



Tecnologia e Inovação

A iluminação de uma piscina é muito importante, seja para garantir o conforto na hora de usá-la de noite como também para destacar a decoração da área externa.

Os Refletores de LEDs RGB Industek são multicoloridos, muito utilizados para criar efeitos visuais alegres e chamativos nas piscinas. Pode-se utilizar desde uma só cor quanto mesclar LEDs de várias cores usando a central de comando, e programar o tempo de permanência de cada uma.

Se você procura dar um visual mais despojado para a piscina, o LED RGB é a opção certa.

Refletor para Piscina

Beleza e sofisticação



Clubes



Condomínios



Academias



Hotéis



Residências

Diferenciais

- Aço Inox Maciço 316L
- Cobertura de 24M²
- Design Exclusivo
- Fácil instalação de encaixe

Refletor para Piscina



Led 9W

| MECÂNICAS REFLETORES | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Material do corpo do refletor 9W | Aço Inoxidável AISI 316 |
| Material da lente | Polycarbonato |
| Material da vedação | Viton |
| Opções de comprimento do cabo | 2 metros |
| ELÉTRICAS | |
| Grau de proteção | IP68 |
| Alimentação refletor RGB | 12Vcc – Ânodo Comum |
| Opções de LED | RGB |
| ÓPTICAS | |
| Modelo | RGB 9W* |
| Ângulo do fecho | 150° |
| Fluxo Luminoso (lm)** | 350 |
| Área iluminada (m²)** | 24 |
| Vida útil (horas) | 30.000 |

* Os dados de área e potência são baseados com o refletor ligado na cor branca.

** O desempenho do refletor pode variar conforme formato e revestimento da piscina, assim como a altura da instalação.

O Refletor é extremamente prático e fácil de ser instalado. Fabricado em aço inox Aço Inox AISI 316 (resistente à corrosão e oxidação). Possui capacidade de iluminar até 24M². Desenvolvido para encaixar em tubos de PCV marrom de 20 mm; 25 mm; 50 mm de diâmetro, ele tem como características beleza em design exclusivo, elevada luminosidade, durabilidade e eficiência energética, garantindo economia de energia e redução de custos de manutenção, além de maior confiabilidade e garantia.

Controlador eletrônico para iluminação de LED



O Controlador eletrônico da Industek IDLED módulo RGB Touch foi projetado para acionar o de refletores RGB, com fácil instalação e controle remoto touch, permite a aplicação de diferentes efeitos de iluminação, ajuste de intensidade e ajuste da tonalidade de cores através do anel de seleção de cores.

Características Técnicas Controlador de Led

- Disponível na versão 180W
- Alimentação de 12V
- Controle remoto touch com anel de seleção de cores
- Alcance do controle de 20 metros em campo aberto

Observação de Aplicação: Pode alimentar até 20 Refletores IDLED 9W RGB Industek

Revenda Autorizada