июля 2017 года, устанавливающего основы для энергетической маркировки и положениям, интегрирующим их в национальное законодательство. Более подробную информацию можно найти на сайте www.gtv.com.pl и в декларациях о соответствии.



Частота излучения - 250 кГц



Максимальная мощность излучения - $\le 0,2\text{ мВт}$.

Общество с ограниченной ответственностью «GTV Poland» настоящим подтверждает, что радиоприбор типа: **LD-05A16WD-40**; **LD-05A22WD-40** отвечает требованиям директивы 2014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС находится по следующему адресу в Интернете: www.gtv.com.pl

CS

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

- Než přistoupíte k instalaci, údržbě nebo opravě zařízení, vždy vypněte napájení.
- Instalaci provede provádět pouze personál disponující příslušným oprávněním.
- Instalaci uveďte v souladu s platnými předpisy.
- Nedotýkejte se živých částí (světelných diod LED).
- Nepřipojujte svítidlo ke zdrojů pod napětím. Nejříve připojte svítidlo ke zdrojů a teprve poté zapojte zdroj do napájecí síť.
- Zařízení neinstalujte na nestabilním podkladu nebo na povrchu vystaveném vibracím.
- Různé materiály (podklady) vyžadují různé typy přípevnění. Vždy používejte vruty a hmoždinky vhodné pro daný druh podkladu.
- Vždy řádně dotáhněte šrouby pro připravení zařízení k povrchu.
- Nepřekračujte přípustnou pracovní teplotu. Pokud není uvedeno jinak, je zařízení přizpůsobeno pro práci v běžných podmínkách (okolní teplota +25 °C).
- Údržbu/čištění zařízení pro použití v interiéru 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 %.

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%.
- Les valeurs de paramétrage indiquées dans le manuel et sur le produit sont approximatives.
- 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 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 (vieillessement, jaunissement, décoloration, ternissement, etc.) ne sont pas couvertes par la garantie.

Le produit est conforme aux exigences légales de l'Union européenne, y compris notamment au Règlement (CE) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2017 établissant un cadre pour l'étiquetage énergétique et pour les dispositifs transposant cet étiquetage en droit national. Vous trouverez plus d'informations sur www.gtv.com.pl et dans les déclarations de conformité.



Fréquence d'émission 250 kHz



Puissance d'émission maximale $0,2\text{ mW}$

GGTV Poland société à responsabilité limitée, société en commandite, déclare par la présente que le type d'appareil radio: **LD-OSA16WD-40; LD-OSA22WD-40** est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante: www.gtv.com.pl

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%.
- Los valores de ajuste de parámetros especificados en el manual y el producto son de carácter informativo.
- 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 los requisitos resultantes de la legislación comunitaria, en particular, el Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (UE) 2017/1369, de 4 de julio de 2017, por el que se establece un marco para el etiquetado energético y las disposiciones que lo implementan en el derecho nacional. Más información está disponible en la página web www.gtv.com.pl y en las declaraciones de conformidad.



Frecuencia de emisión: 5,8 GHz



Potencia máxima de emisión: $0,2\text{ mW}$

Por lo presente, GTV Poland sociedad limitada sociedad comanditaria declara que el dispositivo de radio tipo: **LD-OSA16WD-40; LD-OSA22WD-40** Cumple con la Directiva 2014/53/UE El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible bajo la siguiente dirección web: www.gtv.com.pl

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%.
- I valori di regolazione dei parametri indicati nel manuale e sul prodotto sono di carattere orientativo.
- 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 soddisfa i criteri dell'Unione europea, tra cui in particolare il Regolamento (UE) 2017/1369 del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2017 che istituisce un quadro per l'etichettatura energetica e delle norme che lo implementano nella legge locale. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.gtv.com.pl e nelle dichiarazioni di conformità.



Frecuencia de emision 5,8 GHz



Potencia massima di emision $0,2\text{ mW}$

GTV Poland società a responsabilità limitata e in accomandita con la presente dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: **LD-OSA16WD-40; LD-OSA22WD-40** è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il contenuto completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo www.gtv.com.pl

RO

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

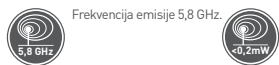
- Opriti întotdeauna alimentarea înainte de instalare, întreținerea sau repararea dispozitivului.
- Instalația poate fi efectuată exclusiv de către un personal calificat care deține autorizațiile necesare.
- Instalația trebuie efectuată în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Nu atingeți elementele 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 suruburi și dibluri potrivite pentru tipul de substrat.
- Trebuie să strângeți întotdeauna suruburile 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 (temperatură 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.

За правилно коришћење и безбедно делovanje инсталације поступајте у складу са упутствима за употребу.

- Увек искључите напajање пре него што почнете са радовима на инсталацији, одржавању или поправци уређаја.
- Радове на инсталацији може да обавља искључиво особље које је за то овлашћено.
- Радови на инсталацији се могу обављати у складу са важећим прописима.
- Немојте дирати елементе под напоном (укључујући и светлеће диоде LED).
- Немојте прикључивати лампу на пунјак док је под напоном. Прво прикључите лампу на пунјак, а тек онда укључите пунјак у мрежу.
- Немојте инсталирати уређај на нестабилној или површини подложној климању.
- Различити материјали (подлоге) захтевају различите прибоје за привршћивање. Увек користите типе и вијке адекватне за конкретну врсту подлоге.
- Увек јаво заврните вијке за привршћивање уређаја за површину.
- Немојте прекојачити дозвољене температуре рада. Ако није другачије одређено, уређај може да ради у нормалним условима (температура околeњања +25°C).
- Одржавање/чишћење уређаја за унутрашње коришћење изводите помоћу суве крпце, без икаквих абразивних средстава или расправача. Избегавајте контакт течности са електричним деловима.
- Наведена снага и светлосни млаз може се разликовати за +/-5%.
- Вредности подешавања параметара наведене у упутству за употребу и на производу су само индикативне.
- У случају да имате било које недоволне везане за инсталацију или коришћење уређаја, обратите се произвођачу или продајном месту.
- Актуелне верзије упутстава за употребу електротехничких производа су доступне на веб-страници дистрибутера www.gtv.com.pl.

Гаранција не покрива недостатке који су настали услед инсталације уређаја без поштовања упутстава, поправке или модификација које су вршила неовлашћена лица. Гаранција не покрива недостатке који су настали услед механичког оштећења и услед препона насталих у електричној мрежи. Произвођач не сноси одговорност за оштећења која су резултат неправилног коришћења уређаја (које није у складу с овим упутством). Било која модификација конструкције или техничке спецификације искључује одговорност произвођача. Гаранција се односи на делovanje уређаја. Промена параметара услед хемиских и физичких процеса (старење, промена боје у жуто, нестанак боје, матирање и сл.) не подлеже гаранцији.

Производ испуњава захтеве одређене у законodавству Европске уније, укључујући пре свега Уредбу Европског парламента и Савета (UE) 2017/1369 од 4. јула 2017. г. о утврђивању оквира за означавање енергетске ефикасности те прописе који је води у национално право. Више информација можете да нађете на веб-страници www.gtv.com.pl и у изјави о услагашености.



ГТВ Poland спóлка з ограниченом одповедљивошћу сп. к. овиме изјављује да радиоопрема тип: **LD-05A16WD-40; LD-05A22WD-40** у складу је с Директивом 2014/53/EU. Пун текст EU декларације о услагашености доступан је на следећој интернетској адреси: www.gtv.com.pl

MK

Со цел да се обезбеди правилна употреба и безбедно рабoтење на инсталацијата, следете го упатството за рабoта.

- Секогаш искључете го напојувањето пред да почнете со инсталација, одржување или поправки на уредот.
- Инсталацијата може да ја прават само соодветно квалификувани лица.
- Инсталацијата треба да биде извршена во согласност со важещите прописи.
- Да не се допираат елементите под напон (жути и светлећите LED диоди).
- Светлечкото тело не смее да биде поврзано со напојувањето под напон. Првин, поврзете го светлечкото тело со напојувањето а потоа со електричен напон.
- Уредот не смее да се монтира на подлога која е нестабилна или подложна на вибрации.
- За различни материјали (субстрати) потребни се различни сврзувачки елементи. Секогаш употребувајте завртки и штипки кои се погодни за уредот на подлогата.
- Секогаш цврсто затегнете ги завртките што го прицврстуваат уредот на површината.
- Не ја надминувајте дозволена работа температура. Освен ако не е поинаку наведено, уредот е дизајниран да работи во нормални услови (температура +25 °C).
- Одржување/чистење на уредот за внатрешна употреба треба да се изведува со сува крпа без употреба на абразивни материјали или растворовачи. Избегувајте контакт на течност со електричните делови.
- Дадената моќност и прозорачниот флуks можат да варираат +/-5%.
- Вредностите за прилагодување на параметрите дадени во упатството и на производот се само препораки.
- Доколку имате сомнеж поврзани со инсталацијата или употребата на уредот, ве молиме контактирајте го производителот или продајното место.
- Теконите верзии на упатството за употреба на електро-техничките производи се достапни на веб-страницата на дистрибуторот www.gtv.com.pl

Гаранцијата не ги опфаќа оштетувањата настанати при инсталација на уредот, а не се согласни со упатството, поправките или модификацијата од страна на неовластени лица. Гаранцијата не ги опфаќа оштетувањата настанати поради механички оштетувања, како и од причини поврзани со напојувачката мрежа. Производителот не сноси одговорност за оштетувања кои се резултат на несоодветно користење на уредот (несогласно со упатството). Секоја модификација на конструкцијата или техничката спецификација ја исклучува одговорноста на производителот. Гаранцијата се однесува на функционирањето на уредот. Промена на параметрите кои произлегуваат од хемиските или физичките (старење, пожулување, обелување и сл.) процеси не се опфатени со гаранцијата.

Производот ги исполнува барањата кои произлегуваат од законodавството на Европската Унија, посебно Регулативите на Европскиот Парламент и Советот (EU) 2017/1369 од 4 јули 2017 година за воспоставување на енергетско обележување и одредбите за нејзино спроведување во националното законodавство. Повеќе информации може да најдете на веб-страницата www.gtv.com.pl и во декларацијата за сообразност.



Фреквенција на емисија 5,8 GHz.



Максимална моќност на емисија <0,2mW.

ГТВ Poland спóлка з ограниченом одповедљивошћу сп. к. изјавува дека радиоопрема тип: **LD-05A16WD-40; LD-05A22WD-40** е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на декларацијата за сообразност на ЕУ е достапна на следната интернет адреса: www.gtv.com.pl

MO

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

- Оприш întodeauna alimentarea înainte de instalarea, întreținerea sau repararea dispozitivului.
- Instalația poate fi efectuată exclusiv de către un personal calificat care deține autorizație necesară.
- Instalația trebuie efectuată în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Nu atingeți elementele aflate sub tensiune (inclusiv diodele LED albastre).
- 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 întodeauna șuruburi și dibluri potrivite pentru tipul de substrat.
- Trebuie să strângăți întodeauna șuruburile de fixare a dispozitivului pe suprafață.
- Nu depășiți temperaturile de funcționare admise. Dacă nu se specifică altfel, dispozitivul este proiectat să funcționeze în condiții normale (temperatura ambiantă +25 °C).
- Întreținerea/curățarea dispozitivelor de interior trebuie să fie realizată folosind o cârpă uscată, fără materiale abrazive sau solvenți. Trebuie evitat contactul lichidelor sau componentele electrice.
- Puterea și fluxul luminos pot varia +/-5%.
- Vrijednosti podешавања параметрара наведене у упутаму за употребу и на производу су само индикативне.
- 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

Гаранција на ацоперă defectele care rezultă din instalarea dispozitivului în neconformitate cu instrucțiunile, reparațiile sau modificarea acestuia de persoane neautorizate. Гаранција на ацоперă defectele cauzate de deteriorările mecanice și supratensiunile 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. Оrice modificare a construcției sau specificației tehnice exclude răspunderea producătorului. Гаранција се referă la funcționarea dispozitivului. Modificările parametrilor care rezultă din procese chimice sau fizice (îmbătrânire, îngălbenire, decolorare, ștergere, etc.) nu fac obiectul revendicărilor de garanție.

Produsul îndeplinește cerințele legislației Uniunii Europene, în special Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (UE) 2017/1369 din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energiei și a regulamentelor de punere în aplicare a acestuia în legislația națională. Mai multe informații pot fi găsite pe site-ul www.gtv.com.pl și în declarațiile de conformitate.



Фреквенција емисије 5,8 GHz.



Максимална снага емисије <0,2 mW.

ГТВ Poland спóлка з ограниченом одповедљивошћу сп. к. овиме изјављује да радиоопрема тип: **LD-05A16WD-40; LD-05A22WD-40** у складу с Директивом 2014/53/EU. Пун текст EU изјаве о услагашености доступан је на следећој интернетској адреси: www.gtv.com.pl

