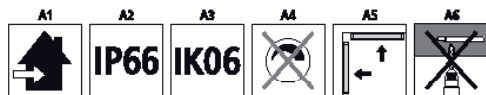


Oprawa hermetyczna LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



A1 – Oprawa LED przeznaczona wyłącznie do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

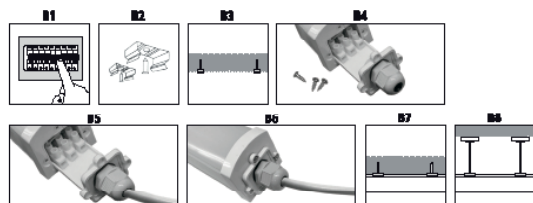
A2 – Oprawa zabezpieczona przed dostaniem się zanieczyszczeń i kapiącej wody IP66.

A3 – Odporność na uderzenia IK06.

A4 – Nie współpracuje ze ściemniaczami.

A5 – Oprawa LED do montażu ściennego i sufitowego

A6 – Upewnij się, że przewody elektryczne oraz inne elementy na powierzchni mocowania nie zostaną przewiercone.



B1 – Zawsze wyłącz zasilanie przez przystąpieniem do instalacji.

B2 – Zaznacz miejsce montażu, przygotuj otwory i kołki do montażu oprawy.

B3 – Przymocuj klipy montażowe śrubami.

B4 – Rozkręć i wysuń końcówki mocujące.

B5 – Przełóż kabel przez dławicę i podłącz kable L i N.

B6 – Wsuń końcówki mocujące do oprawy i wkręć śruby.

B7 – Wciśnij oprawę w klipy mocujące.

B8 – Opcjonalna instalacja wisząca.

Dostępna wersja przelotowa

C1 – Ustal miejsce oprawy na suficie i przymocuj klipy do powierzchni sufitu.

C2 – Ustal wymaganą długość przewodów elektrycznych pomiędzy oprawami LED.

C3 – Włóż przewody kablowe do końcówek mocujących opraw (Należy wykonać takie same czynności jak w przypadku montażu pierwszej oprawy).

C4 – Przytwierdź oprawę do sufitu.



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 oprawy.
- Instalację może wykonywać wyłącznie personel posiadający stosowne uprawnienia.
- W przypadku wątpliwości dotyczących instalacji lub użytkowania oprawy należy skontaktować się z producentem lub punktem sprzedaży.
- Instalację należy dokonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed montażem oprawy należy zwrócić uwagę na właściwy kolor przewodu: niebieski (N), brązowy lub czarny (L)
- Należy zawsze mocno dokręcić śruby mocujące oprawę do powierzchni.
- Konserwację oświetlenia wewnętrznego należy wykonywać za pomocą suchej szmatki, bez użycia materiałów ściernych, czy rozpuszczalników. Należy unikać kontaktu cieczy z częściami elektrycznymi.
- Oprawa jest przeznaczona do zastosowań wewnętrznych.
- Oprawa pracuje z transformatorem. W przypadku uszkodzenia transformatora należy wymienić całą oprawę.

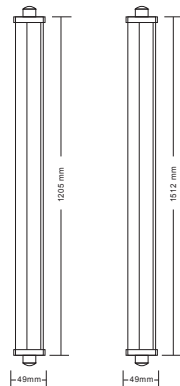
Index	Model	Moc	Zasilanie	Barwa światła	Obudowa	IP	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Waga netto
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	4000 K	Poliwęglan	IP66	3600 lm	120 °	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg



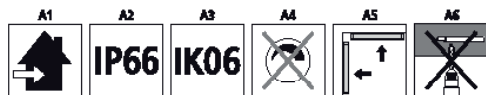
Gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku instalacji oprawy niezgodnie z instrukcją, naprawy lub modyfikacji. Gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku uszkodzeń mechanicznych. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku instalacji oprawy w warunkach specjalnych (środowisko wilgotne, zanieczyszczone, zapylone i tym podobne). Producent nie ponosi odpowiedzialności z tytułu uszkodzeń będących rezultatem niewłaściwego zastosowania opraw. Jakakolwiek modyfikacja konstrukcji lub specyfikacji technicznej wyłącza odpowiedzialność producenta.

Produkt spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej i przepisów implementujących je do prawa krajowego. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej www.gtv.com.pl i w deklaracjach zgodności.

LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Hermetic fixture LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



A1 - This fitting should be installed indoors and outdoors.

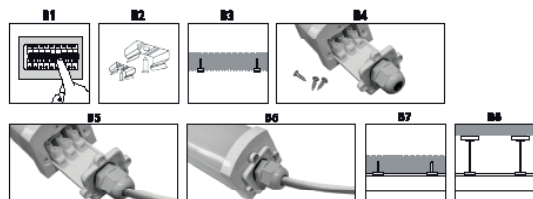
A2 - The fitting is protected against dust and dripping water IP65.

A3 - Impact resistance IK06.

A4 - The fitting is not suitable with dimmers.

A5 - The fitting is suitable for wall and ceiling applications.

A6 - Ensure that you don't drill through electrical wires or any other obstruction in the mounting surface.



B1 - Always switch off the power before commencing with installation.

B2 - Mark the place for installation and prepare holes and dowels for mounting the fixture.

B3 - Install the mounting clips by screw.

B4 - Unscrew and slide out the mounting end.

B5 - Pass the cable through the gland and connect the cables L and N.

B6 - Insert the mounting end to the housing and tighten the screws.

B7 - Press the fixture into mounting clip.

B8 - Optional hanging installation.

Through - wiring version available

C1 - Determine the position of the lights on the ceiling and attach the clips to the ceiling.

C2 - Determine the required length of electrical cable between luminaires.

C3 - Insert the cable to the mounting ends of fittings. (Steps are the same as for the connection of the first fixture).

C4 - Attach the fitting to the ceiling.



Always follow these instructions to ensure correct use and safe installation and functioning of the fitting.

- Always isolate the power before commencing installation, maintenance or repair.
- We suggest that the installation should be done by a qualified electrician.
- If in doubt about installation or using the fitting consult a producer or contact your retail outlet.
- Ensure that you always install the fitting to the relevant regulations.
- Observe the correct colour of the wiring before installation: blue (N), brown or black (L).
- Always tighten the screw connecting the fitting to the mounting surface firmly.
- Maintain the interior lighting with a dry cloth duster, do not use abrasives or solvents. Avoid liquid on all electrical parts.
- This fitting should be installed indoors and outdoors.
- The fitting is working with the safety transformer. In case of transformer damage, the whole fitting should be replaced.
- 2 years Guarantee.

Index	Model	Moc	Power supply	Light colour	Material	IP	Luminous flux	Beam angle	Net weight
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	4000 K	Polycarbonate	IP66	3600 lm	120 °	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg



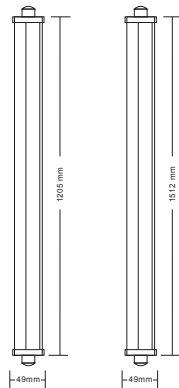
The period of guarantee starts from the purchase date and is only valid on presentation of the receipt. The guarantee is void if the fitting was not installed following the instructions or repaired or modified.

Mechanical damage do not fall under the guarantee terms. Any damage caused to the light fitting in extreme conditions (coastal area, dust air, high humidity) will not be covered by the guarantee. The manufacturer does not accept any liability for damage caused as a result of misuse or wrong application of the fitting. Alterations in construction and technical specifications reserved.

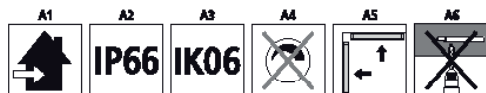
The product complies with the requirements of EU Directives and their transpositions into the national law. See the website at www.gtv.com.pl and the Declarations of Conformity for detailed information.



LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Hermetic Befestigung LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



A1 – Ausschließlich für den Innbereich UND Außenbereich geeignete LED-Leuchte

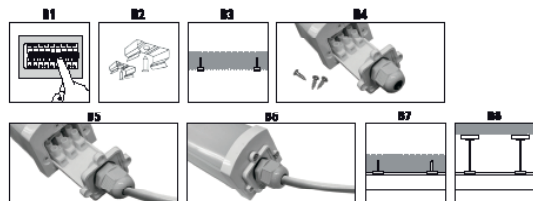
A2 – Leuchte mit Schutz- und Spritzsicherung IP66.

A3 – Stoßfestigkeit IK06.

A4 – Mit keinen Dimmern anwendbar.

A5 – LED-Leuchte für Wand- und Deckenmontage

A6 – Sicher gehen, dass weder Stromleitungen noch andere auf der Montagefläche vorhandene Elemente durchbohrt werden.



B1 – Vor der Montage stets die Versorgung trennen.

B2 – Montagestelle markieren, für die Anbringung der Leuchte notwendige Öffnungen und Stifte vorbereiten.

B3 – Befestigungsklemmen anschrauben.

B4 – Befestigungsenden auseinanderschrauben und hinausziehen.

B5 – Kabel durch die Stopfbuchse schieben und Kabel L und N anschließen.

B6 – Befestigungsenden ins Gehäuse schieben und Schrauben festziehen.

B7 – Gehäuse in die Befestigungsklemmen drücken.

B8 – Hängender Einbau als Option.

Ausführung mit Durchgangsverdrahtung verfügbar

C1 – Anbringungsstelle der Leuchte an der Decke festlegen, anschließend Befestigungsklemmen anbringen.

C2 – Entsprechende Länge elektrischer Stromleitungen zwischen einzelnen LED-Leuchten festlegen.

C3 – Kabelleitungen in die leuchtenseitigen Befestigungsenden schieben (dieselben Maßnahmen wie bei der Montage erster Leuchte vornehmen).

C4 – Leuchte an der Decke befestigen.



Für sachgemäße Anwendung und sichere Funktionsweise der Vorrichtung ist die Bedienungsanleitung zu beachten.

- Vor Beginn der Montage, Wartung oder Instandsetzung der Leuchten sind die Leuchten stets von der Versorgung zu trennen.
- Mit den Installationsarbeiten ist ausschließlich entsprechend qualifiziertes Personal zu beauftragen.
- In Zweifelsfällen und Fragen zur Montage und Anwendung ist der Hersteller oder der jeweilige Händler zu kontaktieren.
- Montage in Übereinstimmung mit einschlägigen Rechtsvorschriften durchführen.
- Vor dem Einbau der Leuchte ist die entsprechende farbliche Kennung der Kabel zu beachten: blau (N), braun oder schwarz (L).
- Befestigungsschrauben zur Anbringung der Leuchte an der Oberfläche stets festziehen.
- Beleuchtung im Innenbereich mit einem trockenen Tuch warten, ohne Scheuer- oder Lösungsmittel zu verwenden. Flüssigkeiten an elektrischen Teilen vermeiden.
- Die Leuchte eignet sich für den Innenbereich.
- Die Leuchte wird mit einem Transformator betrieben. Bei Beschädigung des Transformators ist die ganze Leuchte auszutauschen.

Index	Modell	Leistung	Anschlussspannung	Lichtfarbe	Werkstoff	IP	Lichtstrom	Lichtabstrahlwinkel	Nettogewicht
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	4000 K	Polycarbonat	IP66	3600 lm	120 °	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg

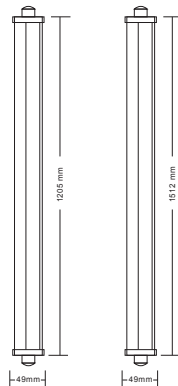


Die Gewährleistung entfällt, wenn Fehler in Folge einer von der Bedienungsanleitung abweichenden Montage, einer Instandsetzung oder eines Umbaus aufgetreten sind. Fehler auf Grund mechanischer Schäden unterfallen keiner Garantie. Den Gegenstand der Garantie stellen keine Schäden auf Grund einer Montage der Leuchte unter Extrembedingungen (feuchte, verunreinigte, verstaubte Umgebung etc.). Der Hersteller haftet für keine auf Grund unsachgemäßer Anwendung der Leuchte entstandenen Schäden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für konstruktionstechnische Umbauarbeiten oder Änderungen technischer Parameter.

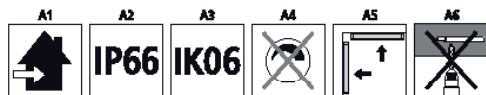
Das Produkt erfüllt Anforderungen der EU-Richtlinien und der Vorschriften, mit denen sie an das nationale Recht angepasst werden. Mehr Informationen auf www.gtv.com.pl und in Konformitätserklärungen.



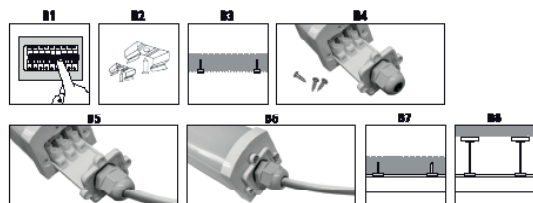
LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Hermetické přípojka LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



- A1 – LED svítidlo určeno výhradně k použití v interiérech a vně.
 A2 – Svítidlo je chráněno proti proniknutí nečistot a kapající vody IP66.
 A3 – Odolnost proti mechanickým rázům IK06.
 A4 – Nespolupracuje se stmívači.
 A5 – LED svítidlo k montáži na stěnu nebo strop.
 A6 – Ujistěte se, zda elektrické vodiče a ostatní součásti na ploše upevnění nebyly provrtány.



- B1 – Před zahájením montáže vždy vypněte napájení.
 B2 – Označte místo montáže, připravte otvory a kolíky pro montáž svítidla.
 B3 – Připevněte montážní klipy šrouby.
 B4 – Rozšroubujte a vysuňte upevňovací koncovky.
 B5 – Protáhněte kabel tlumivkou a připojte kabely L a N.
 B6 – Zasuňte upevňovací koncovky do svítidla a zašroubujte šrouby.
 B7 – Zatlačte svítidlo do upevňovacích klipů.
 B8 – Opční závěsná montáž.

Disponná průchozí verze

- C1 – Určete místo pro svítidlo na stropě a připevněte klipy k ploše stropu.
 C2 – Určete požadovanou délku elektrických vodičů mezi LED svítidly.
 C3 – Vložte kabelové vodiče do upevňovacích koncovek svítidel (je třeba provést stejné úkony jako v případě montáže prvního svítidla).
 C4 – Připevněte svítidlo ke stropu.



Kvůli zajištění řádného používání a bezpečného fungování instalace je třeba postupovat v souladu s návodem k obsluze.

- Před zahájením montáže, údržby nebo opravy svítidla je nutné pokaždé vypnout napájení.
- Montáž smí provádět výhradně personál vlastníci příslušná oprávnění.
- V případě pochybností týkajících se montáže či používání svítidla je třeba kontaktovat výrobce nebo prodejní místo.
- Montáž je třeba provádět v souladu s platnými předpisy.
- Před montáží svítidla je nutné věnovat pozornost správné barvě vodiče: modrý (N), hnědý nebo černý (L)
- Vždy je nutné silně dotáhnout šrouby připevňující svítidlo k povrchu.
- Údržbu osvětlení interiéru je třeba provádět pomocí suchého hadříku, bez použití abrazivních prostředků nebo rozpouštědel. Je třeba vyhnout se styku kapaliny s elektrickými částmi.
- Svítidlo je určeno k použití v interiérech.
- Svítidlo pracuje s transformátorem. V případě poškození transformátoru je třeba vyměnit celé svítidlo.

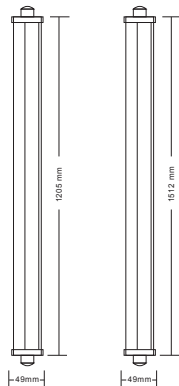
Index	Model	Výkon	Napájení	Barva svítla	Materiál	IP	Světelný tok	Uhel svítelného toku	Netto váha
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	4000 K	Polykarbonát	IP66	3600 lm	120 °	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg



Záruka se nevztahuje na závady vzniklé v důsledku montáže svítidla v rozporu s návodem, opravy nebo úprav. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé v důsledku mechanických poškození. Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá v důsledku montáže svítidla ve zvláštních podmínkách (vlhké, znečištěné, prашné prostředí apod.). Výrobce nenese odpovědnost za poškození, která jsou následkem nesprávného použití svítidel. Jakákoliv úprava konstrukce nebo technické specifikace vylučuje odpovědnost výrobce.

Výrobek vyhovuje požadavkům Směrnice Evropské unie a vnitrostátních předpisů, které je implementují do národní legislativy. Více informací najdete na internetové stránce, viz odkaz www.gtv.com.pl a v prohlášení o shodě.

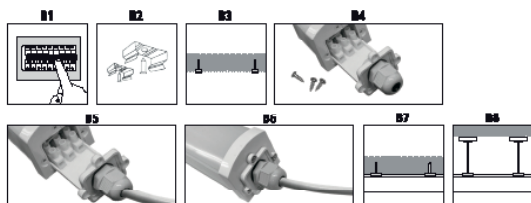
LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
 LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Hermetické prípojka LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



- A1 – LED svetidlo je určené výhradne na používanie v interiéri a mimo.
 A2 – Svetidlo chránené proti vniknutiu nečistôt a kvapkajúcej vode s krytím IP66.
 A3 – Odolnosť proti nárazu IK06.
 A4 – Nepracuje so stmievačmi.
 A5 – Nástenné a stropné LED svetidlo
 A6 – Dbajte na to, aby neboli prevrtnané elektrické káble a ďalšie prvky na montážnom povrchu.



- B1 – Pred prístupom k inštalácii vždy vypnite napájanie.
 B2 – Vyberte miesto inštalácie, pripravte otvory a príchytky na montáž svetidla.
 B3 – Skrutkami pripevnite montážne spony.
 B4 – Odskrutkujte a vyťahnite upevňovacie časti.
 B5 – Kábel prevlečte cez káblovú priechodku a pripojte káble L a N.
 B6 – Vložte upevňovacie časti do svetidla a utiahnite skrutky.
 B7 – Svetidlo zatlačte na upevňovacie spony.
 B8 – Voliteľná inštalácia zavesením.

K dispozícii je verzia na zapájanie do série

- C1 – Vyberte miesto pre svetidlo na stropu a pripevnite spony k stropu.
 C2 – Určte požadovanú dĺžku elektrických káblov medzi LED svetidlami.
 C3 – Káble vložte do montážnych častí svetidla (Je to potrebné vykonať rovnakým spôsobom ako v prípade montáže prvého svetidla).
 C4 – Pripevnite svetidlo k stropu.



Aby bolo zaistené správne používanie a bezpečná prevádzka zariadenia, je potrebné postupovať podľa pokynov.

- Pred prístupom k inštalácii, údržbe alebo oprave svetidla je potrebné vždy vypnúť napájanie.
- Inštaláciu môže vykonávať len personál s príslušnými oprávneniami.
- V prípade pochybností týkajúcich sa inštalácie alebo používania svetidla je potrebné sa obrátiť na výrobcu alebo predajcu.
- Inštaláciu je potrebné vykonávať v súlade s miestnymi predpismi.
- Pred inštaláciou svetidla by ste mali venovať pozornosť farbám kábla: modrá (N), hnedá alebo čierna (L)
- Skrutky, ktoré upevňujú svetidlo na povrch, dotahujte vždy pevne.
- Vnútorňá údržba svetidla by sa mala vykonávať suchou handričkou, bez použitia abrazívnych materiálov alebo rozpúšťadiel. Vyvarujte sa kontaktu kvapalín s elektrickými časťami.
- Svetidlo je určené výhradne na používanie v interiéri.
- Svetidlo pracuje s transformátorom. V prípade poruchy transformátora je potrebné vymeniť celé svetidlo.

Index	Model	Príkon	Napájanie	Farba svetla	Bývanie	IP	Svetelný tok	Výžarovací uhol	Čistá hmotnosť
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V / 50-60 Hz	4000 K	Polykarbonát	IP66	3600 lm	120 °	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg

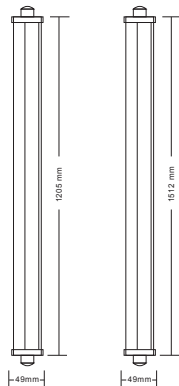


Záruka sa nevzťahuje na poruchy vzniknuté pri inštalácii svetidla, ktorá nebola vykonaná v súlade s pokynmi, pri oprave alebo úprave svetidla. Záruka sa nevzťahuje na poruchy vzniknuté mechanickým poškodením. Záruka sa nevzťahuje na poškodenia vzniknuté pri inštalácii svetidla na miestach s náročnými podmienkami (mokré prostredie, znečistené prostredie, prašné a iné náročné prostredie). Výrobca nenesie zodpovednosť za škody vzniknuté v dôsledku nesprávneho používania svetidla. Akákoľvek zmena konštrukcie alebo technických špecifikácií vylučuje zodpovednosť výrobcu.

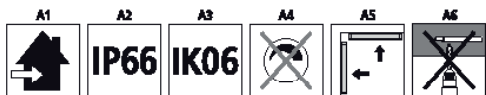
Tento produkt spĺňa požiadavky smerníc a nariadení Európskej únie, ktoré sú implementované do miestnych právnych predpisov. Viac informácií nájdete na internetových stránkach www.gtv.com.pl a vo vyhlásení o zhode.



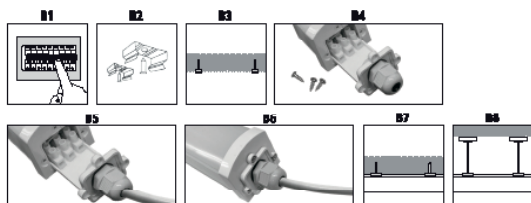
LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
 LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Герметичный светильник LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



- A1 – Светодиодный светильник предназначен исключительно для внутреннего освещения.
- A2 – Светильник защищен от попадания загрязнений и каплюющей воды IP66.
- A3 – Ударопрочность IK06.
- A4 – Не работает с диммерами.
- A5 – Светодиодный светильник для настенного и потолочного монтажа.
- A6 – Убедитесь, что электрические провода и другие элементы на поверхности крепления не будут просверлены.



- B1 – Всегда выключайте питание перед началом установки.
- B2 – Выберите место для монтажа, подготовьте отверстия и дюбели для крепления светильника.
- B3 – Прикрепите монтажные зажимы винтами.
- B4 – Раскрутите и извлеките крепежные наконечники.
- B5 – Проденьте кабель через ввод и подсоедините провода L и N.
- B6 – Вставьте крепежные наконечники светильника и затяните винты.
- B7 – Вдавите светильник в крепежные зажимы.
- B8 – Существует возможность подвесной установки.

Доступна проходная версия

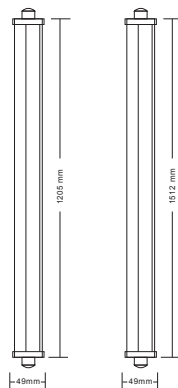
- C1 – Определите место на потолке для светильника и прикрепите зажимы к поверхности потолка.
- C2 – Определите необходимую длину провода между светильниками LED.
- C3 – Вставьте провода кабеля в крепежные наконечники светильников (Необходимо выполнить такие же действия, как и в случае монтажа первого светильника).
- C4 – Прикрепите светильник к потолку.



В целях обеспечения правильного использования и безопасной работы оборудования необходимо действовать в соответствии с руководством по эксплуатации.

- Перед началом установки, технического обслуживания или ремонта светильника всегда следует отключить питание.
- Установку может производить только персонал, имеющий соответствующие квалификации.
- В случае сомнений по поводу установки или эксплуатации светильника необходимо связаться с производителем или пунктом продажи.
- Монтаж следует выполнить в соответствии с действующими стандартами.
- Перед монтажом светильника необходимо обратить внимание на соответствующий цвет кабеля: синий (N), коричневый или черный (L)
- Всегда следует плотно затянуть винты, крепящие светильник к поверхности.
- Уход за внутренним освещением следует выполнять с помощью сухой ткани, без использования абразивных материалов или растворителей. Следует избегать контакта жидкости с электрическими частями.
- Светильник предназначен для внутреннего освещения.
- Светильник работает с трансформатором. В случае повреждения трансформатора необходимо заменить целый светильник.

LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



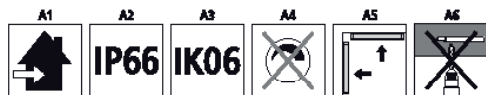
Артикул	Модель	Мощность	Питание	Светлый цвет	Материал	IP	Световой поток	Угол распределения света	Вес нетто
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 Вт	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	4000 К	Поликарбонат	IP66	3600 лм	120°	0,67 кг
LD-LUM150-30		45 Вт					4500 лм		0,68 кг
LD-LUM120-30P		36 Вт					3600 лм		0,67 кг
LD-LUM150-30P		45 Вт					4500 лм		0,68 кг



Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате установки светильника не в соответствии с инструкцией, его ремонта или модификации. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате механических повреждений. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате установки светильника в специальных условиях (влажная, загрязненная, запыленная и тому подобная окружающая среда). Производитель не несет ответственности за повреждения, являющиеся результатом неправильного использования светильников. Какое-либо изменение конструкции или технических характеристик исключает ответственность производителя.

Продукт соответствует требованиям Директив Евросоюза и законоположений имплементирующих их в национальное законодательство. Дополнительная информация находится на веб-сайте www.gtv.com.pl и в декларациях соответствия.

Hermetikus lámpatest LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



A1 – LED lámpatest kizárólagosan beltéri és kívül használatra.

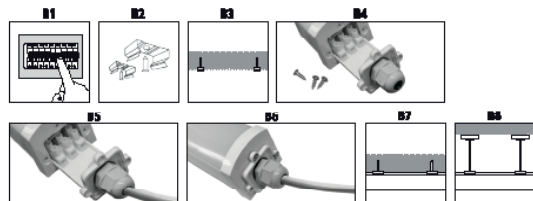
A2 – A lámpatest le van védve a szennyeződés és a csepegő víz bejutása ellen IP66.

A3 – Ellenáll az ütéseknek IK06.

A4 – Nem működik együtt a sötétítő készülékekkel.

A5 – LED lámpatest falí és mennyezeti szereléshez.

A6 – Ellenőrizze, hogy az elektromos vezetékek vagy rögzítő lapon levő egyéb részek nem kerülnek átfűrésra.



B1 – A szerelés előtt mindenkor kapcsolja le a tápot.

B2 – Jelölje be a szerelés helyét, készítse elő a lámpatest furaitait és a szerelési tipliket.

B3 – Rögzítse a szerelő klipszeket csavarokkal.

B4 – Csavarozza ki és tolja ki a rögzítő végeket.

B5 – Fűzze be a kábelt a fajtáson és kösse össze az L és N kábelt.

B6 – Nyomja be a rögzítő végeket a lámpatestbe és rögzítse.

B7 – Nyomja be a lámpatestet a rögzítő klipszekbe.

B8 – Opció szerinti belógatott szerelés.

Átmenő verzió elérhető

C1 – Határozza meg a lámpatest helyét a mennyezeten és rögzítse a klipszeket.

C2 – határozza meg az elektromos kábelek LED lámpatestek közötti megfelelő hosszúságát.

C3 – helyezze be a kábeleket a lámpatest rögzítő elemeibe (a műveletek az első lámpatest szerelésével azonosak).

C4 – Rögzítse a lámpatestet a mennyezethez.



A megfelelő használat és a biztonságos funkcionális biztosítása érdekében járjon el a használati utasításnak megfelelően.

- A lámpatest szerelése, karbantartása és javítása előtt kapcsolja le a tápot.
- A szerelést kizárólagosan engedéllyel rendelkező személy végezheti el.
- A szereléssel vagy használattal kapcsolatos kételemek esetén keresse fel a gyártót vagy az értékesítési pontot.
- A szerelést az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell elvégezni.
- A lámpatest szerelése előtt ellenőrizze a megfelelő vezeték szint: kék (N), barna vagy fekete (L)
- Erőteljesen csavarozza be a felülethez rögzítő csavarokat.
- A belső megvilágítás karbantartását száraz ruhával kell elvégezni, súroló anyagok vagy oldószerek nélkül.
- Kerülje az elektromos részek folyadékkal való érintkezését.
- A lámpatest kizárólagosan beltéri használatra rendelgett.
- A lámpatest transzformátorral működik. A transzformátor sérülésekor az egész lámpatestet ki kell cserélni.

Index	Modell	Teljesítmény	Tápfeszültség	Színhőmérséklet	Ház	IP	Fényáram	Szórás-szög	Nettó súly
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V / 50-60 Hz	4000 K	Polikarbonát	IP66	3600 lm	120 °	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg

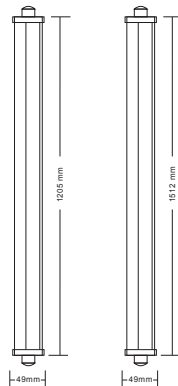


A garancia nem terjed ki a lámpatest útmutatójának nem megfelelő szereléséből, a javításokból vagy módosításokból eredő meghibásodásaira. A garancia nem terjed ki a mechanikus sérülésekből keletkező meghibásodásokra. A garancia nem vonatkozik a lámpatest speciális körülmények között (nedves, szennyezett, poros és hasonló környezet) történő felszereléséből adódó sérülésekre. A gyártó nem vállal felelősséget a lámpatest nem megfelelő használatából eredő sérülésekért. A szerkezet vagy a műszaki jellemzők bármilyen nemű módosítása kizárja a gyártó felelősségét.

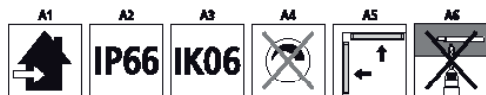
A termék teljesíti az európai uniós direktívák és az azokat a hazai (lengyel) jogrendbe beemelő jogszabályok követelményeit. Részletesebb tájékoztatás a www.gtv.com.pl honlapon és a megfelelő ségi nyilatkozatokban található.



LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Hermetiškas šviestuvas LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



A1 – Šis LED šviestuvas skirtas naudoti patalpose ir laukia.

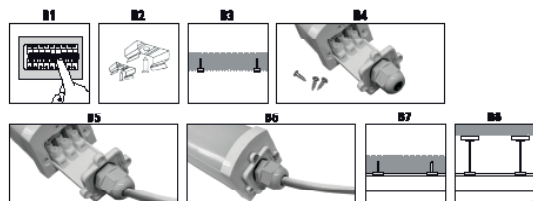
A2 – Šviestuvas turi apsaugą nuo nešvarumų bei lašančio vandens IP66.

A3 – Atsparumas smūgiams IK06.

A4 – Nesuderinamas su šviesos reguliatoriais.

A5 – LED šviestuvus tvirtinamas prie sienų ir lubų.

A6 – Įsitinkinkite, kad tvirtinant šviestuvą nebus pažeisti elektros laidai ar kiti tvirtinimo paviršiaus elementai.



B1 – Visada prieš pradėdami tvirtinti šviestuvą, atjunkite elektros tiekimą.

B2 – Pažymėkite šviestuvo tvirtinimo vietą, paruoškite angas ir tvirtinimo kuoliukus.

B3 – Pritvirtinkite tvirtinimo gnybtus varžtais.

B4 – Išvyniokite ir ištraukite tvirtinamus galus.

B5 – Prakiškite laidą pro ritę ir prijunkite L bei N laidus.

B6 – Įkiškite tvirtinimo galus į šviestuvą ir įsukite varžtus.

B7 – Įspauskite šviestuvą tarp tvirtinimo gnybtų.

B8 – Galite tvirtinti šviestuvą ir kabančioje padėtyje.

Galima kiaura versija

C1 – Nustatykite šviestuvo vietą lubose ir pritvirtinkite gnybtus prie lubų paviršiaus.

C2 – Nustatykite reikalingą elektros laidų ilgį tarp LED šviestuvų.

C3 – Įdėkite laidus į šviestuvų tvirtinimo galus (atlikite tuos pačius veiksmus, kaip ir tvirtinami pirmąjį šviestuvą).

C4 – Pritvirtinkite šviestuvą prie lubų.



Norėdami užtikrinti tinkamą naudojimą ir saugų sistemų veikimą, elkitės, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.

- Visada prieš pradėdami tvirtinti, prižiūrėti ar remontuoti šviestuvą, atjunkite elektros tiekimą.
- Šviestuvą tvirtinti gali tik kompetentingas, atitinkamai parengtas darbuotojas.
- Kilus abejonų dėl šviestuvo tvirtinimo ar naudojimo, susisiekite su gamintoju arba pardavėju.
- Šviestuvą tvirtinkite, laikydamiesi šioje srityje privalomų teisės aktų.
- Prieš tvirtinami šviestuvą, atkreipkite dėmesį į laido spalvą: mėlyną (N), rudą arba juodą (L).
- Visada tvirtai priveržkite tvirtinimo varžtus prie paviršiaus.
- Vidaus apšvietimo prižiūrą atlikite sausa šluoste, nenaudokite šveitiklių ar tirpiklių. Venkite skysčių sąlyčio su elektros dalimis.
- Šviestuvus skirtas naudoti patalpose.
- Šviestuve įrengtas transformatorius. Sugedus transformatoriui, keistinas visas šviestuvus.

Index	Modelis	Galia	Maitinimas	Šviesos spalva	Medžiaga	IP	Šviesos srautas	Šviesos pasiskirstymo kampas	Neto svoris
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	4000 K	Polikarbo- nato	IP66	3600 lm	120°	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg

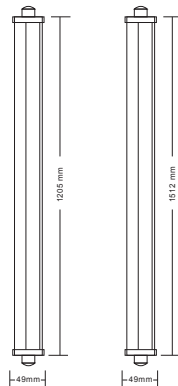


Garantija netaikoma, jei gedimas įvyko dėl šviestuvo tvirtinimo nesilaikant instrukcijos, savarankiško remonto arba pakeitimų. Garantija taip pat netaikoma, jei gedimas įvyko dėl mechaninio pažeidimo. Garantija netaikoma, jei gedimas įvyko dėl šviestuvo tvirtinimo specialiomis sąlygomis (dregnoje, užterštoje, dulketoje ir panašioje aplinkoje). Gamintojas neatsako už pažeidimus, kurių atsirado netinkamai naudojant šviestuvą. Gamintojas taip pat neatsako už gedimus, atsiradusius keičiant produkto konstrukciją ar techninius parametrus.

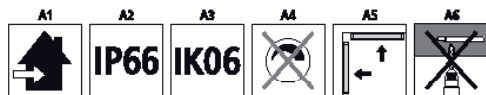
Šis produktas atitinka Europos Sąjungos direktyvų ir nacionalinės teisės aktų reikalavimus. Išsami informacija pateikiama tinklalapyje www.gtv.com.pl ir atitiktis deklaracijose.



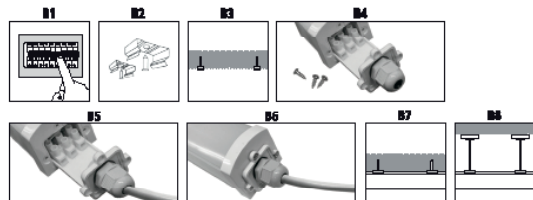
LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Lampe hermétique LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



- A1 - Lampe LED destinée exclusivement aux usages intérieurs et dehors
 A2 - Lampe protégée contre la pénétration de polluants et d'eau dégageante IP65.
 A3. Résistance aux chocs IK06.
 A4 - Ne fonctionne pas avec des gradateurs.
 A5 - Lampe LED à installer sur les murs ou les plafonds.
 A6 - Assurez-vous que les fils électriques et autres éléments sur la surface d'installation ne seront pas percés.



- B1 - Toujours couper l'alimentation avant de procéder à l'installation.
 B2 - Marquer l'endroit pour le montage, préparer les ouvertures et les goujons pour le montage de la lampe.
 B3 - Fixer les clips d'installation avec des vis.
 B4 - Dévisser et avancer les extrémités de fixation.
 B5 - Passer le fil par le presse-étoupe et connecter les fils L et N.
 B6 - Rentrer les extrémités de fixation dans la lampe et visser les vis.
 B7 - Presser la lampe sur les clips de fixation.
 B8 - Installation suspendue optionnelle.

Version en enfilade

- C1 - Déterminer l'endroit d'installation de la lampe sur le plafond et fixer les clips à la surface du plafond.
 C2 - Déterminer la longueur nécessaire des fils électriques entre les lampes LED.
 C3 - Rentrer les fils dans les extrémités de fixation des lampes (Effectuer les mêmes actions que pour le montage de la première lampe).
 C4 - Fixer la lampe au plafond.



Afin d'assurer une utilisation correcte et un fonctionnement sûr de l'installation, il faut respecter les indications du mode d'emploi.

- Il faut toujours couper l'alimentation avant de procéder à l'installation, à la maintenance, ou à la réparation de la lampe.
- L'installation peut être effectuée uniquement par des personnes possédant les qualifications et licences requises.
- En cas de doutes concernant l'installation ou l'utilisation de la lampe, il faut contacter le fabricant ou le point de vente.
- L'installation doit se faire conformément à la réglementation en vigueur.
- Avant le montage de la lampe, il convient de faire bien attention à la bonne couleur des fils : bleu (N), brun ou noir (L)
- Il faut toujours visser à fond les vis qui fixent la lampe à la surface.
- L'entretien de l'éclairage intérieur doit se faire à l'aide d'un chiffon sec, sans utilisation de matériaux abrasifs et de solvants. Il faut éviter tout contact entre les liquides et les pièces électriques.
- La lampe est destinée aux usages intérieurs.
- La lampe fonctionne avec un transformateur. En cas d'endommagement du transformateur, il faut changer toute la lampe.

Index	Modele	Puis- sance	Alimentation	Coloris de la lumière	Logement	IP	Sflux lumineux	Angle de lumière	Poids net
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	4000 K	Polycarbo- nate	IP66	3600 lm	120 °	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg

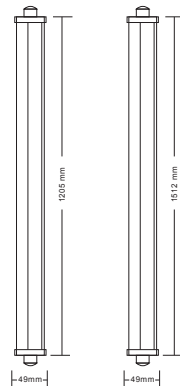


La garantie ne couvre pas les défauts survenus en raison d'une installation non-conforme au mode d'emploi, d'une réparation ou d'une modification de la lampe. La garantie ne couvre pas les défauts causés par des dommages mécaniques. La garantie ne couvre pas les dégâts survenus en raison de l'installation de la lampe dans des conditions spéciales (environnement humide, pollué, poussiéreux etc.) Le fabricant décline toute responsabilité au titre de dommages découlant d'une utilisation inappropriée des lampes. Toute modification de la construction ou des spécifications techniques annule la responsabilité du fabricant.

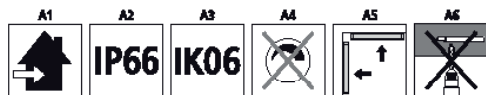
Le produit répond aux exigences des Directives de l'Union européenne et des règlements pris pour leur application dans le droit national. Plus d'informations sur le site Web www.gtv.com.pl et dans les déclarations de conformité.



LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
 LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



MANUALE D'USO LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



A1 - Faretto LED progettato esclusivamente per l'impiego in interni o esterni.

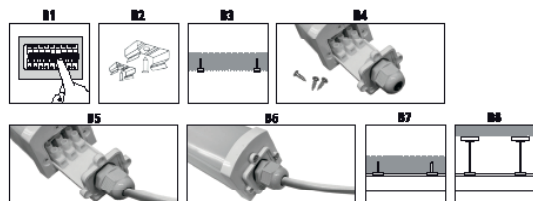
A2 - Faretto protetto contro la penetrazione di impurità e gocce d'acqua IP65.

A3 - Resistenza agli urti IK06.

A4 - Non utilizzabile con varialuce.

A5 - Faretto LED per l'installazione a parete e a soffitto.

A6 - Assicurarsi che i cavi elettrici e gli altri elementi presenti sulla superficie di fissaggio non vengano perforati.



B1 - Scollegare sempre l'alimentazione prima di procedere all'installazione.

B2 - Contrassegnare il luogo di montaggio, preparare i fori ed i tasselli per il montaggio del faretto.

B3 - Fissare le clip di montaggio mediante le viti.

B4 - Svitare ed estrarre le alette di fissaggio.

B5 - Condurre il cavo attraverso il pressacavo e collegare i cavi L ed N.

B6 - Far scorrere le alette di fissaggio del faretto e serrare le viti.

B7 - Premere il faretto per farlo entrare nelle clip di fissaggio.

B8 - Installazione pensile opzionale.

Disponibile in versione passante

C1 - Scegliere il luogo di installazione del faretto sul soffitto e fissare le clip alla superficie del soffitto.

C2 - Determinare la lunghezza del cavo elettrico necessario fra i faretto LED.

C3 - Inserire i cavi nei rispettivi morsetti dei faretto (eseguire le stesse operazioni previste per l'installazione del primo faretto).

C4 - Fissare il faretto al soffitto.



Al fine di garantire il corretto utilizzo ed il funzionamento sicuro dell'impianto è necessario seguire le istruzioni per l'uso.

- Scollegare sempre l'alimentazione elettrica prima di procedere con interventi di installazione, manutenzione o riparazione del faretto.
- L'installazione può essere effettuata solo da personale in possesso delle necessarie qualifiche.
- In caso di dubbi sull'installazione o sull'uso del faretto, contattare il produttore o il punto di vendita dove è stato effettuato l'acquisto.
- L'installazione deve essere eseguita conformemente alle norme vigenti.
- Prima del montaggio del faretto è necessario controllare se le polarità dei cavi corrispondano ai seguenti colori: blu (N), marrone o nero (L)
- Serrare sempre a fondo le viti che fissano il faretto alla superficie di fissaggio.
- La manutenzione dell'illuminazione interna deve essere eseguita utilizzando un panno asciutto, senza l'impiego di solventi o materiali abrasivi. Evitare il contatto di liquidi con le parti elettriche.
- Il faretto è stato progettato per l'impiego in interni.

Indice	Modello	Potenza	Alimentazione	Colore della luce	Alloggiamento	IP	Flusso luminoso	Angolo a fascio	Peso netto
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V / 50-60 Hz	4000 K	Policarbonato	IP66	3600 lm	120°	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg

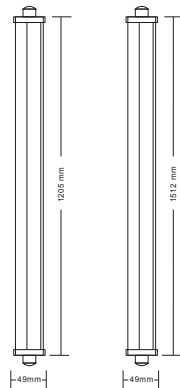


La garanzia non copre i difetti causati dall'installazione non conforme alle istruzioni, da riparazioni o modifiche. La garanzia non copre i difetti causati da danni meccanici. La garanzia non copre i danni sorti a seguito dell'installazione del faretto in condizioni particolari (ambienti umidi, sporchi, polverosi e simili). Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso improprio del faretto. Qualsiasi modifica della struttura o della specifica tecnica esclude la responsabilità del produttore.

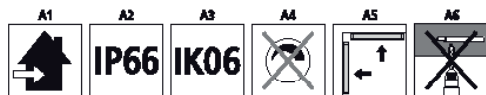
Il prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive Europee e delle norme che le implementano alla legge nazionale. Maggiori informazioni sul sito internet www.gtv.com.pl e nelle dichiarazioni di conformità.



LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Faretto ermetico LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



A1 - Luminária LED destinada exclusivamente para uso interno ou externo

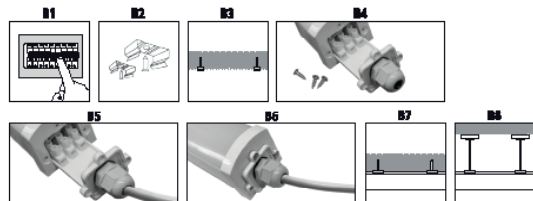
A2 - Faretto protetto contro la penetrazione di impurità e gocce d'acqua IP65.

A3. Resistenza agli urti IK06.

A4 - Non utilizzabile con varialuce.

A5 - Faretto LED per l'installazione a parete e a soffitto.

A6 - Assicurarsi che i cavi elettrici e gli altri elementi presenti sulla superficie di fissaggio non vengano perforati.



B1 - Scollegare sempre l'alimentazione prima di procedere all'installazione.

B2 - Contrassegnare il luogo di montaggio, preparare i fori ed i tasselli per il montaggio del faretto.

B3 - Fissare le clip di montaggio mediante le viti.

B4 - Svitare ed estrarre le alette di fissaggio.

B5 - Condurre il cavo attraverso il pressacavo e collegare i cavi L ed N.

B6 - Far scorrere le alette di fissaggio del faretto e serrare le viti.

B7 - Premere il faretto per farlo entrare nelle clip di fissaggio.

B8 - Installazione pensile opzionale.

Disponibile in versione passante

C1 - Scegliere il luogo di installazione del faretto sul soffitto e fissare le clip alla superficie del soffitto.

C2 - Determinare la lunghezza del cavo elettrico necessario fra i faretti LED.

C3 - Inserire i cavi nei rispettivi morsetti dei faretti (eseguire le stesse operazioni previste per l'installazione del primo faretto).

C4 - Fissare il faretto al soffitto.



Al fine di garantire il corretto utilizzo ed il funzionamento sicuro dell'impianto è necessario seguire le istruzioni per l'uso.

- Scollegare sempre l'alimentazione elettrica prima di procedere con interventi di installazione, manutenzione o riparazione del faretto.
- L'installazione può essere effettuata solo da personale in possesso delle necessarie qualifiche.
- In caso di dubbi sull'installazione o sull'uso del faretto, contattare il produttore o il punto di vendita dove è stato effettuato l'acquisto.
- L'installazione deve essere eseguita conformemente alle norme vigenti.
- Prima del montaggio del faretto è necessario controllare se le polarità dei cavi corrispondano ai seguenti colori: blu (N), marrone o nero (L)
- Serrare sempre a fondo le viti che fissano il faretto alla superficie di fissaggio.
- La manutenzione dell'illuminazione interna deve essere eseguita utilizzando un panno asciutto, senza l'impiego di solventi o materiali abrasivi. Evitare il contatto di liquidi con le parti elettriche.
- Il faretto è stato progettato per l'impiego in interni.
- Il faretto è dotato provvisto di trasformatore. In caso di danneggiamento del trasformatore è necessario sostituire l'intero faretto.

Referencia	Modelo	Po- tencia	Alimentacao	Barwa światła	Habitacao	IP	Fluxo luminoso	Ângulo de feixe	Peso neto
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	4000 K	Policarbo- nato	IP66	3600 lm	120°	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg

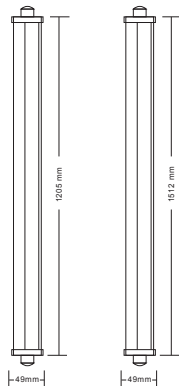


La garanzia non copre i difetti causati dall'installazione non conforme alle istruzioni, da riparazioni o modifiche. La garanzia non copre i difetti causati da danni meccanici. La garanzia non copre i danni sorti a seguito dell'installazione del faretto in condizioni particolari (ambienti umidi, sporchi, polverosi e simili). Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso improprio del faretto. Qualsiasi modifica della struttura o della specifica tecnica esclude la responsabilità del produttore.

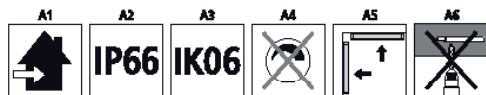
O produto concorda com os requisitos das Directivas da União Europeia e as disposições da sua implementação nas leis nacionais. Mais informação encontra-se na página www.gtv.com.pl e nas declarações de conformidade.



LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Corp de iluminat ermetic LED LD-LUM120-30, LD-LUM150-30, LD-LUM120-30P, LD-LUM150-30P.



A1-Corpul de iluminat LED este destinat exclusiv pentru utilizări în interior și exterior.

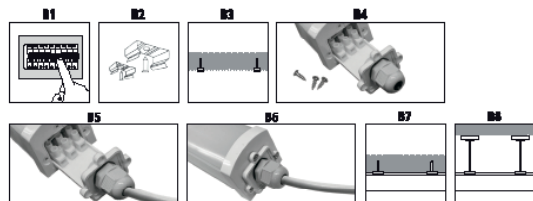
A2-Corpul de iluminat este protejat împotriva pătrunderii impurităților și picăturilor de apă IP65.

A3-Nu funcționează cu variatoare.

A4-Corp de iluminat LED pentru instalare pe perete și tavan.

A5-Produsul nu este potrivit pentru instalarea nemijlocită pe suprafețele inflamabile.

A6-Asigurați-vă că firele electrice și alte elemente de pe suprafața de montaj nu vor fi perforate.



B1 – Oprăți întotdeauna alimentarea înainte de începerea instalării.

B2 – Marcați locul de instalare, pregătiți găurile și diblurile pentru montajul corpului de iluminat.

B3 – Fixați clemele de montaj cu șuruburi.

B4 – Desfaceți și scoateți capetele de fixare.

B5 – Treceți cablul prin orificiu și conectați firele L și N.

B6 – Introduceți capetele de fixare în corpul de iluminat și strângeți șuruburile.

B7 – Apăsați corpul de iluminat în clemele de fixare.

B8 – Instalația opțională suspendată.

Verșiunea de trecere disponibilă

C1 – Stabiliți locul de instalare a corpului de iluminat pe tavan și fixați clemele pe suprafața tavanului.

C2 – Stabiliți lungimea dorită a cablurilor electrice între corpurile de iluminat LED.

C3 – Introduceți cablurile în capetele de fixare ale corpurilor de iluminat (trebuie să efectuați aceiași pași ca și în cazul montajului primului corp de iluminat).

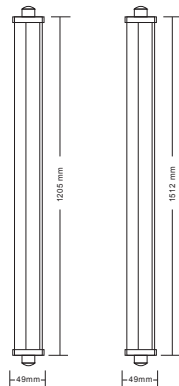
C4 – Fixați corpul de iluminat de tavan.



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

- Oprăți întotdeauna alimentarea înainte de instalarea, întreținerea sau repararea corpului de iluminat.
- Instalația poate fi efectuată exclusiv de către un personal calificat care deține autorizațiile necesare.
- În caz de dubii cu privire la instalarea sau utilizarea corpului de iluminat, vă rugăm să contactați producătorul sau distribuitorul.
- Instalația trebuie efectuată în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Înainte de montajul corpului de iluminat ar trebui să acordați atenție asupra alegerii corecte a culorii firului: albastru (N), maro sau negru (L)
- Trebuie să strângeți întotdeauna șuruburile de fixare pe suprafață.
- Întreținerea iluminării de interior trebuie să fie realizată folosind o cârpă uscată, fără materiale abrazive sau solvenți. Trebuie evitat contactul lichidelor cu componentele electrice.
- Corpul de iluminat este destinat exclusiv pentru utilizări în interior.
- Corpul de iluminat funcționează cu un transformator. În caz de defectare a transformatorului trebuie să se înlocuiască întregul corp de iluminat.

LD-LUM120-30 LD-LUM150-30
LD-LUM120-30P LD-LUM150-30P



Index	Model	Putere maximă	Putere	Culoarea luminii	Material	IP	Fluxo luminos	Unghi de lumină	Greutate
LD-LUM120-30	LUMIA LED	36 W	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	4000 K	Policarbonat	IP66	3600 lm	120 °	0,67 kg
LD-LUM150-30		45 W					4500 lm		0,68 kg
LD-LUM120-30P		36 W					3600 lm		0,67 kg
LD-LUM150-30P		45 W					4500 lm		0,68 kg



Garanția nu acoperă defectele care rezultă din instalarea corpului de iluminat în neconformitate cu instrucțiunile, reparațiile sau modificarea acestuia. Garanția nu acoperă defectele cauzate de deteriorări mecanice. Garanția nu acoperă daunele cauzate de instalarea corpului de iluminat în condiții speciale (mediu umed, murdar, plin de praf și alte condiții similare). Producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare a corpurilor de iluminat. Orice modificare a construcției sau specificației tehnice exclude răspunderea producătorului.

Produsul îndeplinește cerințele Directivelor Uniunii Europene și normele de implementare a acestora în legislația locală. Mai multe informații veți putea găsi pe pagina de Internet www.gtv.com.pl și în declarațiile de conformitate