

Edelstahl-Wasserfall MAMBA			
Modell	Wasserfall MAMBA	Wasserfall MAMBA LED	Wasserfall MAMBA S LED
Artikel-Nr. EU	7504442	7504459	7504632
Abbildung			
Description	Außerordentlicher Designer-Wasserfall aus Chlor- und salzwasserbeständigem Edelstahl zur Verwendung bei Schwimmbädern und Gartenteichen. Einschließlich Zubehör für den Anschluss an vorhandenen Pool-Filterssysteme und Gartenteichpumpen. Die Modelle MAMBA LED und MAMBA S LED sind mit integrierter LED-Beleuchtung (12 V).		
Abmessungen	L 55 cm x W 40 cm x H 70 cm	L 55 cm x W 40 cm x H 70 cm	L 24 cm x W 27,5 cm x H 13,5 cm
Material	Inox 316L beständig gegen Chlor- und Salzwasser	Inox 316L beständig gegen Chlor- und Salzwasser	Inox 316L beständig gegen Chlor- und Salzwasser
Inlet (hose connection)	1 1/2" inner thread (bottom)	1 1/2" inner thread (bottom)	1" inner thread (bottom)
Recommended pump capacity			
Pools with sand filter (0.8 bar = 8 m delivery head)	5,5 - 11 m <sup>3</sup> /h Poolmax TP 75 / 120	5,5 - 11 m <sup>3</sup> /h Poolmax TP 75 / 120	4,5 - 11 m <sup>3</sup> /h Poolmax TP 50 / 75 / 120
Garden ponds	6.000-12.000 l/h Cascademax 12000	6.000-12.000 l/h Cascademax 12000	4.500-8.000 l/h Xtra 6000 Fi
LED-Beleuchtung			
LED-Strip		30 cm, 20 LED, blue	14 cm, 9 LED, cold white
Nennspannung/Frequenz		12 VAC / 50 Hz	12 VAC / 50 Hz
Stromaufnahme		2.5 W	1 W
Kabellänge		5 m	5 m
Schutzklasse		III	III
Schutzart		IP 68	IP 68
Energieklasse		A+	A+
Lichtstärke (Lumen)		105 lm	52 lm
Transformator			
Modell		TDC 3.25-12 W	TDC 3.25-12 W
Nennspannung		230 VAC / 12 VAC 50 Hz	230 VAC / 12 VAC 50 Hz
Leistung		3.25 VA	3,25 VA
Schutzklasse		II	II
Schutzart		IP 44	IP 44
Zubehör im Lieferumfang			
T-Stück 1 1/2 "	1	1	1
Kugelhahn 1 1/2"	1	1	1
Schlauchtülle 1 1/2" x 38mm	4	4	2
Schlauchtülle 1 1/2" x 32mm			1
Schlauchtülle 1" x 32mm			1
Schlauchtülle 1" x 25mm			1
Schlauchklemme 25-40mm	4	4	4
Schlauch 38 mm	2 m	2 m	
Schlauch 32 mm			2 m
Unterlegplatte	1	1	1
Schrauben und Muttern	4	4	4
Sicherheitstransformator	n/a	1	1
Prüfzeichen	n/a	TÜV GS, CE LVD, CE EMC	CE LVD, CE EMC
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre