



- › Lichtleistungsäquivalenter Ersatz für HIT 250 W/400 W
- › Bis zu 25000 Lumen Lichtstärke
- › Einfache Installation



4.2012 | RETROFIT-EINSCHUB FÜR 4.2000

ZUR UMRÜSTUNG IN BESTEHENDEN SCHWIMMBÄDERN MIT VORHANDENEM SCHEINWERFER.

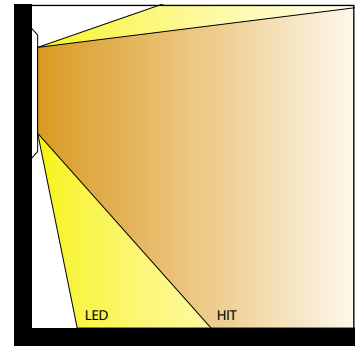
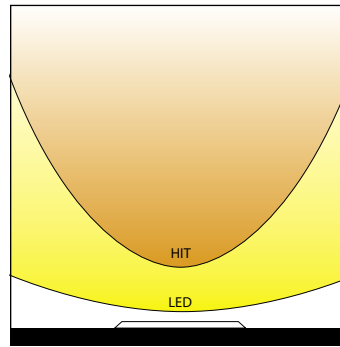


- Retrofit-Einschub zum Einbau in vorhandene Scheinwerfer WIBRE Serie 4.2000 bei Umrüstung von Halogen auf LED
- Komplett aus hochwertigem eloxiertem Aluminium
- ...
- HIGH-POW-LED weiß 12 V-DC
- speziell für Schwimmbadausleuchtung angepasste Lichtverteilung
- sehr breit- und tief strahlend
- ...
- Lieferung komplett anschlussfertig mit Abschlußdeckel
- Konstantspannungsnetzteil ist vormontiert (inkl.)

★ PRODUKTFAMILIE



4.2000
Einbau-Scheinwerfer
(Unterwasser)
> Seite 82



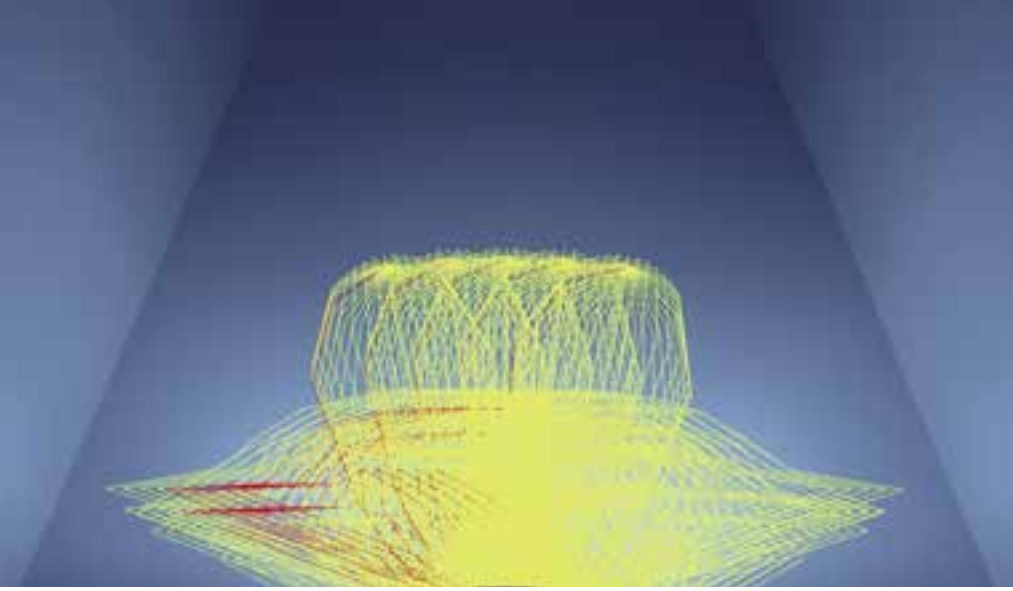
Vergleich POW-LED und HIT

Artikelnummer	Leuchtmittel	Lichtstrom	Lichtfarbe	Leistung	Spannung
VERSIONEN: <u>NUR</u> UNTERWASSERBETRIEB					
4.2012.00.11	High-POW-LED	25000 lm	6500K cold white	total 170 W	CV 12 V-DC
4.2012.00.12	High-POW-LED	20110 lm	3000K warm white	total 170 W	CV 12 V-DC
4.2012.00.13	High-POW-LED	21680 lm	4000K neutral white	total 170 W	CV 12 V-DC

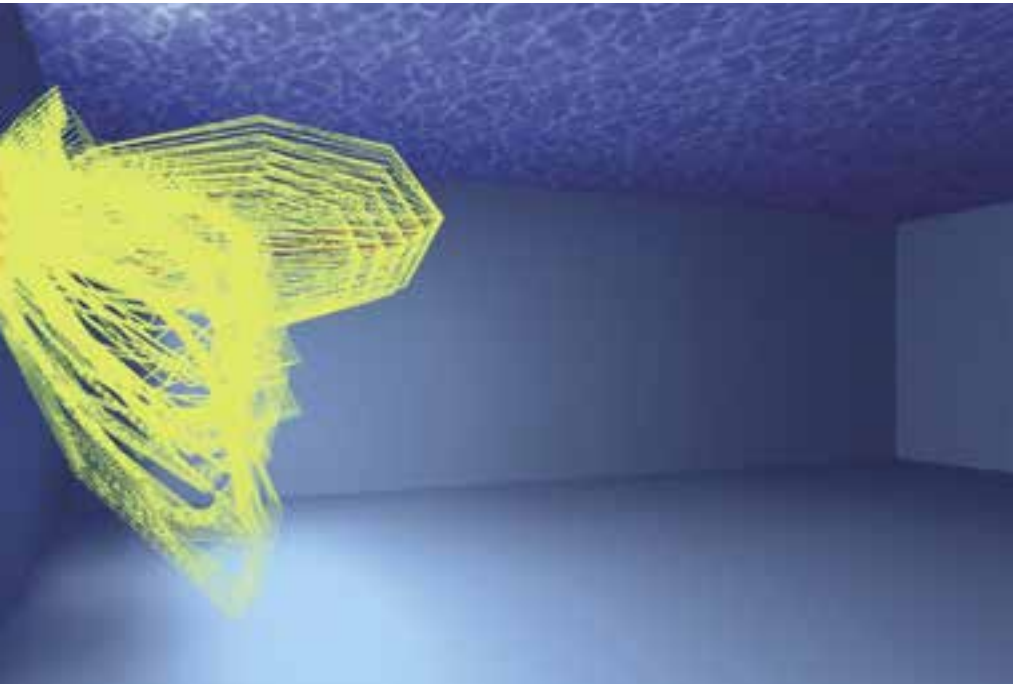


IP68

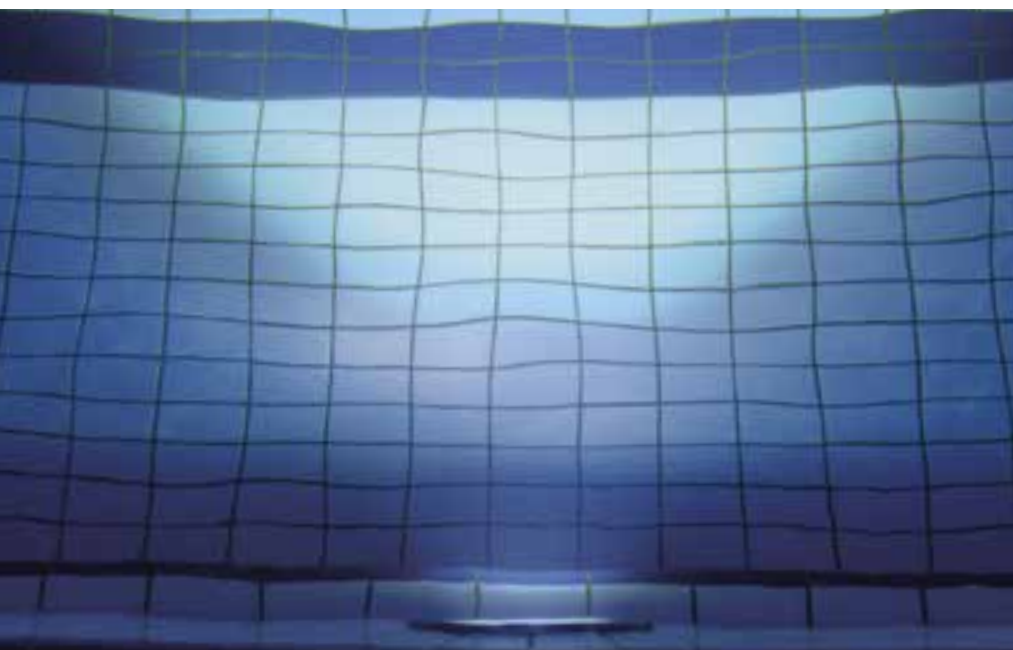
UNTERWASSER



< Simulation



< Simulation



! HINWEISE



Austausch/Wechsel erfordert gesonderte Absprachen.

OPTIONEN

RGB
RGB-W

POW-LED RGB oder RGB-W möglich

Betriebsgeräte Technische Details finden Sie ab Seite 234.

Integriert

Integriert

Integriert