

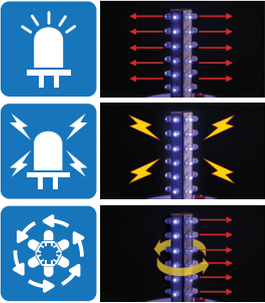
MFL серия

Многофункциональные светодиодные сигнальные лампы



Постоянное свечение/мигание, стробоскоп, имитация проблескового маячка.

Многофункциональные светодиодные сигнальные лампы



- **Постоянное свечение / мигание**
Чередование включения / выключения светодиодной сигнальной лампы
- **Стробоскоп**
Быстрая смена режимов постоянного свечения / мигания. Создает эффект мигающей ксеноновой лампы, используя максимальный электрический ток
- **Светодиодная имитация проблескового режима**
Линии светодиодов непрерывно мигают вокруг цилиндрической оси, создавая эффект имитации вращения.



Ручной переключатель для выбора режима

Вкл.=1/Выкл.=0

Вкл.	<input type="checkbox"/>	1	4 вида режимов выбираются с помощью переключателя	
Выкл.	<input type="checkbox"/>	2		
No.	1	2	Режим	
0	0	0	Постоянный	
1	0	1	Мигающий	
2	1	0	Стробоскоп	
3	1	1	Проблесковый с имитацией вращения	



Общие характеристики (MFL60/ MFL80/ MFL100/ MFL125)

Модель	Напряж.пит	Ток	Сертификаты	Вес	Цвет
MFL60	DC12B-24B	Макс. 0.150A	CE, UL, DC только	0.21кг	R-красный A-янтарь G-зеленый B-синий
	AC110B-220B	Макс. 0.045A		0.32кг	



MFL60 Ø60мм Многофункциональные LED сигнальные лампы

Модель	Напряж.пит	Ток	Сертификаты	Вес	Цвет
MFL60	DC12B-24B	Макс. 0.150A	CE, UL, DC только	0.21кг	R-красный A-янтарь G-зеленый B-синий
	AC110B-220B	Макс. 0.045A		0.32кг	



MFL80 Ø80мм Многофункциональные LED сигнальные лампы

Модель	Напряж.пит	Ток	Сертификаты	Вес	Цвет
MFL80	DC12B-24B	Макс. 0.200A	CE, UL, DC только	0.28кг	R-красный A-янтарь G-зеленый B-синий
	AC110B-220B	Макс. 0.060A		0.51кг	

※ Модель постоянного тока имеет диапазон свободного напряжения 10–30 В.
 ※ Модель переменного тока имеет диапазон свободного напряжения от 100 до 240 В.



Габаритные размеры

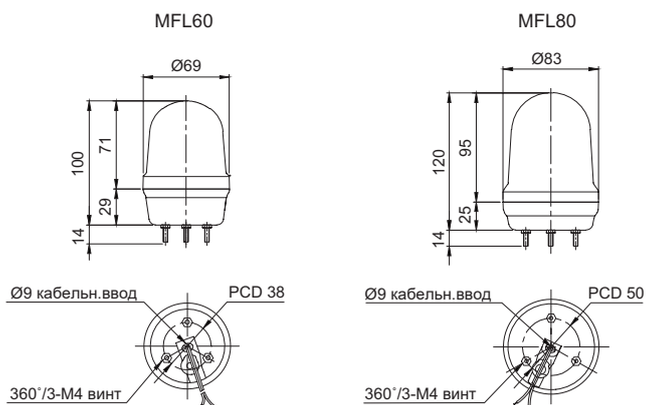
(Ед.изм: мм)



MFL60



MFL80



MFL серия

Многофункциональные светодиодные сигнальные лампы



Многофункциональная модель с выбираемым постоянным / мигающим, стробоскопическим и режимом имитации проблескового маячка



MFL100



MFL125



MFL100 Ø100мм Многофункциональные LED сигнальные лампы

Модель	Напряж.пит	Ток	Сертификаты	Вес	Цвет
MFL100	DC12В-24В	Макс. 0.260А	 DC только	0.30кг	R-красный А-янтарь G-зеленый В-синий
	AC110В-220В	Макс. 0.075А		0.52кг	

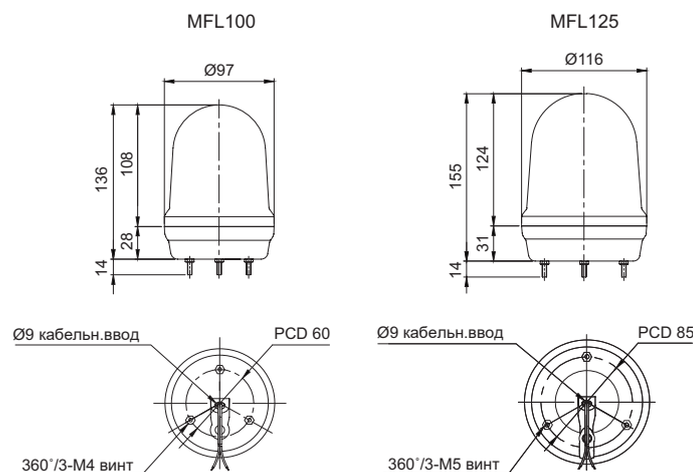
MFL125 Ø125мм Многофункциональные LED сигнальные лампы

Модель	Напряж.пит	Ток	Сертификаты	Вес	Цвет
MFL125	DC12В-24В	Макс. 0.260А	 DC только	0.52кг	R-красный А-янтарь G-зеленый В-синий
	AC110В-220В	Макс. 0.075А		0.92кг	

※ Модель постоянного тока имеет диапазон свободного напряжения 10–30 В.

※ Модель переменного тока имеет диапазон свободного напряжения от 100 до 240 В.

Габаритные размеры (Ед.изм: мм)



Инструкции по подключению

- Стандарт внешней линии питания: UL1015 AWG18 (0,75 кв.м) × 2С 400 мм
- Изделие можно подключать независимо от полярности.

Аксессуары

- Варианты кронштейнов для настенного монтажа: конструкция кронштейна позволяет продевать резьбу через отверстие для кронштейна или в настенное крепление



Настенный кронштейн TWS45 Настенный кронштейн TWA45 Настенный кронштейн TWS80 Настенный кронштейн TWA80 Настенный кронштейн SWP125 Настенный кронштейн SWM125

Код заказа

MFL100	-	BZ	-	110/220	-	R
[Модель]	-	[Зуммер]	-	[Напряж.питания]	-	[Цвет]
<ul style="list-style-type: none"> • MFL60 • MFL80 • MFL100 • MFL125 	-	<ul style="list-style-type: none"> • None • No buzzer • BZ • Built-in buzzer 	-	<ul style="list-style-type: none"> • 12/24 • -DC12V-24V • 110/220 • -AC110V-220V 	-	<ul style="list-style-type: none"> • R-красный • А-янтарь • G-зеленый • В-синий