



Modelle

Lichtfarbe

Ref:

 Kaltweiß 6000K

64948-127055



Technische Details

Leistung	35 W
Spannung	12V AC, 12V DC
Klasse Isolierung elektrisch	II
Regelbar	Nein
Lichtquelle	SMD2835
LED-Nummer	441
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Helligkeit	3500 lm
Verwendung	Aussen
Schutzart IP	IP68

Material	Edelstahl 316L
Farbe	Silber
Installation	Fläche
Lang	30 mm
Durchmesser	260 mm
Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-10 °C~+50 °C
Nutzlebensdauer	40.000 Stunden
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbtemperatur	6000K
Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F



Umgebung





Beschreibung

Der LED-Poolstrahler Oberfläche tauchfähig 12V AC/DC Rostfreier Edelstahl IP68 35W ist eine sehr interessante Option, wenn Sie eine spezielle Beleuchtung für Schwimmbäder, Springbrunnen oder Wasserteiche mit einer wichtigen Energieeinsparung wünschen.

Merkmale des LED-Poolstrahlers Oberfläche tauchfähig 12V AC/DC Rostfreier Edelstahl IP68 35W

Er besteht aus **ultra-beständigem Polycarbonat**, das sich perfekt für den UV-Schutz eignet und dafür ausgelegt ist, lange Zeit unter Wasser zu bleiben, was sich in seinem **Schutzfaktor IP68** widerspiegelt.

Installation des LED-Poolstrahlers Oberfläche tauchfähig 12V AC/DC Rostfreier Edelstahl IP68 35W

Als Schutzmaßnahme wird er mit 12 V betrieben, so dass im Falle eines Stromunfalls die Gefahr eines Stromschlags ausgeschlossen ist. Aus diesem Grund wird es nicht direkt an das Stromnetz angeschlossen, sondern benötigt einen 12V-Transformator, der nicht im Lieferumfang enthalten ist.

Für die Stromversorgung wird ein 2 m langer H05RR-F-Schlauch mit $\varnothing 9$ mm und 2 Adern mit $0,75$ mm² verwendet.

- * Es wird nicht empfohlen, das Produkt länger als 20 Sekunden außerhalb von Wasser zu testen.
- * Für den ordnungsgemäßen Betrieb ist ein geeigneter Stromadapter erforderlich, der je nach Farbtemperatur des Poollichts mit 12V DC arbeitet.
- * Es muss berücksichtigt werden, dass für eine korrekte Installation die Beckenwand gebohrt werden muss, um die Verkabelung zu entfernen.



Zusätzliche Fotografien

