

# Сократите время простоев и наличный запас комплектующих уже сегодня

## СВЕТОДИОДНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ НА 6-32 В

Линейка светодиодных сигнальных ламп, способных работать при различном напряжении PowerLight™, была создана, чтобы консолидировать все светодиодные сигнальные лампы для ненагружаемых цепей в четыре категории, упростить номенклатурную нумерацию и облегчить процесс заказа запасных частей.

Специальная конструкция и рабочее напряжение этих сигнальных ламп от 6 до 32 В пост.тока, делает их пригодными для работы в самых тяжелых условиях. Их преимущества: компактность, высокая виброустойчивость, пыле- и влагонепроницаемость.

Благодаря высокой надежности они позволяют сократить время дорогостоящих простоев, связанных с заменой стандартных ламп накаливания, зачастую используемых для индикации. Светодиодные сигнальные лампы отличаются большей устойчивостью к перепадам и броскам напряжения.

Обратите внимание: При необходимости использования светодиодных сигнальных ламп в нагружаемых цепях (возбуждение генератора), в цепь питания и заземления должен быть включен резистор.



Ссылка: SBAP0513060



RCT  
Head Office  
Unit 1-5/511 Abernethy Rd  
Kewdale WA 6105, Australia  
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577  
Africa +27 83 292 4246  
Canada +1 705 590 4001  
Central Asia +7 910 411 1174  
USA +1 801 938 9214  
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com

## Характеристики

- Рабочее напряжение: 6 – 32 Вольт пост.тока
- Потребляемый ток: 20мА @ 12 В пост.тока, 22мА @ 24 В пост.тока
- Минимальный ток для свечения: 2,79 В пост.тока
- Реверсивная полярность
- Цвета в наличии: красный, синий, зеленый и желтый
- Технологичное освещение
- Лепестковый вывод 6,3мм
- Полностью герметичная оболочка и вибростойкость
- Отсутствие нити накаливания внутри лампы продлевает срок службы и сокращает общее время простоев, связанных с заменой ламп
- Экономичная альтернатива стандартным сигнальным лампам

## Технические характеристики

Диаметр резьбы:	16mm
Необходимый диаметр гнезда:	17-20mm
Лепестковый вывод:	6.3mm
Необходимая толщина панели:	до 20 мм

## Комплектующие

↪ APN: 2504	24 В сборка возбуждения резистора
↪ APN: 8751	12 В сборка возбуждения резистора
🔌 APN: 11109	Контрольные лампы — светодиоды красные (6–32) В, 2 клеммы
🔌 APN: 11110	Контрольные лампы — светодиоды зеленые (6–32) В, 2 клеммы
🔌 APN: 11111	Контрольные лампы — светодиоды желтые (6–32) В, 2 клеммы
🔌 APN: 11112	Контрольные лампы — светодиоды синие (6–32) В, 2 клеммы

Ссылка: SBAP0513060



RCT  
Head Office  
Unit 1-5/511 Abernethy Rd  
Kewdale WA 6105, Australia  
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577  
Africa +27 83 292 4246  
Canada +1 705 590 4001  
Central Asia +7 910 411 1174  
USA +1 801 938 9214  
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com