



## Modelos

a temperatura da cor	Ref:
RGB com controlo	4216-10435



## Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	35 W	<b>Uso:</b>	Exterior
<b>Alimentação:</b>	12V AC	<b>Proteção IP:</b>	IP68
<b>Regulavel:</b>	Controlo à Distância	<b>Submersível:</b>	Sim
<b>PAR:</b>	PAR56	<b>Material:</b>	Vidro
<b>Fonte luminosa:</b>	SMD2835	<b>Instalação:</b>	Nicho
<b>Cantidad de LEDs:</b>	441	<b>Dimensões:</b>	108xØ178 mm
<b>Cor da luz:</b>	RGB	<b>Altura:</b>	108 mm
<b>Luminosidade:</b>	2650 lm	<b>Diâmetro:</b>	Ø178 mm
<b>Eficiência Luminosa:</b>	75 lm/W	<b>Incluído:</b>	Controle Remoto RF
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Ângulo de Abertura:</b>	120°	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descrição

A **Lâmpada Piscina LED RGB Submersível 12V AC 35W IP68 PAR56** é uma opção muito interessante quando você quer substituir as lâmpadas halógenas PAR56 em algumas piscinas, fontes ou lagos com uma significativa economia de energia.

### Características da Lâmpada Piscina LED RGB Submersível 12V AC 35W IP68 PAR56

É feita de **Policarbonato ultra-resistente** perfeita para proteção contra raios UV, projetado para **permanecer sob a água por longos períodos de tempo** e isso se reflete no seu **fator de proteção IP68 e na sua estanquicidade**. No entanto, não é adequado para instalação e utilização em água salgada.

A Lâmpada Piscina LED RGB **incorpora um controlador para poder seleccionar a cor** da luz por meio de um controle de RF. Isto permite que um dos 16 programas diferentes seja convenientemente seleccionado, graças aos **450LEDs SMD 2835 com baixo consumo de energia e um elevado espectro luminoso**.

\* Comando incluído (utiliza 1 Pilha mod 23A NÃO incluída).

\* Não apto para uso em água salgada.

\* Não se aconselha provar o producto fora da água durante mais de 20 segundos.

\* Para o seu correcto funcionamento é necessário ter um adaptador de corrente adequado, uma vez que esta luz de piscina funciona a 12V AC.



### Fotos adicionais

