

Серия AVG Большой проблесковый маячок диаметром 135 мм



Не подверженный коррозии пластиковый проблесковый маячок для широкого спектра применения. Идеально подходит для больших машин, строительных площадок, парковочных систем и пр.



- Источник света - лампа накаливания
- Доступные цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий
- Гладкие плафоны
- Длительный срок службы
- Монтаж на шпильках
- Дополнительно доступны кронштейны для настенного монтажа
- Возможна комплектация зуммером (80 дБ)

Информация для заказа

AVG B - 20 - R

① ② ③

1. Тип свечения

	Маячок
B	Маячок + Зуммер

2. Питание

01	12 В постоянного тока
02	24 В постоянного тока
10	110 В переменного тока
20	220 В переменного тока

3. Цвет плафонов

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий

Дополнительные заказы

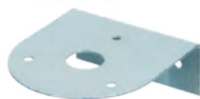
Запасные лампы

Номинальное напряжение	Лампа	Номинальное напряжение	Лампа
12 В DC	12 В 25 Вт	110 В AC	130 В 25 Вт
24 В DC	24 В 25 Вт	220 В AC	240 В 25 Вт

AC – переменного тока, DC – постоянного тока

► Смотрите страницу 34 о запасных лампах

Кронштейн для крепления на стену для серии AVG.



MAM-DS27
Материал: сталь

Технические характеристики

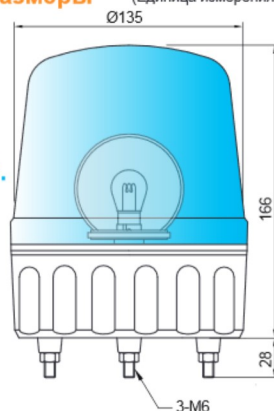
Режим работы	Маячок, зуммер
Питание	12–24 В постоянного тока, 110 В и 220 В переменного тока (50/60 Гц)
Диаметр плафонов	135 мм
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый и синий (для плафонов гладкого типа)
Частота вращения	150 оборотов в минуту ± 10 %
Уровень звука зуммера	80 ± 5 дБ (на расстоянии 1 м)
Температура окружающей среды	-15 до 40 °С
Температура хранения	-20 до 70 °С
Влажность окружающей среды	45–85 % относительная влажность
Степень защиты	IP42
Сертификаты	UL, CE, RoHS
Рекомендуемое сечение провода	110/220V: 1007 UL / 18AWG 12/24V: 1007 UL / 22AWG

Потребление тока

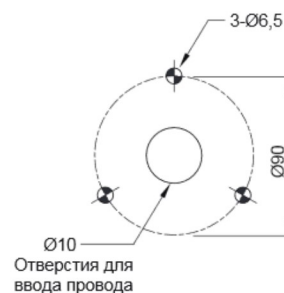
Питание	12 В DC	24 В DC	110 В AC	220 В AC
Потребление	2,08 А	1,04 А	0,22 А	0,11 А

AC – переменного тока, DC – постоянного тока

Размеры (Единица измерения: мм)

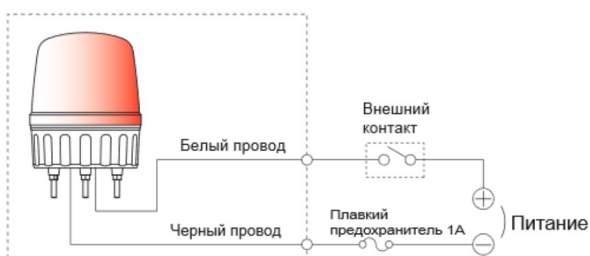


► Монтажное отверстие



Электрическая схема

► 12 В постоянного тока, 24 В постоянного тока



► 110 В переменного тока, 220 В переменного тока

