



**Light Tech** EASYLED

**Tão fino que economiza alguns centímetros na espessura.  
Tão fácil que não dá trabalho na instalação.**

**Light  
Tech**

*Inteligência para a sua piscina.*

# EASY LED Light Tech.

SEM NICHOS E COM INSTALAÇÃO FÁCIL, O EASY LED LIGHT TECH É UM DIODO SEMICONDUTOR (JUNÇÃO P-N) QUE, AO SER ENERGI-ZADO, EMITE LUZ VISÍVEL COM VIDA ÚTIL ESTIMADA EM 100 MIL HORAS DO TEMPO DECORRIDO (EM CIRCUNSTÂNCIAS NORMAIS DE OPERAÇÃO). ELE POSSUI 14 PROGRAMAÇÕES SUCESSIVAS QUE PODEM ALTERNAR OU MISTURAR TONS E CONTROLAR A INTENSIDADE DA LUZ.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Área de iluminação: 10m<sup>2</sup>
- Tensão de alimentação do conjunto: 12V (± 10%)
- Corrente máxima: 4A
- Temperatura máxima de operação: 60 °C
- Consumo de energia: 5W
- Número de Programas: 14

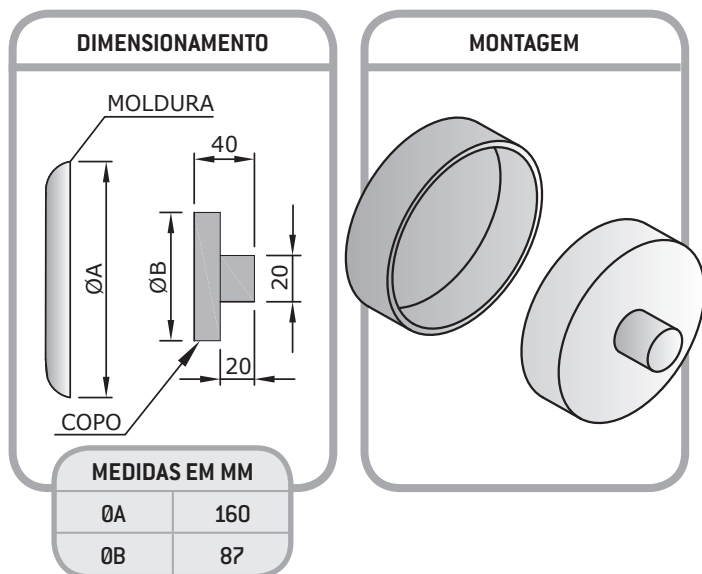
O LED Light Tech oferece 14 tipos de programação sucessiva, para você alternar ou misturar tons e controlar a intensidade da luz.

## CORES

Branco, multicores (a cada 10 seg.), azul, verde, vermelho, roxo, azul-claro, amarelo, rosa, multicores (dimmer a cada 5 seg.) multicores (rápido a cada 2 seg.), flash, mix cor 1 e mix cor 2.

## MATERIAIS PARA INSTALAÇÃO

- Cabo elétrico: bitola mínima de 1,5mm ou 14 AWG [acima de 10 metros use 2,5mm ou 12 AWG]
- Tubulação: PVC bitola de 1/2"
- Luva para encaixe: PVC bitola de 1/2"



### AVISO IMPORTANTE

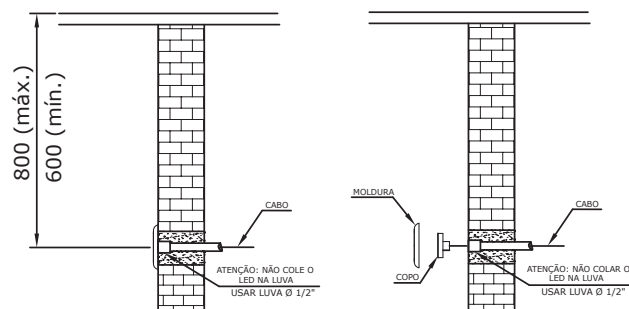
A placa controladora MultLEDs requer fonte chaveada/ isolada externa com fornecimento de 12Vcc estabilizado.

Capacidade máxima de acionamento da placa:  
até 8 projetores com 61 LEDs cada um.

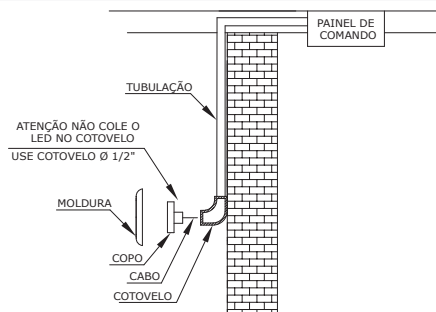
TABELA DE POTÊNCIA DA FONTE DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE PROJETORES INSTALADOS

Quantidade de projetores: 61 LEDs	Potência da fonte chaveada
3	20W
4	25W
5	30W
6	40W
7	45W
8	50W

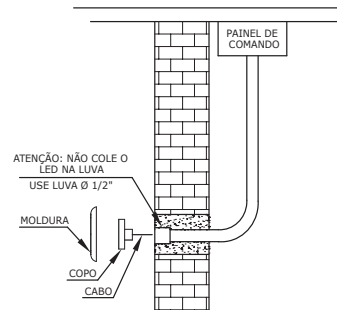
### INSTALAÇÃO DO EASY LED NA PISCINA



### INSTALAÇÃO DO EASY LED SEM FURO NA ALVENARIA



### ESQUEMA ELÉTRICO



CONSULTE O MANUAL TÉCNICO NO SITE!



Rua Maestro Callia, 77  
Vila Mariana  
São Paulo - SP  
Tel./Fax: (11) 5572-1554  
www.lighttech.com.br  
INDÚSTRIA BRASILEIRA