

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.
- 4) Caso não tenha conhecimento básico em instalações elétricas, contrate um profissional para executar a instalação de seu ventilador.
- 5) 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: _____

aliseu

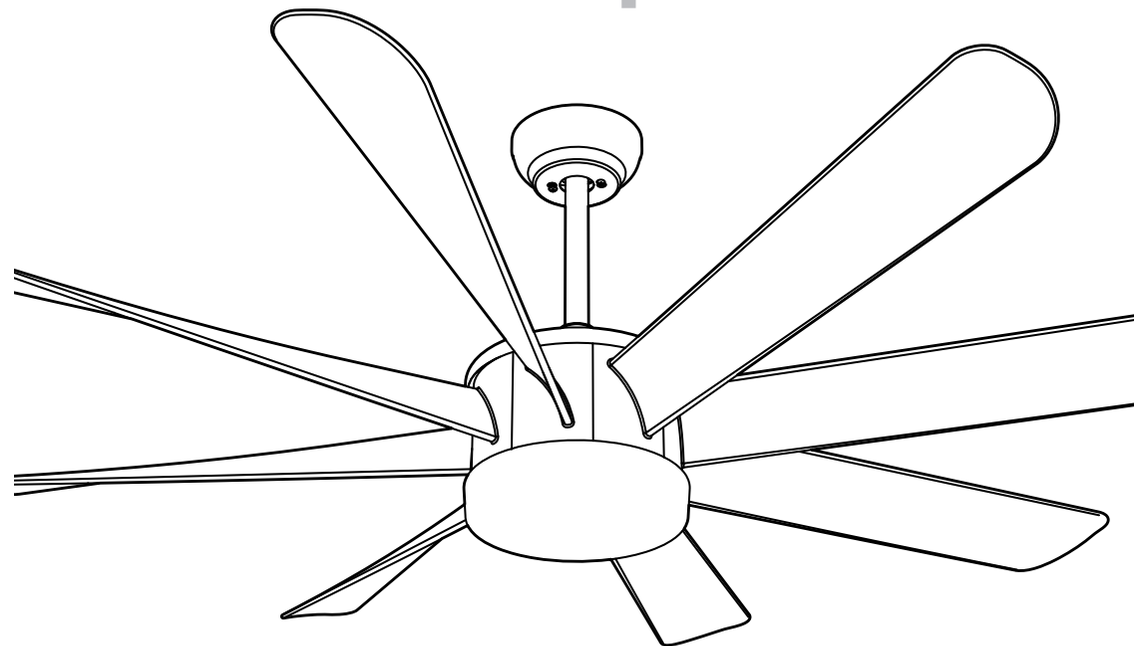
CNPJ. 02.713.413/0001-49
Av Maria Coelho de Aguiar, 573
G 19/20/21 CONJ F - Cond. Igarapé - Jd São Luis
05805-000 - São Paulo - SP - Brasil

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

20/10/2022

aliseu

octopus



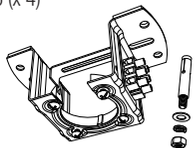
MANUAL DE INSTRUÇÕES

O ventilador de teto Aliseu Octopus oferece ao usuário alto desempenho de ventilação e baixo ruído. Foi desenvolvido visando a facilidade de instalação e simplicidade no manuseio e manutenção. Todos os produtos Aliseu são cuidadosamente testados na fábrica, assegurando garantia de qualidade.

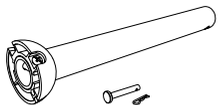
Parabéns por sua aquisição!

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1. Suporte de fixação do ventilador no teto
2. Buchas de aço S8 com parafusos M6 (x 4)
3. Arruelas chatas (x 4)
4. Arruelas de pressão (x 4)
5. Porcas M6 (x 4)



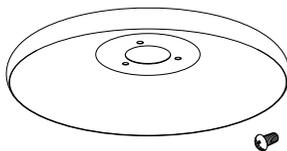
6. Haste + esfera para fixação no suporte de teto
7. Pino fixação
8. Mola trava para o pino de fixação



9. Canopla grande
10. Canopla pequena



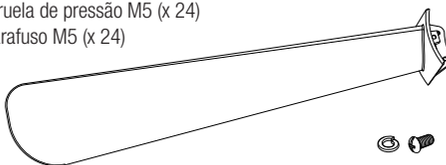
11. Tapa do motor
12. Parafuso 6,35 mm



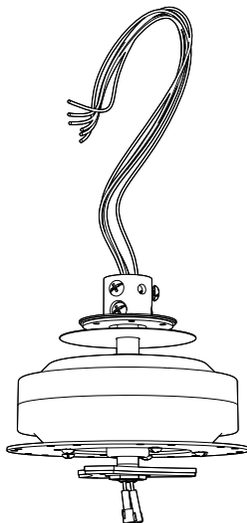
13. Anel centralizador



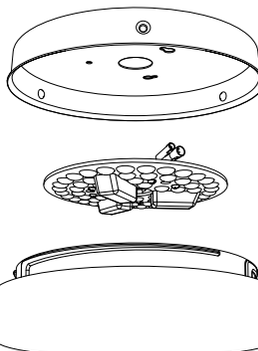
14. Pá (x8)
15. Arruela de pressão M5 (x 24)
16. Parafuso M5 (x 24)



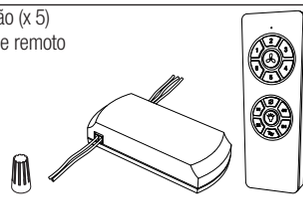
17. Motor



18. Plafon
19. Luminária LED
20. Globo da luminária



21. Conectores de torção (x 5)
22. Receptor do controle remoto
23. Controle remoto



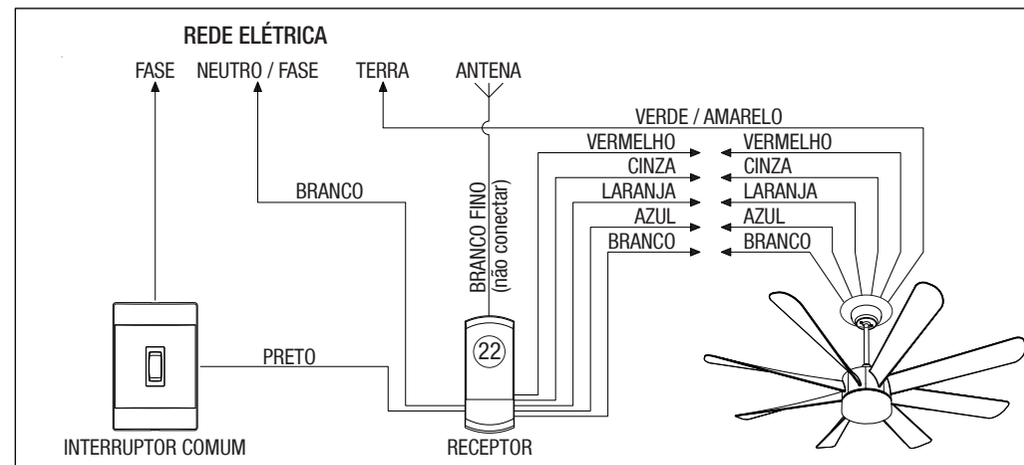
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

O local escolhido para a instalação deve permitir uma distância segura de no mínimo 2,3m entre as hélices e o piso e 0,5m entre as pontas das pás da hélice e paredes ou portas (atenção ao movimento de abertura das portas). O local escolhido deve estar protegido de goteiras e vazamentos e o ventilador deve ser fixado 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, alicate de bico e furadeira com broca de vídea de 8 mm.

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

ESQUEMA ELÉTRICO



Funcionamento do controle:

O desligamento do ventilador de teto deve ser incorporado à fiação fixa se não houver outro meio de desligamento.

O controle de mão que acompanha o ventilador tem os seguintes comandos:



Informações úteis:

A cada comando enviado ao ventilador será produzido um sinal sonoro (bip).

Desligue o interruptor da parede quando o ventilador ficar sem uso durante longos períodos.

O interruptor da parede não deve ser do tipo "dimmer". Não use nenhum outro tipo de controle com o ventilador. A bateria usada no controle de mão é do tipo de 12V alcalina A23 ou 23AE.

Manutenção:

- Desligue a chave geral, sempre que for feita alguma manutenção no ventilador, incluindo a troca da lâmpada.
- Não lubrifique os rolamentos do motor, eles são do tipo blindado com lubrificação permanente.

- Limpe o ventilador com pano seco nas partes metálicas e pás. O globo, quando frio, pode ser limpo com pano úmido.
- 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.
- Sempre que trocar o sentido de rotação, aguarde alguns segundos na posição central da chave (desligado).
- Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto.
- Se o ventilador parar de funcionar, desligue-o pelo controle e chame a assistência técnica.

Características Técnicas:

- 8 pás
- Rotação máxima – 110 rpm
- Potência do motor – Potência máxima consumida pelo motor - 50W
- Luminária LED com três ajustes de tonalidade: branco frio, neutro e branco quente - 23 W
- Altura com haste padrão – 38 cm
- Diâmetro - 152 cm
- Peso líquido – 10,2 kg
- Área de ventilação - 36 m²
- Tensão 127 VAC a 240 VAC – 60 Hz
- Classe climática – T
- Classe térmica do enrolamento - H
- IPX0

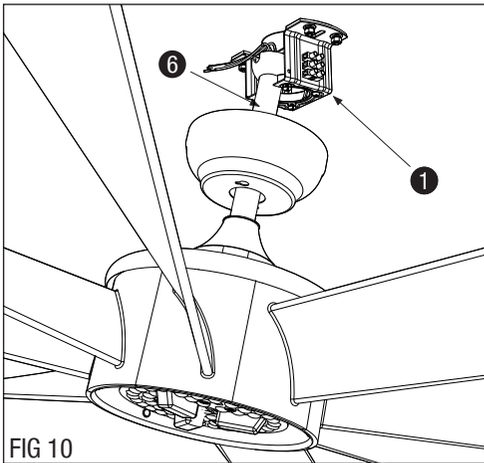


FIGURA 10

Desligue a chave geral de força.
Suspenda o ventilador e encaixe a esfera, situada na extremidade superior da haste (6), no suporte de teto (1). Gire o conjunto lentamente até sentir que o canal da esfera tenha se encaixado na saliência que há no suporte.

LIGAÇÕES ELÉTRICAS

A seguir faça as ligações elétricas e isole-as bem, use os conectores de torção (21) fornecidos com o produto. Siga o esquema na parte final deste manual.

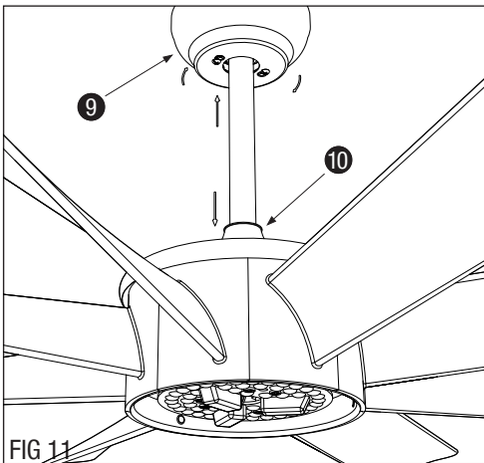


FIGURA 11

Abaixe a canopla pequena (10) até que esta encoste na campana do motor. Levante a canopla grande (9) fazendo com que os furos dessa se encaixem nos parafusos do suporte de teto e gire no sentido horário. Em seguida aperte os parafusos para garantir a fixação da canopla.

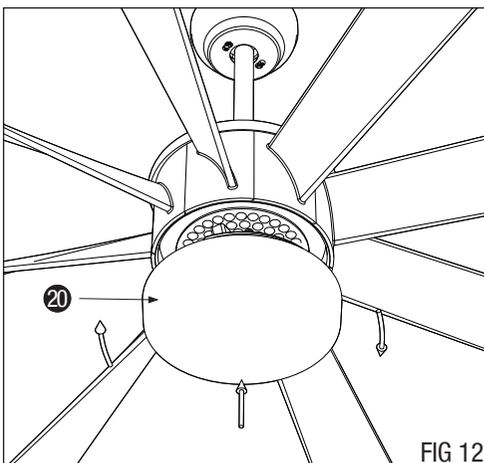


FIGURA 12

Prenda o globo (20) encostando esse no plafon (18) e girando em sentido horário até sentir o clique de encaixe.

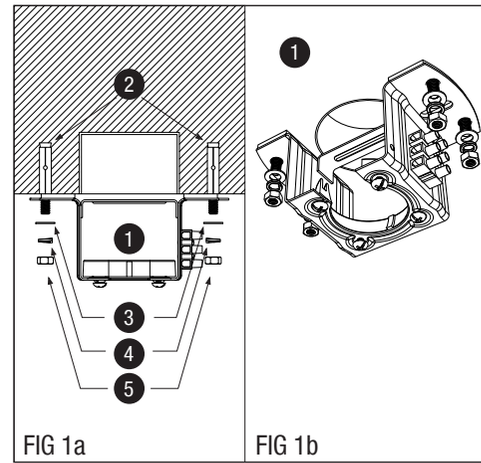


FIG 1a

FIG 1b

FIGURAS 1a e 1b

Inicie a montagem pelo suporte (1) de fixação do ventilador, buchas (2), arruelas lisas (3), arruelas de pressão (4) e porcas (5). Para manter as distâncias de segurança acima mencionadas, o suporte deve ser fixado em ambiente com no mínimo 2,6m de pé direito e afastado das paredes e cursos de porta em pelo menos 1,1m.

- Para montagem em laje de concreto (fig 1a), perfure-a com broca de vídea de 8mm, tomando o devido cuidado com caixas de passagem e conduítes, e utilize as buchas (2) (fornecidas com o produto). O furo deve ter profundidade igual ou maior ao comprimento das buchas parafusos (2).
- 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 1 com parafusos de 6mm, porcas e arruelas de pressão adequadas (não fornecidas com o produto).

OBS. Nunca prenda o suporte (1) diretamente em qualquer tipo de forro de gesso ou madeira, use a laje, ou viga, acima do forro, junto com hastes mais longas (não fornecidas).

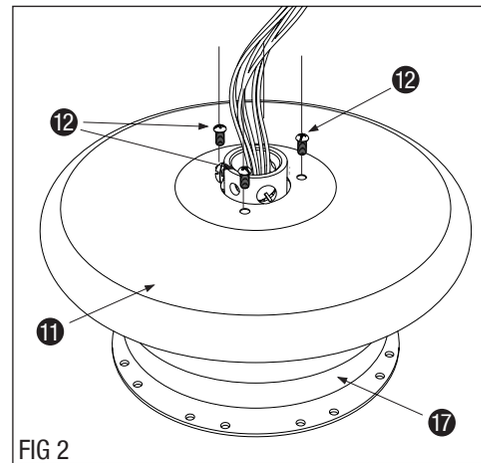


FIGURA 2

Inicie montando a tampa superior do motor (11), alinhando os furos dessa com os furos da flange posicionada na parte superior do motor. Use os parafusos (12) para fixar o conjunto.

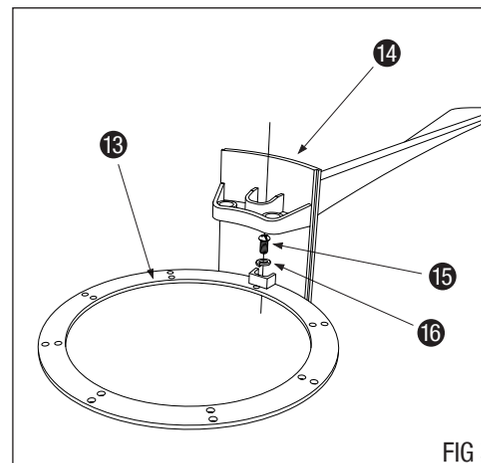


FIGURA 3

Em seguida monte o conjunto de pás. Fixe a primeira pá (14) no anel centralizador (13), usando a arruela de pressão (15) e o parafuso (16), conforme a ilustração ao lado.

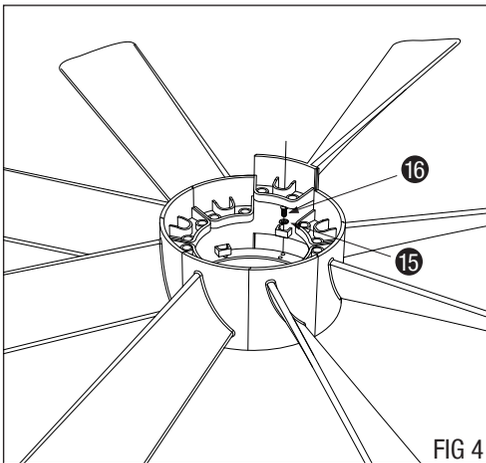


FIG 4

FIGURA 4

Monte as outras sete pás da mesma maneira até que o conjunto esteja completo.
Obs.: Manipule o conjunto com cuidado para não forçar a sede onde estão encaixados os parafusos 16.

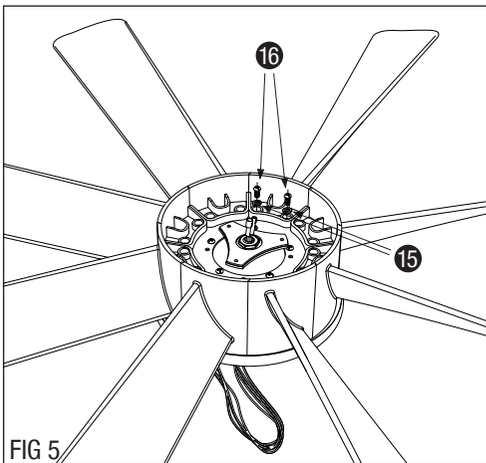


FIG 5

FIGURA 5

Vire o motor de ponta cabeça, faça passar o anel centralizador, ao qual foram previamente fixadas as pás, até que estas encostem na flange situada na parte inferior do motor. Alinhe os furos das pás aos furos da flange, insira as arruelas de pressão 15 e os parafusos 16 nas devidas sedes e com uma chave Philips, fixe os dezesseis parafusos até que o conjunto esteja firme.

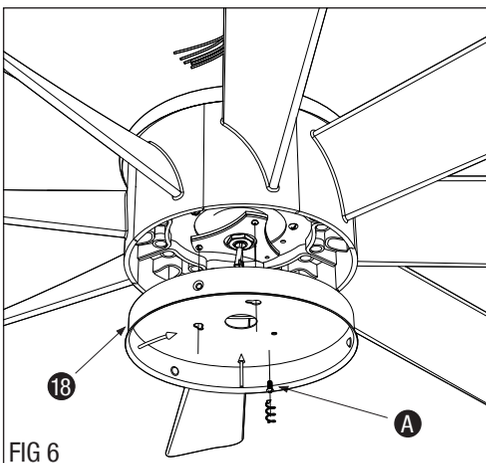


FIG 6

FIGURA 6

A seguir, solte um dos parafusos (A) existentes no suporte do plafon (18), localizado na parte inferior do motor. Alinhe os dois furos oblongos do plafon (18), com os dois parafusos presos ao suporte do motor, encaixe e gire o plafon em sentido horário, de modo que o terceiro furo do plafon fique alinhado ao furo do qual foi retirado o parafuso (A) do suporte. Recoloque o parafuso (A) e aperte até que o plafon fique firmemente preso ao motor e aperte os outros dois parafusos, travando por completo o conjunto.

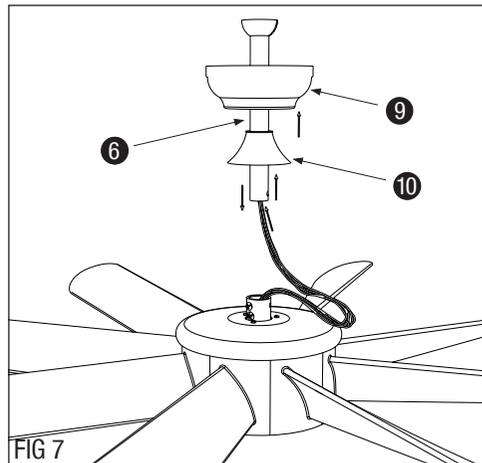


FIG 7

FIGURA 7

Passes os fios que saem da parte superior do motor pela haste 6, encaixe a haste na cavidade superior do motor 17.

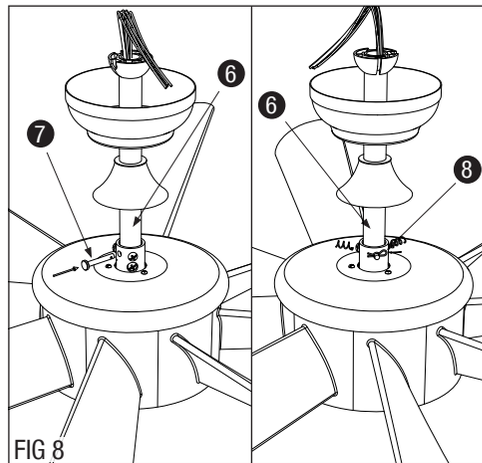


FIG 8

FIGURA 8

Alinhe os furos da haste 6 e da sede na parte superior do motor. Insira o pino 7 até que o mesmo saia pelo lado oposto, tomando cuidado para não danificar o fio que passa no interior da haste. Insira a mola trava 8 no furo do pino até que sinta um clique. Para maior segurança, aperte com uma chave philips os dois parafusos que ficam próximos ao pino 7.

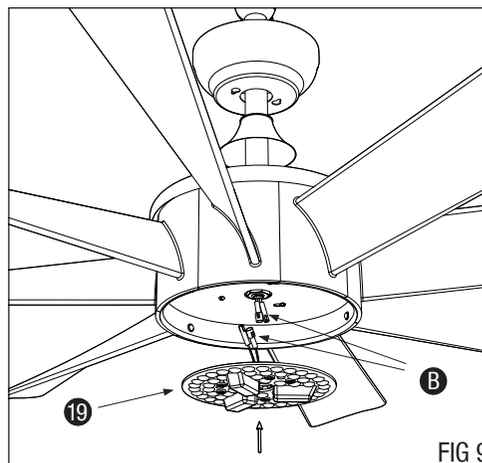


FIG 9

FIGURA 9

Conecte os plugues (B) que saem da parte inferior do motor com os plugues (B) da luminária de LED (19). Fixe a mesma no plafon por meio dos imãs localizados na parte posterior da luminária, procurando centralizá-la ao plafon.