



EINBAU-SCHEINWERFER

4.1911

UNTERWASSER

IP68



Artikelnummer	Leuchtmittel	Lichtstrom	Lichtfarbe	Leistung	V/mA	Ausstrahlwinkel	[V]
VERSIONEN: NUR UNTERWASSERBETRIEB							
4.1911.00.11	24 POW-LED	5520 lm	6000K cold white	total 62 W	CV 12 V DC	30°-120° Multiflux	W82
4.1911.00.12	24 POW-LED	4560 lm	3000K warm white	total 62 W	CV 12 V DC	30°-120° Multiflux	
4.1911.00.13	24 POW-LED	5160 lm	4500K neutral white	total 62 W	CV 12 V DC	30°-120° Multiflux	

4.1911 | RETROFIT-EINSCHUB FÜR 4.1900

ZUR UMRÜSTUNG IN BESTEHENDEN SCHWIMMBÄDERN MIT VORHANDEMEN SCHEINWERFER.



STAINLESS
STEEL V4A
1.4571
316Ti

ALU

POW-LED
INCL.

3.000 K
4.500 K
6.000 K

12 V-DC

CABLE
INCL.

max 3m



- Retrofit-Einschub zum Einbau in vorhandene Scheinwerfer WIBRE Serie 4.1900 bei Umrüstung von Halogen auf LED
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571 und hochwertigen eloxierten Aluminium
- ...
- POW-LED weiß 12 V-DC
- speziell für Schwimmbadausleuchtung angepasste Lichtverteilung
- ...
- Lieferung komplett anschlußfertig mit Abschlußdeckel
- Konstantstromnetzteil separat bestellen

! HINWEISE



Austausch/Wechsel erfordert gesonderte
Absprachen.

OPTIONEN



POW-LED monochrom einfarbig in grün, rot, amber,
blau, capriblau



POW-LED RGB oder RGB-W möglich

Betriebsgeräte

Technische Details finden Sie ab Seite 234.

5.0670.01.72

Konstantspannungsnetzteil,
max 1 Scheinwerfer

5.0670.02.72

Konstantspannungsnetzteil,
max 2 Scheinwerfer

5.0670.04.72

Konstantspannungsnetzteil,
max 4 Scheinwerfer

5.0670.01.72

5.0670.02.72

5.0670.04.72