

OPRAWA LED BEZPRZEWODOWA LD-IRUSB-53, LD-PIRUSB-53 COM

GTV POLAND Sp. z o.o. Sp.k. nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego montażu, zastosowania nieodpowiednich elementów, zmian technicznych w urządzeniu oraz nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.

PRZECZYTAJ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU:

- Oprawa jest zasilana napięciem 5V DC.
- Ładować akumulator minimum raz w miesiącu lub gdy lampka zacznie migać
- Montaż wykonać zgodnie z instrukcją.
- Do czyszczenia używać tylko i wyłącznie delikatne suche tkaniny, nie używać środków chemicznych.

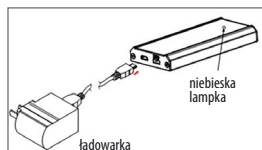
OPIS MONTAŻU:

- Wyciągnąć delikatnie oprawę z opakowania.
- Podłączyć oprawę do portu USB komputera lub ładowarki USB – zapali się niebieska kontrolka ładowania rys. 1
- Po zgaśnięciu niebieskiej kontrolki lampka jest gotowa do użycia
- Zamontować lampkę przy pomocy kapsła magnetycznego mocowanego wkrętem lub taśmą samoprzylepną rys. 2 w takim miejscu aby czujnik działał prawidłowo
- Włączyć tryb pracy w zależności od potrzeb rys. 3

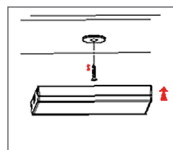
DANE TECHNICZNE:

- Zasilanie: 5VDC
- Pobór mocy podczas ładowania: max15W
- Maksymalne obciążenie ładowarki USB: 2A
- Moc lampki: LD-IRUSB-53 1,5W; LD-PIRUSB-53 1W
- Akumulator Li-ion 4,2V
- Klasa ochronności: III
- Stopień ochrony: IP 20
- Kąt rozsyłu światła: > 120°
- Barwa światła: 4000K
- Strumień świetlny: 40-50lm
- Wskaźnik oddawania barw: CRI > 80
- Trwałość: 30 000 h
- Praca w temperaturze : -20°C do + 40°C
- Czujnik IR zasięg 4,7cm - rys. 4 / Czujnik PIR zasięg max 3m/60° - rys. 5

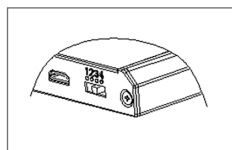
UWAGA: Oprawa LD-PIRUSB-53 posiada czujnik ruchu PIR – wykrywanie ruchu za pomocą czujników mierzących temperaturę.



1) Ładowanie (produkt nie zawiera ładowarki)



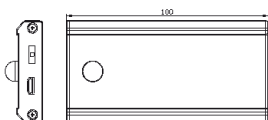
2) Montaż



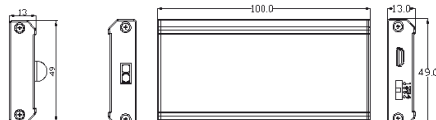
3) Wyłącznik trybu pracy

4)

FUNKCJE		
	LD-IRUSB-53	LD-PIRUSB-53
1	wyłączony	wyłączony
2	tryb drzwii z opóźnieniem czasowym wyłączenia 5min - 50% jasności	tryb drzwii z opóźnieniem czasowym wyłączenia 20s
3	tryb drzwii z opóźnieniem czasowym wyłączenia 5min - 100% jasności	załączony
4	zał/wył - tryb IR z opóźnieniem czasowym wyłączenia 5min	tryb drzwii z opóźnieniem czasowym wyłączenia 60s



5) Wymiary oprawy LD-PIRUSB-53



4) Wymiary oprawy LD-IRUSB-53



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.

COMA LD-IRUSB-53 & LD-PIRUSB-53 LED FIXTURES

GTV POLAND Sp. z o.o. Sp.k. shall not be liable for any damage caused by incorrect installation, use of incorrect components, technical alterations to the equipment or failure to comply with these instructions.

READ BEFORE ATTEMPTING TO INSTALL THE PRODUCT!:

- The lamp fixture requires a 5V DC power supply.
- Recharge the battery at least every month or whenever the Low Battery LED begins to flash.
- Install according to these instructions.
- Clean with a dry and soft cloth only. Do not use cleaning chemicals.

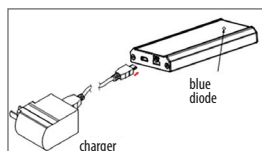
INSTALLATION DESCRIPTION:

- Carefully remove the lamp fixture from the packaging.
- Plug the lamp fixture to a USB port of a PC or a USB power adapter. The blue Charging LED will go on (see Fig. 1).
- The lamp fixture is recharged and ready to use when the blue LED goes off.
- Install the lamp fixture with the magnetic pad fixed with a screw or a double-sided adhesive tape (see Fig. 2) in a location where the lamp sensor may work properly.
- Select the required work mode (see Fig. 3).

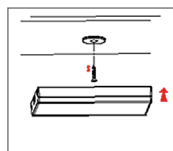
TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Power supply: 5V DC
- Charging power consumption: 15 W max
- Max USB charger current: 2A
- Lamp wattage: LD-IRUSB-53 1,5W; LD-PIRUSB-53 1W
- Battery: Li-ion 4.2V
- Appliance class: III
- Ingress protection: IP 20
- Beam angle: > 120°
- Light colour: 4000K
- Lumen output: 40-50 lm
- Colour rendering index: CRI > 80
- Service life: 30,000 h
- Operating temperature: -20°C to +40°C
- IR sensor range: 4.7 cm - see Fig. 4 / PIR sensor range: 3 m max/60° - see Fig. 5

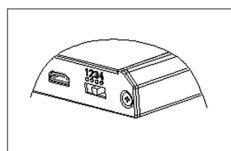
NOTE: The LD-PIRUSB-53 fixture has a PIR motion sensor that works by detection of temperature variations



1) Recharging (the product does not include the charger)



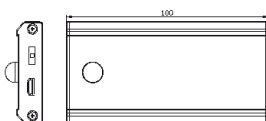
2) Installation



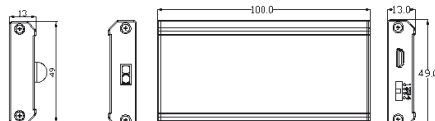
3) Work mode switch

4)

FUNCTIONS		
	LD-IRUSB-53	LD-PIRUSB-53
1	OFF	OFF
2	Door detection mode with a 5 min OFF delay - 50% of illuminance	Door detection mode with a 20 s OFF delay
3	Door detection mode with a 5 min OFF delay - 100% of illuminance	ON
4	ON/OFF - IR-triggered mode with a 5 min OFF delay	Door detection mode with a 60 s OFF delay



5) Dimensions LD-PIRUSB-53



4) Dimensions LD-IRUSB-53



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.

БЕСПРОВОДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LD-IRUSB-53, LD-PIRUSB-53 СОМА

GTV POLAND Sp. z o.o. Sp.k. не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного монтажа, применения неподходящих элементов, внесения технических изменений в устройство и несоблюдения требований настоящей инструкции.

ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К МОНТАЖУ:

- Светильник предназначен для питания напряжением 5 В пост. тока.
- Заряжайте аккумулятор как минимум раз в месяц, или когда начнет мигать индикатор
- Выполняйте монтаж согласно инструкции.
- Для очистки используйте только мягкие сухие салфетки, не используйте химические средства.

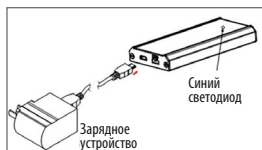
ОПИСАНИЕ МОНТАЖА:

- Аккуратно извлеките светильник из упаковки.
- Подключите светильник к USB-порту компьютера или зарядного устройства – загорится синий индикатор зарядки рис. 1
- После того как синий индикатор погаснет, светильник готов к использованию
- Установите светильник с помощью магнитного капселя, который крепится с помощью отвертки или клейкой ленты рис. 2 в таком месте, где датчик работает правильно
- Включите требуемый режим работы рис. 3

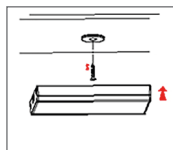
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Питание: 5 В пост. тока
- Потребляемая мощность при зарядке: макс. 15 Вт
- Максимальная нагрузка USB зарядного устройства: 2 А
- Мощность лампочки: LD-IRUSB-53 1,5 Вт; LD-PIRUSB-53 1 Вт
- Аккумулятор Li-ion 4,2 В
- Класс защиты: III
- Степень защиты: IP 20
- Угол распределения света: > 120°
- Цвет света: 4000 К
- Световой поток: 40-50 лм
- Индекс цветопередачи: CRI >80
- Долговечность: 30 000 ч
- Работа при температуре: от -20°C до + 40°C
- ИК-датчик, дальность 4,7 см - рис. 4 / PIR-датчик, дальность макс 3 м / 60° - рис. 5

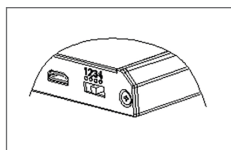
ВНИМАНИЕ: Светильник LD-PIRUSB-53 оснащен PIR-датчиком движения – обнаружение движения с помощью датчиков измеряющих температуру.



1) Зарядка (Зарядное устройство отсутствует)

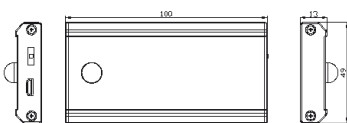


2) Монтаж

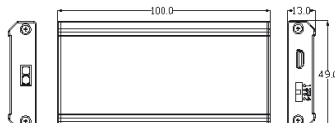


3) Переключатель режима работы

ФУНКЦИИ		
	LD-IRUSB-53	LD-PIRUSB-53
1	выключен	выключен
2	режим двери с задержкой времени отключения 5 мин - 50% яркости	режим двери с задержкой времени отключения 20 с
3	режим двери с задержкой времени отключения 5 мин - 100% яркости	включен
4	вкл/выкл - режим ИК с задержкой времени отключения - 5 мин	режим двери с задержкой времени отключения 60 с



5) Размеры светильника LD-PIRUSB-53



4) Размеры светильника LD-IRUSB-53



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.