Projetor PC 1Kw

Características elétricas, mecânicas, térmicas e óticas

Comprimento	330 mm
Largura	250 mm
Altura máx.:	310 mm
Peso:	4,8 kg (sem barndoor)
Temperatura de trabalho máx.:	140° Celsius
Ângulo de abertura focal variável:	10° a 60°
Corrente de consumo em 110VAC:	@4,5A
Corrente de consumo em 220VAC:	@9A
Lâmpadas:	650W ou 1000W base Gx9,5 T-19
Potência Máxima:	1000W

Cuidados na hora da instalação

A – Evite instalar o equipamento em estruturas metálicas não devidamente aterradas.

B – Ao instalar o projetor, verifique que este fique distante 70cm de outros equipamentos ao lado, acima ou abaixo do produto.

C – NUNCA manuseie o produto quente, pois existe risco de quebra da lente e/ou da lâmpada.

D – Este produto é de nível semi-profissional, o que exige sempre um técnico com experiência em instalação e manuseio deste tipo de produto.

E – Verifique se outros equipamentos dependurados na mesma estrutura não possuem os fios de alimentação descascados ou mal isolados para que não ocorram retornos de tensão, o que pode ocasionar danos importantes na parte elétrica de seu produto ou no local de instalação.

F - SEMPRE faça o correto aterramento do produto, em haste terra própria para isso.

Colocação do Porta Gelatina



Ao colocar ou retirar o porta gel, proceda como na figura, inserindo-o na guia corrediça interna, que fica mais próxima à lente.

Regulagem do Ângulo de Abertura



Ajuste o ângulo de abertura girando o botão que se encontra na parte traseira do projetor, como na imagem.

Troca de Lâmpada



Ao trocar a lâmpada, desatarraxe o botão indicado na figura e levante a tampa. A seguir retire totalmente a tampa e insira a lâmpada no soquete, como se vê na próxima figura.



1

Projetor PC 1Kw



Colocação do Barndoor (Bandeira)



Ao colocar o barndoor, insira-o na guia corrediça externa.

Garantia

ESTE EQUIPAMENTO É DOTADO DE UM PRAZO DE GARANTIA DE 6 MESES (POSTO FÁBRICA EM SÃO PAULO), EXCETO LÂM-PADAS E SEMICONDUTORES, A GARANTIA TAMBÉM SERÁ IN-VÁLIDA SE:

- FOR FEITO MANUSEIO INADEQUADO DO EQUIPAMENTO;
- FOR VIOLADO POR ELEMENTOS NÃO AUTORIZADOS PELA MOVEC SISTEMAS LTDA.;
- USO DE TENSÕES INADEQUADA;
- INSTALAÇÃO FORA DAS ESPECIFICAÇÕES DESTE MANUAL EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM A MOVE-COLOR;

AJUDE-NOS A MELHORAR NOSSOS PRODUTOS

Informações que você julgar importantes e que não constem neste manual, por favor, entre em contato com a MoveColor.

Departamento técnico fone: +55 (011) 3399-3741 atendimento@movec.com.br

AGRADECEMOS POR ADQUIRIR UM PRODUTO "STAGELAB" da MOVEC SISTEMAS LTDA.

2

