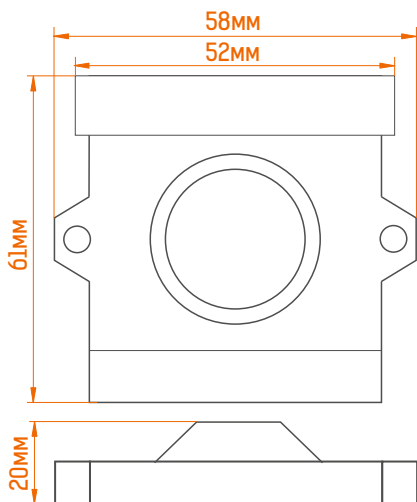


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Серия MAKS BRIGHT

## MB-MSL-1W



Температура хранения:  
от -40 до +60 С

Рабочая температура:  
от -25 до +60 С



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты**
MB-MSL-1W		6500K	277 lm	10*40	12V	225mA	2,7W	61*58*20	Ip65

\*\*Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Исключительная яркость;

Быстрая, безопасная и легкая установка;

Гарантированная работа при более низких затратах на обслуживание;

Надежная система теплоотвода (алюминиевая плата + теплопроводящий пластик);

Встроенный в модуль стабилизатор тока (одинаковая засветка всех модулей в стандартной цепи из 15 шт.).

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Двухсторонние световые короба глубиной min 100 mm;

Односторонние световые короба глубиной min 75 mm;

Автобусные остановки, стеллы, рекламные панели, подсветка стендов и многое другое.

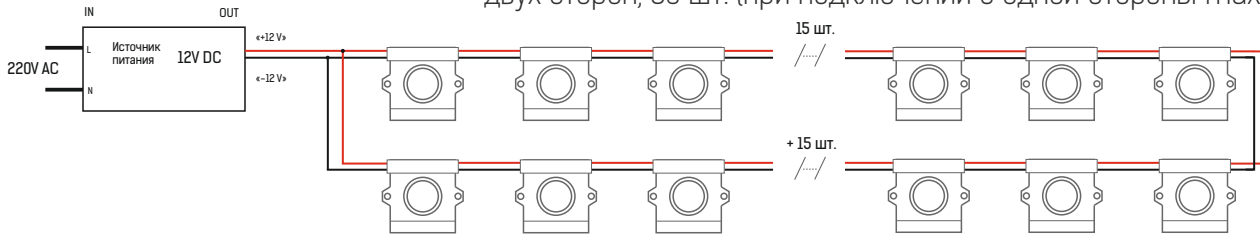
\*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.  
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



Поставщик качественной светодиодной продукции по всей России  
**УСТАНОВКА**

sale@maksiled.ru  
www.maksiled.ru

Максимальное количество модулей в одной цепи, подключенной с двух сторон, 30 шт. (при подключении с одной стороны max = 15 шт.)



- влагозащищенное соединение
- изолированный кабель
- /---/ и так далее

## РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Источник питания (наружного применения)	Кол-во модулей min / max
LPV-18-12	1 / 5
LPV-35-12	1 / 11
MBPS-W-60-12	1 / 18
LPV-60-12	1 / 30
MBPS-W-100-12	1 / 40
CLG-150-12	

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Обратитесь к схеме подключения для установки.

Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что блок питания отсоединен во время подключения светодиодов.

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже данных модулей не допускается использование шурупов диаметром более 2 мм. Шурупы следует заворачивать до упора, но без усилия.

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ

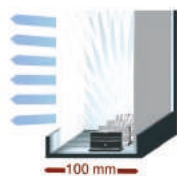
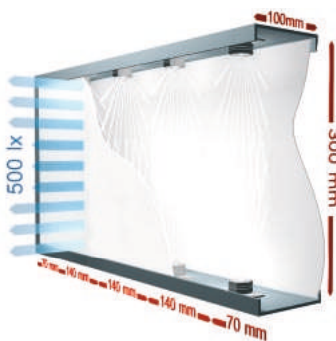
### РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ МОДУЛЕЙ

Односторонний световой короб

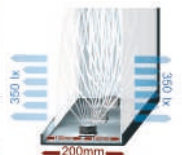
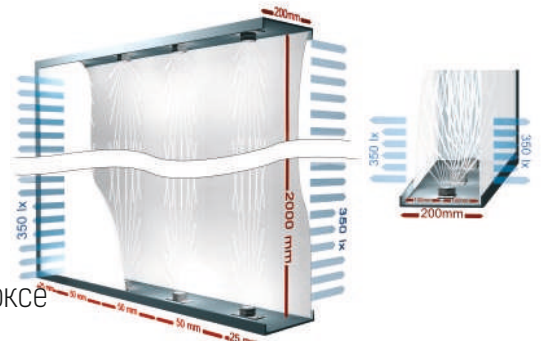
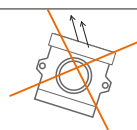
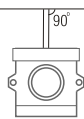
Высота, мм \ Глубина, мм	300	500	700	900	1100	1400	1700	2000
80	60	60	x	x	x	x	x	x
120	150	150	150	150	x	x	x	x
150	180	180	180	180	180	170	x	x
180	200	200	200	200	180	150	110	x
250	232	232	220	190	170	140	110	100

Двухсторонний световой короб

Высота, мм \ Глубина, мм	300	500	700	900	1100	1400	1700	2000
80	60	60	x	x	x	x	x	x
120	150	150	150	150	x	x	x	x
150	180	180	180	180	170	130	x	x
180	200	200	200	190	170	130	110	x
250	232	232	220	190	160	130	110	90



Расположение модуля в лайтбоксе



Неправильная установка модуля может привести к появлению тени на поверхности лайтбокса. Убедитесь, что линзы направлены под прямым углом к освещаемой поверхности.

Соединение проводов светодиодного модуля с токоведущими проводами должно быть герметичным, чтобы влага через провода не попала на плату с электронными компонентами.

При возврате товара по каким-либо причинам для скорейшего рассмотрения и разрешения конкретного обращения, убедительно просим вас соблюдать следующие условия:

Светодиодные продукты с гибким исполнением проводников между источниками света: модули, пиксели и подобные варианты исполнения при возврате единичных образцов должны быть демонтированы с длиной проводников не менее половины стандартной длины между ними.

**Внимание!** Модули и пиксели с коротко обрезанными проводами на рекламацию приниматься не будут.