





LedmaisFlo: sistema tubular de LED para Cine TV.

Especificações Técnicas:

Iluminador para 4 tubos de LED de 60 cm. Tensão: 180-240 Vca (50-60 Hz). Corrente: 0.35 A a 240 Vca. Potência: 80 W (4 x 20 W). Fluxo luminoso total a 5600 K: 7200 lm. Fluxo luminoso total a 3200 K: 6400 lm.

Iluminador para 4 tubos de LED de 120 cm. Tensão: 180-240 Vca (50-60 Hz). Corrente: 0.7 A a 240 Vca. Potência: 160 W (4 x 20 W). Fluxo luminoso total a 5600 K: 14400 lm. Fluxo luminoso total a 3200 K: 12800 lm.

Tubos LED

O sistema LedmaisFLo utiliza tubos dimerizáveis T12, flicker-free, não emitem uv nem calor. Os LEDs são de alto IRC (Índice de Reprodução de Cores) nunca inferior a 92 com temperaturas de cor precisa e espectro equilibrado, ideal para as características da illuminação para cinema, televisão fotografia, etc. A operação é segura e ecológica: não usam vidros, mercúrio nem gases e são recicláveis. Não usam reatores nem ballasts, basta ligar direto no Ac.

Especificações técnicas dos tubos:

Tubos T12, bipino, soquete G13.
60 cm (20 W).
120 cm (40 W).
Tensão de entrada:
Versão 220: 180-220 Vac 50-60 Hz.
Versão universal: 100-240 Vac 50-60 Hz.
Vida útil estimada: até 40.000 horas.

Cuidados com o aparelho:

Não operar, armazenar ou transportar o aparelho sob chuva. Não mergulhá-lo em líquido. Armazenar em local seco, longe de fogo em temperatura abaixo de 40° C.

Atenção ao meio ambiente:

Esta aparelho é 100% reciclável. Ao final de sua vida útil favor retorná-lo à LEDMAIS ou usar serviços de descarte adequado, para que seja reciclado. Não jogue em lixo comum.

Garantia:

A LEDMAIS garante esse produto contra qualquer defeito de fabricação pelo período de (01) um ano a partir da data da emissão da correspondente Nota Fiscal de Venda.

Em caso de defeito não provocado por acidente ou mau uso o produto deverá ser remetido à Ledmais, que fará o devido reparo, troca de peça ou substituição integral, sem custo para o comprador.

O custo do frete corre por conta do remetente. O comprador deverá ler atentamente as instruções de uso contidas neste manual do produto pois qualquer situação de uso contrária à essas instruções fará com que esta garantia perca sua validade.

Assistência técnica:

Fabricado por: LEDMAIS Comércio, Importação e Exportação de Equipamentos de Iluminação M.E. Ltda. CNPJ 12.117.498/0001-56 Av. Gastão Vidigal, 541 São Paulo - SP CEP 05314-000









LEDMAIS Comércio, Importação e Exportação de Equipamentos de Iluminação M.E. Ltda. Av. Gastão Vidigal, 541 São Paulo - SP CEP 05314-000 Fone (11) 5083 5049 ©2016 LEDMAIS - Todos direitos reservados design by Cosalmagem ©2016

Dimensões:

Altura fechado (60 e 120): 310 mm Altura aberto (60 e 120): 575 mm

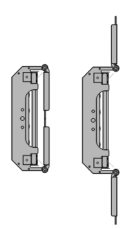
Comprimento: 60: 700 mm 120: 1295 mm

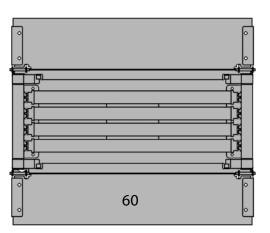
Profundidade (60 e 120): 120 mm

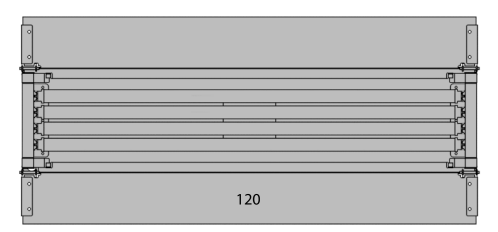
Peso neto: 60: 2,20 kg 120: 6,40 kg

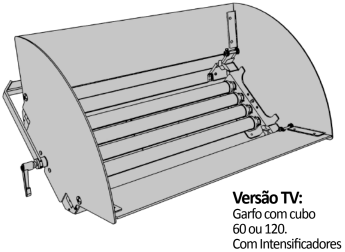
Peso com 4 lâmpadas e engate:

60: 3,95 kg 120: 7,50 kg

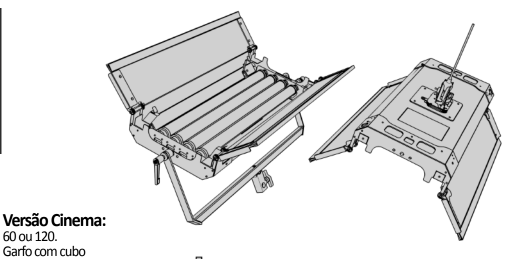




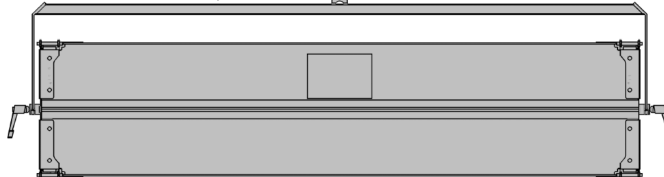




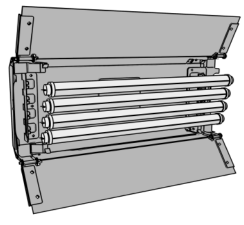




Garfo com cubo
60 ou 120.
60 ou 120.
Com Intensificadores
nos bandores e laterais.
Versão Cinema
60 ou 120.
Garfo com cubo
ou engate rápido.
Laterais opcionais.



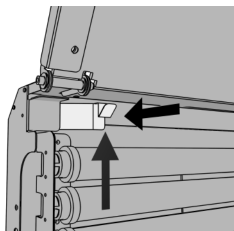




Tubos T12:

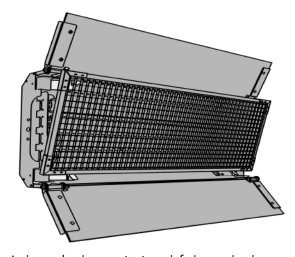
Insira os tubos LED t12 com os pinos alinhados com o soquete. Gire 90 graus. Conecte o cabo ao conector 9 pinos e a uma tomada 240 Vac . Se for usar o dimmer LM A300W, conecte-o entre a tomada e o cabo fornecido.



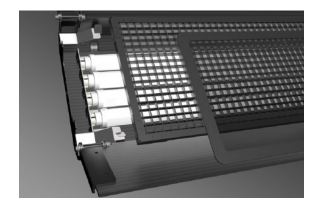


Colmeia e porta-filtros (opcionais):

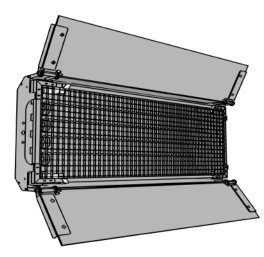
Você pode colocar a colmeia e o porta-filtros nos retentores (clips) indicados nas setas, nos quatro cantos do aparelho.



Insira a colmeia nos retentores inferiores primeiro.



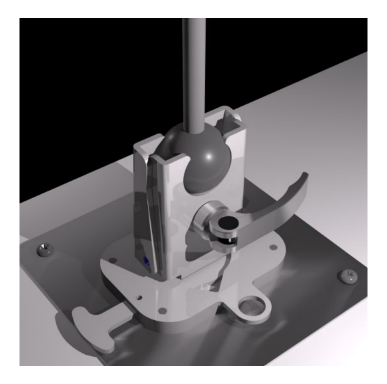
Empurre a parte superior contra o clip até que ele se feche sobre a colmeia. Faça o mesmo com o porta-filtros.

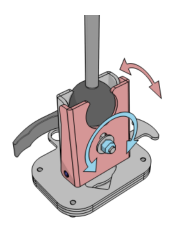


Pronto. Para retirar, empurre o clip e puxe a parte superior primeiro, depois a inferior.



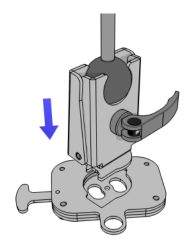
©2016 LEDMAIS - Todos direitos reservados design by Cosalmagem ©2016

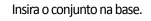




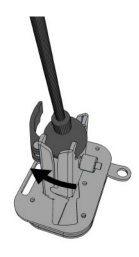
Engate rápido:

Insira o pino com esfera no engate Alinhe-o e ajuste-o com a rosca de ajuste, para que a esfera tenha uma pequena folga.

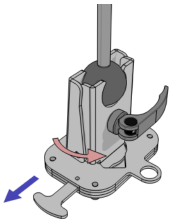




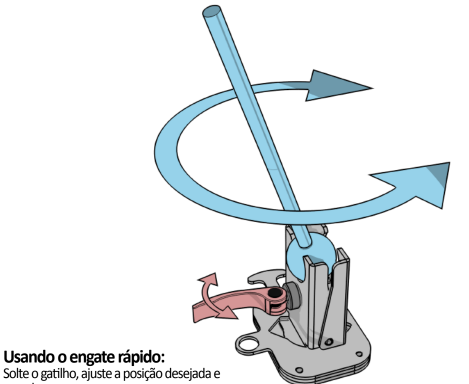
prenda-o novamente.



Gire, no sentido horário, até que trave.



Para retirar, segure o engate e puxe a trava, e gire no sentido anti-horário. Retire-o puxando para fora da base.



©2016 LEDMAIS - Todos direitos reservados design by Cosalmagem ©2016