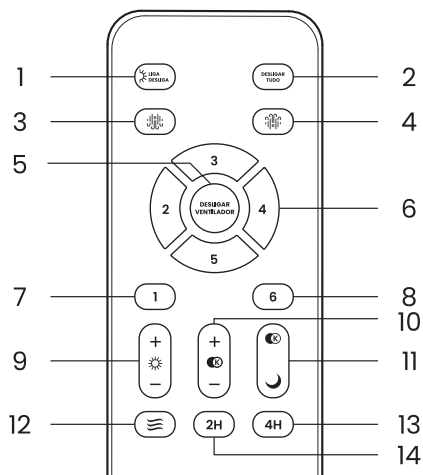


6. Configurações do controle



1. Liga / Desliga a luminária
2. Desligamento geral
3. Ventilação (Deslocamento do ar direcionado para baixo)
4. Exaustão (Deslocamento do ar direcionado para cima)
5. Desliga o ventilador
6. Níveis de rotações intermediárias (velocidades de 2 a 5)
7. Vento suave (Velocidade 1)
8. Vento forte (Velocidade 6)
9. Dimerização da luz
10. Dimerização da temperatura de cor
11. Luz noturna / Intervalo de temperaturas de cores (quente, neutro e frio)
12. Simulador de vento natural (varia as velocidades)
13. Timer (Desliga em 2h)
14. Timer (Desliga em 4h)

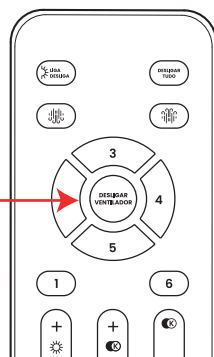
5

Sincronização do controle

Sincronizar:

Para sincronizar o controle com 1 ou mais ventiladores, ligue o produto à energia e pressione o botão **“DESLIGAR VENTILADOR”** por 3 segundos. A luz piscará duas vezes, indicando que o pareamento foi concluído.

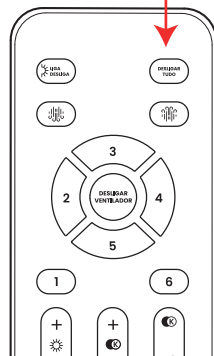
Pressione por 3seg ao ligar o ventilador à energia



Dessincronizar:

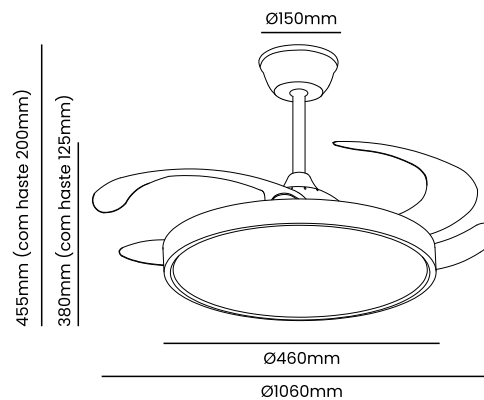
Para dessincronizar o controle de todos os ventiladores, pressione o botão **“DESLIGAR TUDO”** por 3 segundos. A luz piscará duas vezes, indicando que o procedimento foi concluído.

Pressione por 3seg ao ligar o ventilador à energia



6

7. Informações técnicas



Fluxo lumínico	3000lm
Ângulo	120°
Temp. de cor	3000K-4000K-6000K
IRC	>97
Potência do LED	30W
Potência ventilador	Máx. 30W
Tensão	100-240V
Frequência	60Hz
Fator de potência	>0.5
Corrente elétrica	0.472A (127V) 0.273A (220V)
Rotação	Máx. 230 rpm
Área de ventilação	20m ²
Níveis de velocidade	1 a 6
Clima	“T” Tropical
Composição	Polícarbonato e ferro
Garantia	2 anos



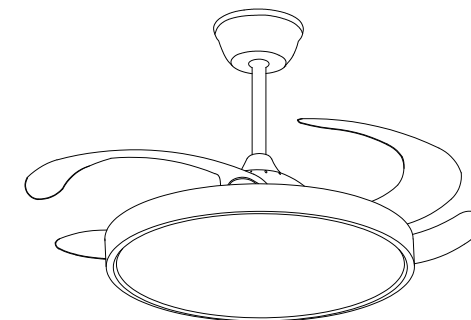
06548-24-15978
Modelo: OPS 38902



Produto certificado,
adequado à Portaria Inmetro.

OPUS

AIR BASE



OPS 88286

OPS 88293

Manual de instruções









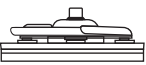


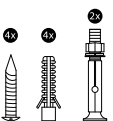
Seu ventilador AIR da OPUS passou por rigorosos testes de qualidade antes de chegar até você. Para obter o máximo rendimento do mesmo, leia atentamente o manual de instruções antes de ligar na rede elétrica.

Importado e distribuído por:
Opus Sistema de Iluminação Ltda.
CNPJ: 13.795.896/0001-94.
Origem: China

SAC: (11) 4329 - 6786
sac@opusled.com.br

7

1. Conteúdo

	1 Base de suspensão
	1 Canopla superior
	1 Tampa de acabamento
	1 Haste 125mm
	1 Haste 200mm
	1 Pino fixador
	1 Cupilha R
	1 Canopla inferior
	1 Ventilador
	1 Receptor de controle remoto
	1 Controle remoto, 2 pilhas AAA e 1 Suporte de parede
	Kit de instalação: 4 Parafusos 4 Buchas 2 Chumbadores

2. Antes de instalar

- Contrate um profissional qualificado para executar a instalação de seu ventilador.

- Use fios de 1,5mm² ou mais na fiação do ventilador. Fios nas cores verde e amarelo correspondem ao fio terra. O fio de aterramento deve ser ligado a um condutor de proteção de instalação (NBR 5410).

- Não utilize interruptores do tipo reguladores de tensão ou potência ou "Dimmer".

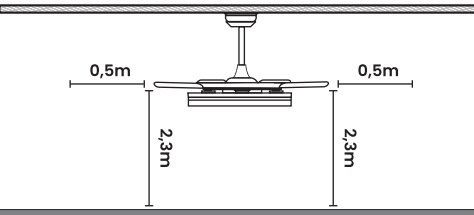
- **Ferramentas:** chave Philips de 6 mm, alicate de corte e furadeira com broca de vídea 8 mm.

3. Orientações de segurança

1. Não toque nas pás em movimento.
2. Este equipamento não é indicado para ser operado por crianças.
3. Limpe com pano seco (partes metálicas e pás) ou levemente úmido (difusor). evite produtos químicos.
4. Desligue e aguarde as pás pararem totalmente para mudar a rotação do ventilador.

O local de instalação deve ter:

- 2,3m entre as pás e o piso,
- 0,5m entre as pontas das pás e paredes/portas (atenção às portas em movimento),
- Proteção contra goteiras e vazamentos,
- Fixação em estrutura resistente (45kg de carga mínima).

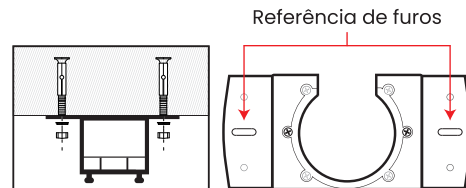


4. Etapas de instalação

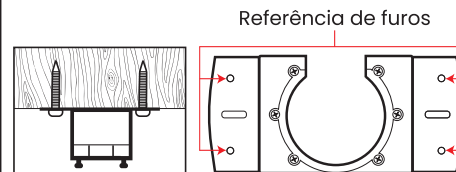
4.1 Desligue a energia

4.2 Instalação da base

4.2.1. Teto de concreto: Prensada a base ao teto com 2 chumbadores. Em seguida aperte com as porcas.



4.2.2. Teto de madeira: Prensada a base ao teto de madeira com 4 parafusos e 4 buchas.

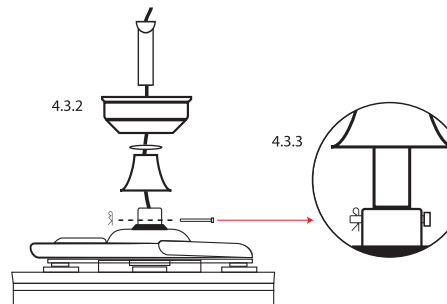


4.3 Montagem do ventilador

4.3.1. Defina a haste a ser utilizada, Oferecemos hastes nos comprimentos de 125mm e 200mm.

4.3.2. Passe os fios do Ventilador pelas peças na seguinte ordem: Canopla inferior, tampa de acabamento, Canopla Superior e por fim a haste escolhida, atravessando todas essas peças.

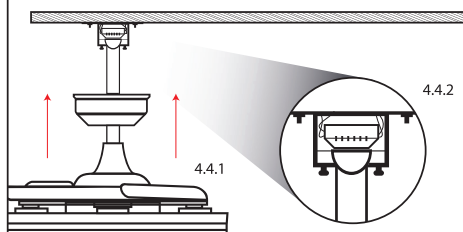
4.3.3. Insira o pino fixador na haste escolhida e trave utilizando a cupilha.



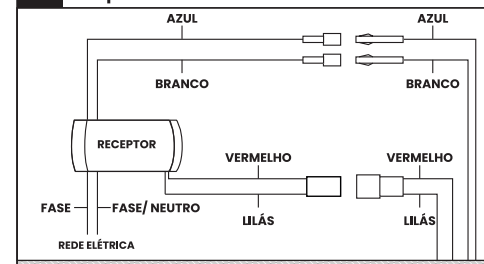
4.4 Encaixe da haste na base

4.4.1 Leve a haste até a base de fixação. Gire todo o conjunto até que ele se encaixe na ranhura do suporte de montagem.

4.4.2 Alojamento do receptor na base. O lado plano do receptor deve ficar virado para cima.



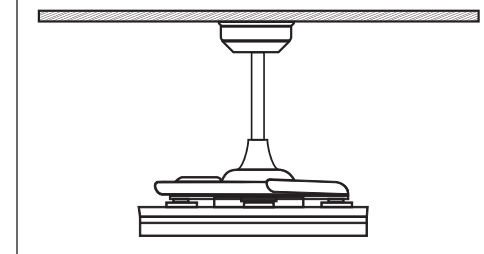
4.5 Esquema elétrico



4.5.1 Conecte os fios conforme as cores correspondentes.

4.6 Montagem da luminária

4.6.1. Após encaixar o ventilador na base e efetuar a ligação elétrica, instale a canopla superior alinhando os parafusos dela com os da base. Em seguida coloque a tampa de acabamento.



5. Garantia

A garantia é válida a partir da data de compra apresentada em Nota Fiscal de venda. Caso tenha alguma ocorrência entre em contato com seu revendedor ou diretamente com a Opus pelo telefone (11) 4329-6787 ou sac@opusled.com.br

NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- Danos causados por agentes da natureza.
- Utilização em desacordo com o manual de instrução do produto.
- Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas.
- Defeitos causados por má instalação ou mau uso, além de sobrecarga causados pela rede elétrica.