

1. Общие сведения

- светильники предназначены для подсветки внутри корпусной мебели, шкафов и пр.;
- светильники серии GC12 имеют декоративный алюминиевый корпус (в который установлен светодиод) и пластиковый рассеиватель;
- светильники серии GC12 имеют встроенный датчик движения (при движении объекта в пределах диапазона срабатывания датчика движения происходит включение светильника, выключение светильника происходит через установленный период при условии отсутствия движения в диапазоне срабатывания датчика движения);
- светильники серии GC12 имеют провод, на конце которого установлен коннектор для подключения к блоку питания;
- для подключения к сети 220В используется блок питания постоянного напряжения 12В.

2. Технические характеристики

Модель (артикул, код) и т.д.	L, мм	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Цветовая температура, К	Тип выключателя
GC12-740PIR-NW6	740	5,8	12	4000	датчик движения (PIR)
GC12-900PIR-NW8	900	7,7			

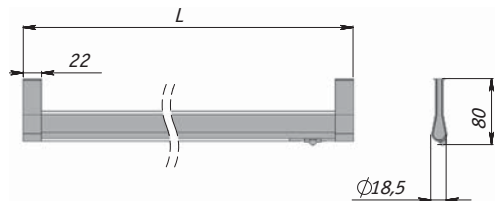
Расстояние срабатывания датчика движения по высоте 2200 мм, 80°

Класс защиты от поражения электрическим током 3

Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги IP20

3. Комплект поставки

- светильник 1 шт.
- комплект крепежа 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- упаковочная коробка 1 шт.



4. Подготовка к работе

- сделайте отверстие на поверхности, в которую будет устанавливаться светильник;
- распакуйте светильник и проверьте комплектность;
- зафиксируйте светильник с помощью винтов через установочное отверстие; соедините светильник с блоком питания постоянного напряжения 12В с помощью коннектора (блок питания и коннектор в комплект не входят);
- подключите блок питания к сети 220В;
- включение/выключение светильников серии GC12 происходит с помощью датчиков движения.

5. Требования безопасности

- установка и подключение светильника должна производиться квалифицированным специалистом электриком;
- необходимо предохранять светильники от ударов и падений;
- в случае обнаружения неисправности светильника немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту;

- категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

6. Утилизация

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильника проводят обычным способом.

7. Транспортировка и хранение

- транспортирование светильников допускается любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений, непосредственных воздействий атмосферных осадков и ударных нагрузок;
- хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +40 С° и относительной влажности 80%.

9. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией;
- в случае обнаружения неисправностей светильника до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей светильник.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- на изделия, имеющие механические повреждения;
- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесения покупателем технических изменений в конструкцию светильника.

Изготовитель: Domus Line s.r.l.
Official address: Via Olmetto, 17, 20123 Milano (MI), Italy
Сделано в Италии

Дата изготовления _____

Продан _____

Наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

