

Brilliant Wonders.®

LED BUBBLERS

O ÚNICO BORBULHADOR
DE LED PARA PISCINAS DE
CONCRETO PROJETADO,
VINIL E FIBRA DE VIDRO

NOVA Tecnologia Smart Sync™

Os jatos alcançam de 10 a 30
polegadas de altura

Completamente de fácil manutenção



CMP POOL
PRODUCTS

c-m-p.com/brilliant-wonders-led-bubbler

A próxima piscina que você construir deve ser Brilliant™

Os borbulhadores de LED Brilliant Wonders® jorram ao ar dramáticos jatos de água, numa exibição vívida de cores LED. Um recurso perfeito para prainhas, bordas de bronzamento, entradas de piscina, lagos, fontes e mais. Este é o ÚNICO Borbulhador de LED para piscina que pode ser instalado em piscinas de concreto projetado, vinil e fibra de vidro.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- LEDs luminosos e eficientes da Cree®
- Utiliza apenas 20 Watts para um desempenho de alta potência de LED
- Tecnologia Smart Sync™ embutida
- Estimulantes jatos de água de até 30 polegadas de altura
- Design não-metálico: sem amarrações nem aterramento
- Instalação de acabamento nivelado
- Completamente de fácil manutenção por cima
- A luz de LED fica de 4 a 12 polegadas abaixo da superfície da água
- Listado na ETL



Unidade de concreto projetado



Concreto projetado com kit de vinil/fibra de vidro opcional



TECNOLOGIA SMART SYNC™ EMBUTIDA

Disponível com programação Smart Sync para se sincronizar com todos os outros produtos de iluminação de LED Brilliant Wonders, e iluminação ou controles dos grandes fabricantes de piscinas. Não é necessário nenhum outro sistema de controle externo para a sincronização.



OPÇÕES DE INSTALAÇÃO DE VINIL E FIBRA DE VIDRO

Escolha um borbulhador de concreto projetado acima e um kit de vinil/fibra de vidro. Cada kit completo inclui todos os elementos necessários para o instalar numa piscina de chão de vinil ou fibra de vidro.



ACESSÓRIOS EXCLUSIVOS DE EFEITO FONTE

Combine com acessórios de fonte de LED Brilliant Wonders para criar a única fonte de LED embutida para piscinas de chão. Os acessórios para fontes Brilliant Wonders® já vêm totalmente montados e prontos para serem instalados.

GUIA TÉCNICO



- Conduíte de 1"
- Cano de PVC de 1½" ou 2"
- Globo ajustável de 3/4" ou 1/2"
- Aproximadamente 10 a 40 galões por minuto
- Profundidade da água de 4" a 12"/ Profundidade máxima de 36"
- Cabo de aproximadamente 25, 50, 100 ou 150 pés.
- CA de 12 Volts, 1,6 Amperes, 20 Watts
- Necessita de um transformador CA de 12 V (não incluso)

Altura da pluma em dadas profundidades da água

	REDUTOR DE 1/2"					REDUTOR DE 3/4"				
	4"	6"	8"	10"	12"	4"	6"	8"	10"	12"
10gpm	13	7								
15gpm	30	20	13	10	8	9	6	4,5	3,5	2
20gpm	55	34	24	18	13	13,5	10	8	6,5	4,5
25gpm	-	-	38	28	20	20	15	12	9,5	7
30gpm	-	-	-	-	-	28	21	16	12,5	10
35gpm	-	-	-	-	-	38	29	20,5	16	13
40gpm	-	-	-	-	-	-	37	26	20	16

Bico de 21,2 mm com tubulação de 2" | A altura da água pode variar