

LUMINÁRIA

LED



- ✓ Redução de até 70% nos custos com iluminação.
- ✓ Elevado Índice de Rendimento Cromático (IRC), aumenta a realidade das cores e valoriza o Posto de Combustíveis.
- ✓ Contribui para criar um ambiente mais agradável para os consumidores.
- ✓ Garantia de qualidade Zeppini Ecoflex, líder em equipamentos de proteção ambiental para Postos de Combustíveis.



// APLICAÇÃO

A Luminária LED permite iluminar ambientes com alto nível de eficiência e qualidade, proporcionando relevante redução nos gastos com iluminação.

A Zeppini Ecoflex oferece a Luminária ZPL-400S, uma solução que proporciona economia de até 70% nos gastos com iluminação. Com potência de 100W, o equipamento conta com fluxo luminoso de mais de 10.000 lúmens e alto Índice de Rendimento Cromático (IRC), o que assegura excelente iluminação e maior realidade de cores no ambiente do Posto de Combustível.

A Luminária LED ZPL-400S é uma solução robusta com vida útil mínima três vezes superior aos modelos convencionais e garantia de cinco anos contra defeitos de fabricação.



Luminária LED

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	ZPL-400 S	ZPL-400 L
Altura	121mm	121mm
Largura	454mm	544mm
Profundidade	324mm	414mm
Potência	100Watts	100Watts
Fator de potência	0,99	0,99
Vida útil	50.000H	50.000H
Fluxo luminoso	10.443 lúmens	10.443 lúmens
Índice de rendimento cromático	IRC 80	IRC 80
Grau de proteção	IP66	IP66
Temperatura de Cor	6.000K	6.000K
Ângulo de abertura	120°	120°
Tensão de trabalho	220V	220V
Material acabamento	ABS injetado	Inox
Garantia	5 anos	5 anos

// ITENS RELACIONADOS



MÁQUINA DE ELETROFUSÃO



CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO



BUCHA DE VEDAÇÃO



PASTA DE VEDAÇÃO PARA ROSCAS



PASTA PARA IDENTIFICAÇÃO DE ÁGUA



FERRAMENTA CORTA-TUBO



CÂMARAS DE CALÇADA



DISPOSITIVO PARA SUSPENDER TAMPAS



RÉGUA PARA MEDIÇÃO DE TANQUES



CONJUNTO BOCAL DE ALUMÍNIO



EXTRATORA DE VÁLVULA





// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Abra um nicho de 357mm x 221mm na cobertura.

Passo 2 - Prepare o cabeamento elétrico utilizando cabos de no mínimo 2,5mm² de seção.

Passo 3 - Posicione o quadro de fixação na abertura do forro e faça a fixação utilizando parafusos ou arames através dos passantes superiores.

Passo 4 - Fixe o driver ao módulo de iluminação utilizando uma chave de boca.

Passo 5 - Com o painel elétrico desenergizado realize a emenda entre driver e rede elétrica, e isole com fita isolante.

Passo 6 - Passe o conjunto driver e módulo de iluminação pela entrada do quadro já instalado no forro e acomode no quadro de fixação.

Passo 7 - Verifique se o conjunto driver e módulo de iluminação está perfeitamente posicionado no quadro de fixação.

Passo 8 - Posicione o quadro de acabamento sobre o quadro de fixação e fixe utilizando os parafusos.

Passo 9 - Coloque os acabamentos sobre os parafusos no quadro de acabamento.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Remova os parafusos que fixam o driver ao módulo de iluminação e em seguida abra a tampa da caixa de conexão.

Passo 2 - Solte os cabos no interior da caixa de conexão e remova o cabo.

Passo 3 - Passe o cabo do novo driver pela tampa da caixa de conexão.

Passo 4 - Realize o aperto do retentor do cabo utilizando duas chaves de boca.

Passo 5 - Conecte o fio marrom da fonte no conector positivo e o fio azul no conector negativo e isole com silicone industrial.

Passo 6 - Aperte os parafusos com torque adequado.

Passo 7 - Conecte a fonte na rede de energia e verifique se a Luminária LED está funcionando.

Passo 8 - Fixe o novo driver no módulo de iluminação.



Zeppini Industrial e Comercial Ltda.

Estrada Particular Sadae Takagi, 605.
CEP: 09852-070 - São Bernardo do Campo, São Paulo.



Manuais completos no site

www.ZEPPINI.com.br



Fale conosco

contato@zeppini.com.br // (11) 4393.3600

Siga-nos em:



facebook.com/zeppiniecoflex



instagram.com/zeppiniecoflex



twitter.com/zeppini



youtube.com/zeppini



blog.zeppini.com.br