

Ospra-LED 9x3x3W RGB (цветной)

Ospra-LED 15x3W белый

Новинка!



Светодиодный прожектор Ospra - энергосберегающий белый или цветной (RGB) источник света.

Бленда прожектора изготовлена из полированной до блеска нержавеющей стали V4A (1.4571).

Монтажный патрон из высококачественной стали (1.4539) для бетонированных бассейнов, для приваривания к бассейнам из высококачественной стали или с опциональным набором фланцев для использования в пленочных или готовых бассейнах.

По желанию монтажный патрон с возможностью установки прожектора заподлицо под отделочную плитку.

Управление и питание осуществляется через специальные блоки питания и приборы управления Ospra. Управляя светом с помощью систем Ospra-BlueControl-Light+ или Ospra ColorLight, можно разработать световые эффекты и смену цветов для цветных прожекторов и сохранять их в памяти. Блоки питания поддерживают DMX-протокол и оснащены всем необходимым для удаленного управления.

Особенности:

- диаметр бленды: 257 мм
- высота после установки: 13 мм или заподлицо
- угол освещения: 120° (цветной), 90° (белый)
- мощность цветного прожектора: 9x3x3 Вт
- мощность белого прожектора: 15x3 Вт (нейтрально белый 4500 Кельвин)
- прозрачное или матовое стекло на выбор

Артикул 28 047 50
Артикул 28 047 60
Артикул 28 04 700
Артикул 28 047 10

Подводный прожектор Ospra LED 9x3x3WRGB прозрачный
Подводный прожектор Ospra LED 9x3x3WRGB матовый
Подводный прожектор Ospra LED 15x3W белый прозрачный
Подводный прожектор Ospra LED 15x3W белый матовый