

Ospa-DesignLine-LED-Unterwasserscheinwerfer

Stimmungsvolle Lichtmomente (RGB+Weiß)



Ospa-LED-Unterwasserscheinwerfer als energiesparender RGB-Strahler. Die Scheinwerferblende besteht aus hochglanzpoliertem Edelstahl V4A (1.4571).

Einbautopf aus Edelstahl (1.4539) für betonierte Becken, zum Anschweißen an Edelstahlbecken oder mit optionalem Flanschsatz zum Einbau in Folien- oder Fertigbecken. Auf Wunsch Einbautopf mit Montagehilfen zum fliesenbündigen Einbau des Scheinwerfers.

Die Steuerung und Stromversorgung erfolgt über dedizierte Netzteile und Ospa-Steuergeräte. Mit der Lichtsteuerung von Ospa-BlueControl® Light+ oder Ospa-ColorLight 2.0 können bei RGB-Scheinwerfern Lichteffekte und Farbwechsel kreiert und abgespeichert werden. Die RGB-Netzteile sind DMX-fähig und für Fernbedienung ausgerüstet.



MADE IN GERMANY

Merkmale

- Edelstahl poliert mit Mattglas
- Farbige LED-Beleuchtung
- Mehrfarbig RGB + Weiß
- Leistung: 6 x 4 x 3 Watt
- Zur Beleuchtung für Becken bis 10m Breite



Alle Ospa-LED-Unterwasserscheinwerfer zeichnen sich durch ihre hohe Energieeffizienz aus

Ospa Schwimmbadtechnik

73557 Mutlangen
Tel.: +49 7171 705-0

E-Mail: ospa@ospa.info
Internet: www.ospa.info

