

HDA

ILUMINAÇÃO LED

PROJETOR LED

18.000
LUMENS

100-240V

LUZ FRIA
6.500K



IMAGEM ILUSTRATIVA

200W
Consumo

MODELO: 309265



7908124309265

DATA DE FABRICAÇÃO/LOTE

D.FAB.: XX/XXXX | LOTE: 036Z01XXXX

INFORMAÇÕES TÉCNICAS (POR UNIDADE)

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| TEMPERATURA DE COR (TCC) | 6.500K |
| POTÊNCIA MÁXIMA | 200 W |
| FLUXO LUMINOSO | 18.000 lm |
| EFICIÊNCIA LUMINOSA | 90 lm/W |
| TENSÃO | 100-240 V |
| FREQUÊNCIA | 50/60 Hz |
| CORRENTE | 1420mA (127V) / 830mA (220V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | ≥0,92 |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | ≥80 |
| ÂNGULO DE ABERTURA | 100° |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 h |
| TEMP. DE OPERAÇÃO | -10°C a 45°C |
| ÍNDICE DE PROTEÇÃO | IP65 |
| DIMENSÕES | 265mm(C) x 31mm(L) x 302mm(A) |
| PESO | 1.756 g |

CONTÉM: 1 UNIDADE. | PRODUTO NÃO PERECÍVEL. | VALIDADE: INDETERMINADA
COMPOSIÇÃO: ALUMÍNIO, AÇO E VIDRO. | DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO.



GARANTIA HDA
garantia@hda.ind.br - 54 3298-2100



IMPORTANTE: • ANTES DE INSTALAR O PRODUTO, VERIFIQUE SE A REDE ELÉTRICA ESTÁ DESENERGIZADA. • RECOMENDAMOS QUE A INSTALAÇÃO ESTEJA DE ACORDO COM A NORMA NBR 5410: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO. • A VIDA ÚTIL DESTA LUMINÁRIA ESTÁ DIRETAMENTE LIGADA À TEMPERATURA DE OPERAÇÃO. UTILIZE ESTA LUMINÁRIA EM ÁREAS COM CIRCULAÇÃO DE AR QUE PERMITAM A DISSIPACÃO TÉRMICA. • ESTE PRODUTO POSSUI GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E SERÁ CONCEDIDA APENAS MEDIANTE APRESENTAÇÃO DO CUPOM FISCAL DE COMPRA. PEÇAS TRINCADAS, QUEBRADAS OU AMASSADAS NÃO ESTÃO COBERTAS NO TERMO DE GARANTIA.

Importado e Distribuído no Brasil por Swell Importação e Comércio de Produtos de Iluminação S/A. • CNPJ 10.945.114/0005-91 • Rua Eduardo José Leal, 717 • Bairro São Domingos • CEP: 88370-662 • Navegantes • SC • Origem: China.



HDA Cód.: 309265
MM/YY

LIGAÇÃO ELÉTRICA:

CABO AZUL: **NEUTRO (FASE)**

CABO MARROM: **FASE**

CABO VERDE: **TERRA** 

100 a 240 Vac (50/60Hz) - 200W
FP: $\geq 0,92$ / 18.000lm / 6.500K / 100°
Luz Branca Fria
IP65 - LOTE: 036Z01XXXX 

 **ATERRAMENTO OBRIGATÓRIO**



HDA
ILUMINAÇÃO LED

FRÁGIL / FRAGILE

Descrição: LM PROJETOR 200W AUT 6500K HDA
Description

Código de Referência: 309265
Reference Number

Número de Lote: 036Z01XXXX
Batch Number

Data de Fabricação: XX/XXXX | (B) _____ | (C) _____ | (D) _____
Date of Manufacture

Quantidade: 5 PÇS
Quantity

Número da Caixa: _____ OF _____
Carton Number

Peso Bruto: _____ KG
Gross Weight

Dimensões (cm): _____ (C) x _____ (L) x _____ (A)
Dimensions

REPLACE THIS BARCODE

LOTE: 036Z01XXXX



843822121948



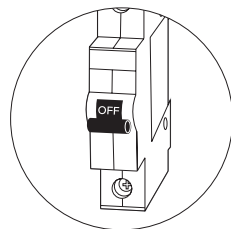
IMPORTADO E DISTRIBUÍDO NO BRASIL POR / IMPORTED AND
DISTRIBUTED BY: SWELL IMP. E COM. DE PRODUTOS DE
ILUMINAÇÃO S/A - CNPJ: 10.945.114/0005-91. - ORIGEM: CHINA.

PROJETOR LED

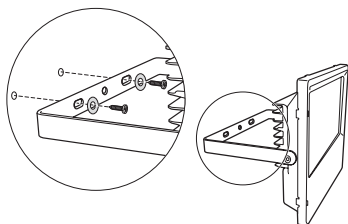
MANUAL DE INSTALAÇÃO

Válido para todos os modelos de Projetor LED 50W, 100W, 150W e 200W.

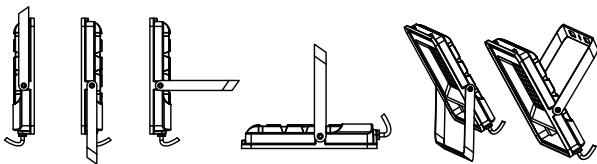
- 1 PARA REALIZAR A INSTALAÇÃO E EVITAR CHOQUE ELÉTRICO, DESLIGUE A ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO.



- 2 POSICIONAR O PROJETOR NO LOCAL DESEJADO, REALIZAR AS FURAÇÕES E PARAFUSAR A HASTE DE FIXAÇÃO.
Não acompanha parafusos de fixação.



NUNCA INSTALE O PROJETOR COM A SAÍDA DO CABO VOLTADA PARA CIMA.
A INSTALAÇÃO DO PROJETOR DEVE SER CONFORME IMAGENS ABAIXO, DESTA FORMA EVITA SUPERAQUECIMENTO DO DRIVER.



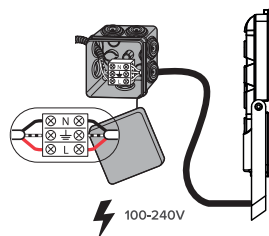
- 3 APÓS A FIXAÇÃO DO PROJETOR, EXECUTAR A LIGAÇÃO ELÉTRICA DOS CABOS CONFORME A ETIQUETA INDICATIVA NO CABO.

MARROM: FASE / FASE 1
AZUL: NEUTRO / FASE 2
VERDE: TERRA

ATENÇÃO! Isolar os cabos separadamente. É obrigatória a conexão do equipamento ao sistema de aterramento para garantir o correto funcionamento, durabilidade e segurança.

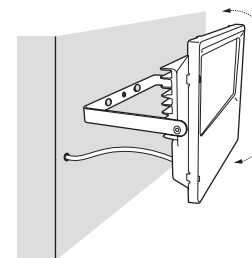
- 4 GARANTIR TOTAL VEDAÇÃO NA CONEXÃO DOS CABOS DO PROJETOR (PODE-SE UTILIZAR UMA CAIXA DE EMENDA IP65)

Realizar a conexão do cabo do projetor com a rede elétrica, utilizando fita isolante ou conector. Após a conexão finalizada, vedar a caixa de emenda IP65 de acordo com as recomendações do fabricante.

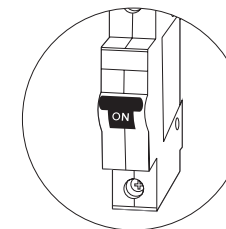


ATENÇÃO! Nos modelos de 50W/100W/150W/200W, a vedação IP65 já inclusa no cabo, não exclui a necessidade de realizar a isolamento do cabo de alimentação, conforme indica o manual.

- 5 AJUSTE O DIRECIONAMENTO DE FACHO DE LUZ COMO DESEJAR.



- 6 APÓS INSTALAÇÃO FINALIZADA, REALIMENTE O CIRCUITO ELÉTRICO.



INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- VERIFIQUE SEMPRE A TENSÃO DO PRODUTO ANTES DE LIGAR NA REDE ELÉTRICA.
- CASO NÃO SEJA REALIZADA A INSTALAÇÃO OU VEDAÇÃO DA FORMA INDICADA, PODERÁ OCORRER DANOS COMO, ENTRADA DE ÁGUA NA PARTE INTERNA DO PROJETOR, CAUSANDO RISCO DE SEGURANÇA E PERDA DA GARANTIA.
- A INSTALAÇÃO DEVE SER EXECUTADA CONFORME NORMA NBR5410.