



Reflektor podwodny LED PHJ-SL145 9 / 12 Watt dowolny kolor + RGB stal nierdz.

Numer katalogowy	PHJ-SL145
średnica	145 mm
Moc	9 / 12 Watt

Opis produktu

Reflektor wykonany ze stali nierdzewnej 304. Posiada normę szczelności IP68. Można pracować zanurzony w wodzie. Reflektor świetnie nadają się do fontann, basenów, oczek wodnych, skalniaków, wodospadów, stawów, strumyków.

- Kąt strumienia źródła światła do wyboru: 10, 30, 60, 90, 120 st.
- Barwa światła: czerwony, zielony, niebieski, biały zimny 6000K, biały ciepły 3000K oraz zmienny RGB i RGBW.
- W przypadku stosowania jako RGB wymaga kontrolera RGB lub DMX 512.
- Zasilanie: 12 Volt AC lub DC, 24 Volt AC lub DC, 230 Volt AC.
- Temperatura pracy -20/+45 st. C

Reflektory są składane ręcznie według konfiguracji zamawiającego. Dlatego czas realizacji zamówienia wynosi do 14 dni. **Podano cenę dla oprawy z pojedynczym kolorem światła i najmniejszą mocą Watt.**