CERTIFICADO DE GARANTIA

A Aliseu Tecnologia Indústria e Comércio Ltda., garante seus produtos contra defeito de fabricação pelo prazo de 90 dias por força da lei e mais 640 dias por concessão da Aliseu (totalizando 2 anos), a partir da data da compra.

NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- A) Danos causados por agentes da natureza.
- B) Utilização em desacordo com o manual de instrução do produto.
- C) Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Aliseu.
- D) Defeitos ou desempenho insatisfatório provocado pela utilização do material fora das especificações ou pela utilização em rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas.

O prazo da "Garantia" será contado a partir da data de aquisição pelo consumidor, registrado em Nota Fiscal de venda. A assistência técnica decorrente da garantia será prestada exclusivamente pelos Serviços Autorizados ou pelo revendedor da Aliseu de sua cidade.

É necessária apresentação da Nota Fiscal juntamente com este Certificado a cada solicitação de serviço da Assistência Técnica Autorizada, ficando sob responsabilidade do proprietário as despesas de transporte (Ida e Volta). Quando for solicitada "Assistência Técnica" no local de instalação, serão cobradas as despesas de transporte e locomoção.

ATENÇÃO! INSTRUÇÕES IMPORTANTES. NÃO INVALIDE A GARANTIA.

Seu aparelho passou por rigorosos testes de qualidade antes de chegar até você. Entretanto para obter o máximo rendimento do mesmo, leia atentamente o Manual de Instruções e observe o texto abaixo antes de ligar na rede elétrica.

- 1) Realize as conexões em seu aparelho conforme as indicações no manual de instruções.
- 2) Certifique-se que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho.
- 3) Verifique se os fios usados nas conexões não estão em "curto", o que pode ser provocado por rebarbas de fios ou ligações mal feitas.
- Caso n\u00e3o tenha conhecimento b\u00e1sico em instala\u00f3\u00f3es el\u00e9tricas, contrate um profissional para executar a instala\u00e7\u00e3o de seu ventilador.
- 5) Este aparelho n\u00e3o se destina \u00e0 utiliza\u00e7\u00e3o por pessoas (inclusive crian\u00e7\u00e3s) com capacidades f\u00edsicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experi\u00e9ncia e conhecimento, a menos que tenham recebido instru\u00e7\u00e3es referentes \u00e0 utiliza\u00e7\u00e3o do aparelho ou estejam sob a supervis\u00e3o de uma pessoa respons\u00e1vel pela sua seguran\u00e7\u00e3.
- 6) Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- 7) As partes plásticas do ventilador se deterioram se sofrerem a ação de óleos ou produtos químicos. Use apenas pano seco para limpeza.

REVENDEDOR:	
NOTA FISCAL: _	DATA:/ MODELO:
COMPRADOR: _	
ENDEREÇO:	



Resolução 680 - ANATEL - "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados"

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.gov.br/anatel/pt-br/

aliseu

CNPJ. 02.713.413/0001-49 Av Maria Coelho Aguiar, 573 G 19/20/21 CONJ F - Cond. Igarapé - Jd São Luis 05805-000 - São Paulo - SP - Brasil Assistência Master - A Elétrico Paulista

(11) 3285-1206 / 3262-3933 / 3262-3957 Rua Apeninos, 521 - Paraíso 03988-010 - São Paulo - SP - Brasil e-mail: eletricopaulista@uol.com.br

aliseu rattan

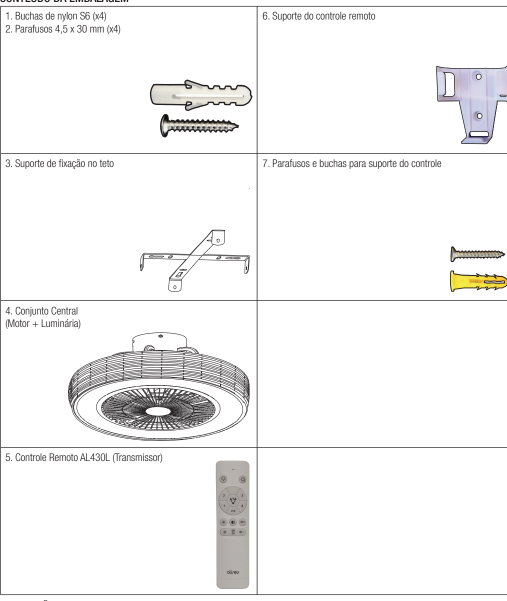


MANUAL DE INSTRUÇÕES

A luminária de teto Aliseu Rattan oferece ao usuário excelente iluminação e um belíssimo design, aliada a um circulador de ar. Foi desenvolvida visando a facilidade de instalação e simplicidade no manuseio e manutenção. Todos os produtos Aliseu são cuidadosamente testados na fábrica, assegurando garantia de qualidade.

Parabéns por sua aquisição!

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



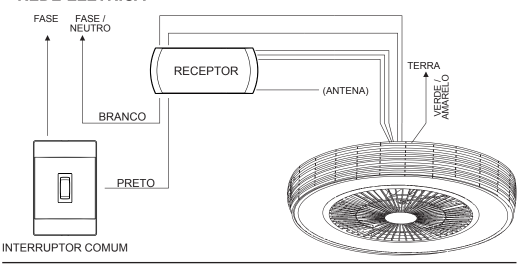
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

O local escolhido deve estar protegido de goteiras e vazamentos e a luminária deve ser fixada em laje ou estrutura que resista a uma carga mínima de 30kg.

Ferramentas necessárias para a instalação: chave Philips de 6 mm, chave de fenda de 6 mm, alicate de corte e furadeira com broca de vídea de 8 mm.

Desligue a chave geral no momento de conectar a fiação elétrica.

REDE ELÉTRICA



Observações importantes:

- Desligue a chave geral antes de executar as ligações elétricas.
- Na instalação que alimenta a luminária, use fios de 1.5mm² ou mais.
- O fio de aterramento deve ser ligado a um condutor de proteção de instalação (NBR 5410).
- O desligamento da luminária de teto deve ser incorporado à fiação fixa se não houver outro meio de desligamento.

Importante: Os condutores identificados pelas cores verde e amarelo somente devem ser utilizados para condutores de aterramento.

Informações úteis:

- Desligue o interruptor da parede quando a luminária ficar sem uso durante longos períodos.
- O interruptor da parede não deve ser do tipo "Dimmer".
- Não use nenhum outro tipo de controle com a luminária.
- As pilhas usadas no controle de mão são do tipo AAA alcalinas (não inclusas).

Manutenção:

- Desligue a chave geral sempre que for feita alguma manutenção na luminária.
- Não lubrifique os rolamentos do motor. Eles são do tipo blindado, com lubrificação permanente.
- Limpe a luminária e as hélices do circulador com pano seco.
- Não usar nenhum tipo de produto químico.
- Fazer manutenção preventiva a cada seis meses.

 O cheiro existente nas primeiras horas de uso é devido a cura do verniz do motor. Ele diminui até sumir.

Segurança:

- Nunca toque nas hélices quando elas estiverem em movimento.
- Crianças não devem operar a luminária sem acompanhamento de um adulto.
- Se a luminária parar de funcionar, desligue-a pelo controle e chame a assistência técnica.

Características Técnicas:

- Potência do coniunto 55 W
- Luminária LED com três ajustes de tonalidade: branco frio

branco neutro

L.....

branco quente

- Altura com haste padrão 20 cm
- Diâmetro 52 cm
- Peso liquido 3,1 kg
- Tensão 110 VAC 240 VAC 60 Hz (Fullrange)
- Classe climática T
- Classe térmica do enrolamento H
- IPX0

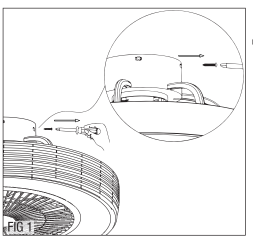


FIGURA 1

Inicie a montagem retirando o suporte de fixação da luminária 3 do conjunto central 4.

Guarde bem os parafusos para não perdê-los.

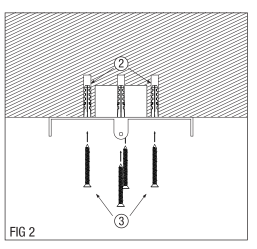


FIGURA 2

A seguir, faça a fixação do suporte da luminária no teto utilizando as buchas ① e os parafusos ②.

- Para montagem em laje de concreto, perfure-a com broca de vídia de 8mm, tomando o devido cuidado com caixas de passagem e conduítes e utilize as buchas ① (fornecidas com o produto). O furo deve ter profundidade igual ou maior ao comprimento dos parafusos ② Só fixe o suporte diretamente na caixa de passagem, se esta for metálica e estiver integra e sem ferrugem. Não fixe em caixa de passagem plástica!
- Se a montagem for feita em viga de madeira, use parafusos para madeira de 6 x 30 mm (não fornecidos com o produto).
- Em viga de metal faça dois furos passantes e prenda o suporte com parafusos de 6mm, porcas e arruelas de pressão adequadas (não fornecidas com o produto).

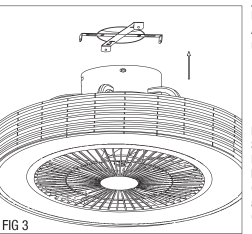


FIGURA 3

Aproxime o conjunto central 4 do suporte de fixação e realize as ligações elétricas de acordo com a página 6.

LIGACÕES ELÉTRICAS

Siga o esquema da página 6.

Faça as ligações de alimentação (fio preto e branco) e isole-as

Os fios "terra" (verde / amarelo) devem ser ligados à fiação de aterramento da casa.

O fio da antena deve ficar solto, sem conexão.

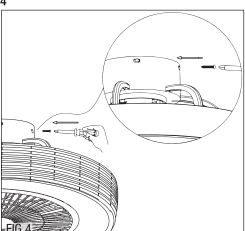


FIGURA 4

Neste momento a luminária deve ser presa ao suporte fixado ao teto. Utilize os mesmos parafusos reservados no começo do processo. Prenda bem os 4 parafusos até a luminária estar completamento fixada.

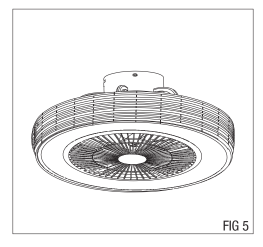
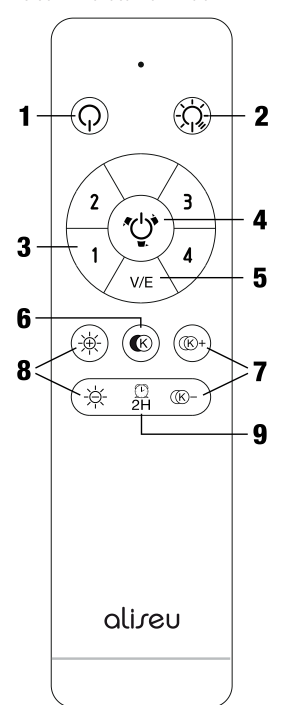


FIGURA 5

A montagem está completa e sua luminária Aliseu Rattan está pronta para o uso!





- **1.** Desliga todo o conjunto (luminária e o circulador de ar)
- 2. Liga/desliga da luminária
- **3.** Velocidade do circulador de ar (1, 2, 3 e 4)
- 4. Liga/Desliga do circulador de ar
- **5.** Ventilação/exaustão do circulador de ar
- **6.** Ajuste do nível de brilho da luminária
- **7.** Ajuste da temperatura de cor
- **8.** Alterna entre branco frio, branco neutro e amarelo
- **9.** Timer de desligamento de todo o equipamento (2h)