



B300 - Półkule galaktyczne

Półkule galaktyczne, podobnie jak kule galaktyczne tworzą iście spektakularny, masywny, a jednocześnie delikatny efekt wodny. Ich wzór wodny generowany jest przez liczne splatające się dyski, tworzące kształt pół-dmuchawca. Ten charakterystyczny kształt widoczny jest z daleka, szczególnie olśniewający, gdy oświetlony jest jedno lub wielokolorowym oświetleniem. Z uwagi na fakt, iż ramiona tworzą efekt podobnej wielkości, co modele kuliste, półkule uważane są za wydajniejszą opcję. Kiedy woda nie przepływa przez ramiona, jawią się one jako rzeźba sztuki współczesnej, ze stylowym, błyszczącym, srebrnym, połyskliwym wykończeniem.

TYP	Max. wysokość	Średnica półkuli	Głębokość wody w niecce	Ilość ramion	Oświetlenie w technologii thesmartled™	Pompy
B300-31 mikro	0,90 m	0,60 m	40 cm	19	4 x 20W 12-24V DC	1 x 0.48 kW 230V AC
B300-32 mikro	1,00 m	0,80 m	40 cm	33	6 x 20W 12-24V DC	1 x 0.70 kW 230V AC
B300-33	1,15 m	0,90 m	40 cm	25	6 x 20W 12-24V DC	1 x 0.70 kW 230V AC
B300-34	1,30 m	1,20 m	40 cm	49	8 x 20W 12-24V DC	1 x 2.20 kW 400V AC
B300-35	1,55 m	1,50 m	40 cm	49	10 x 20W 12-24V DC	1 x 2.20 kW 400V AC
B300-36	1,90 m	2,00 m	40 cm	73	12 x 20W 12-24V DC	1 x 2.20 kW 230V AC
B300-37	2,25 m	2,50 m	40 cm	73	10 x 40W 12-24V DC	1 x 3.00 kW 400V AC
B300-38	2,50 m	3,00 m	40 cm	125	15 x 40W 12-24V DC	1 x 5.50 kW 400V AC