

ОПТОНІСА

Инструкции за LED PAR56 12W

Благодарим ви, че използвате OPTONICA LED. За правилно инсталиране и поддръжане моля, прочетете внимателно инструкциите. Всички операции по инсталиране или поддръжка трябва да се извършват от професионален електротехник. При неправилна работа може да възникне изтичане на електричество. Не свързвайте захранването, преди да завършите инсталацията.

Конструкция и използване

1.1 Светлинният капак и корпусът са изработени от високоволтов антистатичен и високо боросиликатен стъклен материал, който е здрав, устойчив на корозия и натиск.

1.2 Продуктът е устойчива на прах, мъгла и вода. Може да замени халогенна лампа Par56.

1.3 Може да се използва в басейни.

Спецификация

2.1 Входно напрежение: AC/DC12V (едноцветен) AC12V(RGB/RGBW) ~ 50-60Hz

2.2 Входяща мощност: 12W

2.3 IP рейтинг: IP68

2.4 Степен на защита срещу токов удар: III

2.5 Работна температура: -30°C~+60°C

2.6 Ъгъл на лъча: 90° (5°/10°/30°)

2.7 Основа: Винт и GX16D

Инсталация

3.1 Сортирайте всички видове части и аксесоари на продукта.

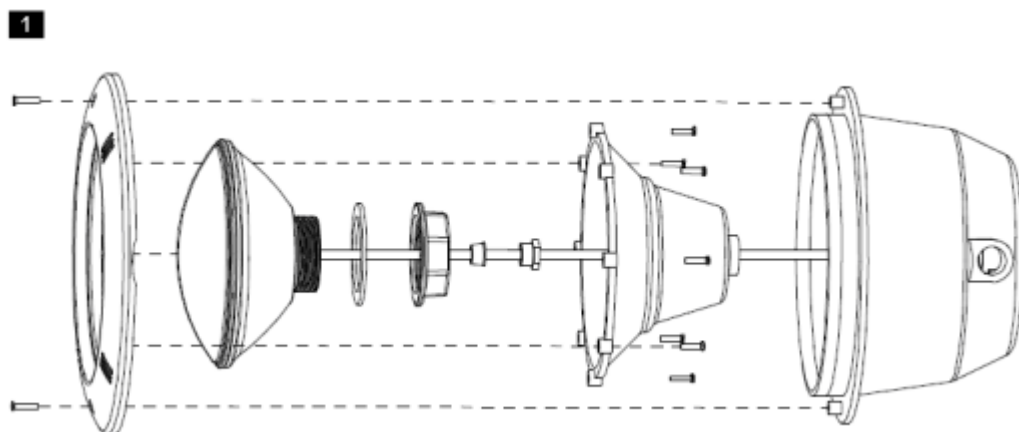
3.2 Работете при изключен ток.

3.3 Не използвайте напрежение над входното напрежение (AC/DC12V за един цвят и AC12V за RGB/RGBW. 50-60Hz)

3.4 Да няма запалими или експлозивни заобикалящи вещества.

3.5 Драйверът е изолиран и водоустойчиво пакетирани.

3.6 Включете тока и светнете лампата, за да завършите инсталацията, както е показано на изображение 1 по-долу.



Изображение 1

3.7 Захранващ кабел: 0,75 mm² Многожилен водоустойчив гумен проводник.

Окабеляването може да бъде разделено на 3 вида според цвета на светлината и режима на управление на лампата,

A. Един цвят, RGB самоконтрол без дистанционно, RGB с превключвател. Окабеляване като изображение 2.

B. RGB с дистанционно окабеляване като изображение 3

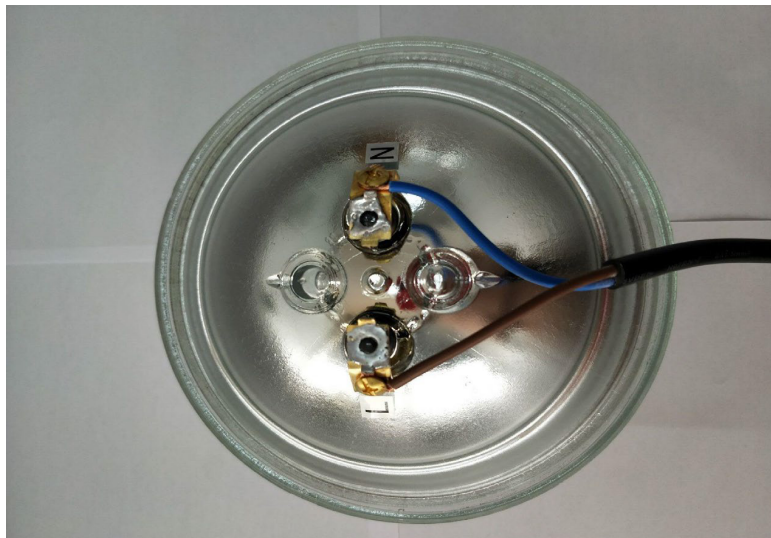
C. RGB DMX512 или друго окабеляване като на изображение 4

Съвети

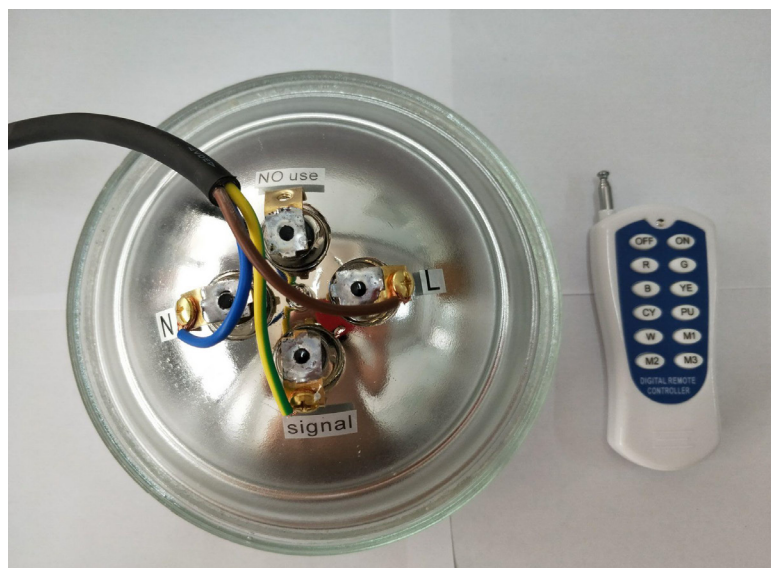
4.1 Всички операции по инсталиране или поддръжка трябва да се извършват от професионален електротехник. Всяка светлина със счупен корпус или капак не може да се използва.

4.2 С изключение на 3.7C RGB за другите RGB или RGBW трябва да се използва напрежение AC12V,

Изображение 2



Изображение 3



Изображение 4

