



Modelle

Lichtfarbe

Ref:

 Kaltweiß 6000K

64939-127023



Technische Details

Leistung	20 W
Spannung	12V DC
Klasse Isolierung elektrisch	II
Regelbar	Nein
LED-Nummer	252
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Helligkeit	2000 lm
Lichteffizienz	100 lm/W
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
Revisión Control de Calidad	Nein



Umgebung





Beschreibung

Der LED-Poolstrahler Oberfläche tauchfähig 12V DC Rostfreier Edelstahl IP68 20W 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 DC Rostfreier Edelstahl IP68 20W

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 DC Rostfreier Edelstahl IP68 20W

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

