

AE-WLPR-60

- GTV POLAND Sp. z o.o. Sp.k. nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego montażu, zastosowania nieodpowiednich elementów, zmian technicznych zestawu oraz nieprzestrzegania niniejszej instrukcji
- przechowywać instrukcję
- montaż wykonać zgodnie z zaleceniami instrukcji montażu
- włącznik przystosowany jest do zasilania napięciem 12V DC i przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego
- włącznik został zaprojektowany do montażu w profilach aluminiowych z serii GLAX.

INSTRUKCJA MONTAŻU:

- wyjąć delikatnie włącznik z opakowania
- do punktów lutowniczych włącznika oznaczonych +/- LED przylutować przewody od źródeł światła
- do punktów lutowniczych oznaczonych +/- 12V przylutować przewody zasilające 12V zgodnie z polaryzacją (średnica przewodu min 2x0,35 mm²)
- oczyścić dokładnie i odłuścić powierzchnię profilu przed przyklejeniem włącznika
- włącznik należy zamocować za pomocą dołączonej taśmy dwustronnie klejącej
- przed podłączeniem źródła zasilania należy upewnić się, że wszystkie połączenia elektryczne oraz mocowanie wykonane są prawidłowo, tzn. w sposób wykluczający wadliwe działanie
- włączyć zasilanie, sprawdzić poprawność działania

UWAGA!

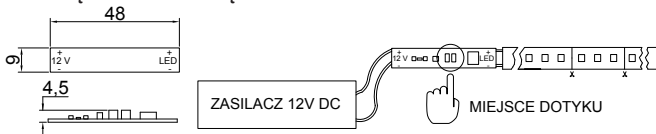
- WYKONANIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH NIEZGODNIE Z POLARYZACJĄ MOŻE USZKODZIĆ UKŁAD ELEKTRONICZNY!
- UWAGA! PODCZAS MONTAŻU WŁĄCZNIK NIE MOŻE BYĆ PODŁĄCZONY DO ŹRÓDEŁ PRĄDU!

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilające: 12V DC
 Maksymalne obciążenie prądu: 5 A
 Maksymalne obciążenie włącznika: 60W
 Wymiary włącznika (długość x szerokość): 47 x 90 mm

ZASADA DZIAŁANIA:

Pierwsze dotknięcie profilu w okolicy świecącej diody włącznika powoduje załączenie źródła światła (gaśnie dioda włącznika). Kolejne dotknięcie powoduje wyłączenie źródła światła.



CE Dyrektywy EMC (2004/108/EC) i LVD(2006/95/EC)

Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy. Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2004/108/EC. Niskonapięciowa LVD 2006/95/EC. Dyrektywa ma zastosowanie do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50V AC do 1000V AC, oraz od 75V DC do 1500V DC.



Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej użycia urządzenia. Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu użycia odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

Informacja dla użytkowników dotycząca użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami tej dyrektywy. Jednocześnie zapewniamy, że nasze produkty zostały przetestowane i nie zawierają substancji niebezpiecznych w ilościach mogących niekorzystnie wpływać na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY OF LED PROFILES SWITCH

AE-WLPR-60 GENERAL COMMENTS:

- GTV POLAND Sp. z o.o. Sp.k. shall bear no responsibility for damages resulting from incorrect assembly, using inappropriate elements, technical changes in the set or failing to observe these instructions;
- keep the instructions;
- perform assembly in line with guidelines presented in assembly instructions;
- the switch is adapted for 12V DC power supply and is intended for indoor use;
- the switch has been designed for assembly in aluminium profiles of the GLAX series.

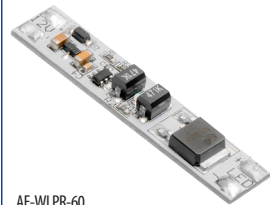
ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

- gently remove the switch from the pack;
- solder conduits from light sources to solder points marked +/- LED;
- solder 12V power supply conduits according to polarisation (conduit diameter min 2x0.35 mm²) to soldering points marked +/- 12V;
- before gluing clean and degrease profile surface thoroughly;
- fit the switch using double-sided adhesive tape provided;
- before connecting power supply make sure that all electrical connections and fittings are made correctly, i.e. in a way making incorrect operation impossible;
- connect power supply and check for correct operation.

NOTE!

- MAKING ELECTRICAL CONNECTIONS NOT IN LINE WITH POLARISATION MAY DAMAGE THE ELECTRONIC SYSTEM!
- NOTE! DURING ASSEMBLY THE SWITCH MUST NOT BE CONNECTED TO POWER SUPPLY!

GTV®



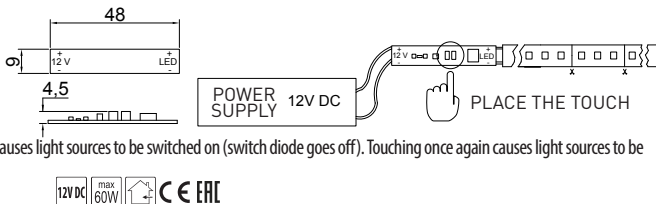
AE-WLPR-60

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Power supply voltage: 12V DC
Maximum current load: 5 A
Maximum switch load: 60W
Switch size (length x width): 47 x 90 mm

OPERATION:

Touching the profile once near the lighting switch diode causes light sources to be switched on (switch diode goes off). Touching once again causes light sources to be switched off.



EMC (2004/108/EC) and LVD (2006/95/EC) directives

Our products comply with the requirements of the following directives and national regulations implementing the directives. Electromagnetic compatibility EMC 2004/108/EC. Low voltage LVD 2006/95/EC. The directive applies to electrical equipment designed for use with nominal voltage ranging from 50V AC to 1000V AC and from 75V DC to 1500V DC.



WEEE 2002/96/EC directive

Information for users concerning the disposal of electrical and electronic equipment.

This product is marked according to the European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (2002/96/EC) and further amendments. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. It shall be handed over to the applicable collection point for used electrical and electronic equipment for recycling purpose. For more information about recycling of this product, please contact your local authorities, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

RoHS Directive 2002/95/EC

Information concerning the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment.

In order to protect human health and the environment, we ensure that our products are subject to the RoHS Directive regulations regarding the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment and were designed and manufactured in accordance with the requirements of this Directive. At the same time, we ensure that our products have been tested and do not contain hazardous substances in quantities that could adversely affect human health or the environment.

RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ

AE-WLPR-60 ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

- GTV POLAND Sp. z o.o. Sp.k. не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного монтажа, применения неподходящих элементов, внесения технических изменений и несоблюдения требований настоящей инструкции,
- сохраните инструкцию,
- выполняйте монтаж в соответствии с рекомендациями инструкции по монтажу,
- выключатель предназначен для питания напряжением 12 В постоянного тока и только для внутреннего использования,
- выключатель предназначен для монтажа в алюминиевых профилях серии GLAX.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

- аккуратно извлеките выключатель из упаковки,
- к точкам пайки выключателя, обозначенным +/- LED, припаяйте провода от источников света, – а к точкам пайки, обозначенным +/- 12V, припаяйте провода питания 12В в соответствии с полярностью (диаметр провода мин. 2x0,35 мм²),
- перед приклеиванием выключателя тщательно очистите и обезжирьте поверхность профиля,
- закрепите выключатель с помощью прилагаемой двусторонней клеящей ленты,
- перед подключением источника питания убедитесь, что крепление и все электрические соединения сделаны правильным образом, исключающим неполадки,
- включите питание, проверьте правильность работы.

ВНИМАНИЕ!

– **ВЫПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С НАРУШЕНИЕМ ПОЛЯРНОСТИ МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ЭЛЕКТРОННУЮ!**

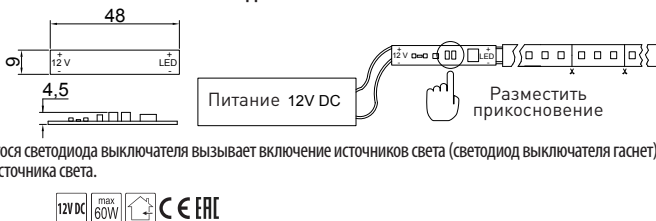
– **СИСТЕМУ! ВНИМАНИЕ! В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕН К ИСТОЧНИКАМ ТОКА!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания: 12 В DC
Максимальный ток нагрузки: 5 А
Максимальная нагрузка выключателя: 60 Вт
Размеры выключателя (длина x ширина): 47 x 90 мм

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Первое прикосновение к профилю в районе светящегося светодиода выключателя вызывает включение источников света (светодиод выключателя гаснет). Следующее прикосновение вызывает выключение источника света.



Директивы по ЭМС (2004/108/EC) и по низковольтному оборудованию (2006/95/EC)

Наша продукция соответствует требованиям директив и национальных нормативов для разработанных директив. Электромагнитная совместимость ЭМС 2004/108/EC Низковольтное оборудование 2006/95/EC. Директива применяется к электрическому оборудованию, предназначенному для использования с номинальным напряжением от 50В до 1000 В переменного тока и от 75 В до 1500 В постоянного тока.



Директива WEEE (об отходах электрического и электронного оборудования) 2002/96/EC

Информация для пользователей об утилизации электрического и электронного оборудования

Этот продукт маркируется в соответствии с директивой WEEE № 2002/96/EC, и её последующими поправками, касающейся отходов электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию, Вы помогаете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны в случае неправильной утилизации устройств.

Данный символ, находящийся на изделии или сопроводительной документации, означает, что наш продукт не классифицируется как бытовые отходы. Устройство должно быть сдано в соответствующий пункт сбора отходов для утилизации. Для получения дополнительной информации о переработке этого изделия обратиться в местные органы власти, местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Директива RoHS (касающаяся ограничения использования опасных веществ) 2002/95/EC

Информация для пользователей об использовании опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании

В целях защиты здоровья человека и окружающей среды, мы гарантируем, что наши изделия соответствуют положениям Директивы RoHS, касающейся использования вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании, они были разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями данной Директивы. В то же время, мы гарантируем, что наши изделия были проверены и не содержат опасных веществ в количествах, которые могут негативно повлиять на здоровье человека или окружающую среду.