



Made in China for and distributed by
STRAND EUROPE LTD, Strand House, Yateley, GU46 6GE, UK
© 2018 STRAND EUROPE LTD

The KODAK trademark, logo and trade dress are used under
license from Eastman KODAK Company.

For information contact STRAND EUROPE LTD
www.kodakbatteries.com

KODAK

Projektor LED e Projektor LED com sensor
de movimento da KODAK

Projektor LED e Projektor LED com sensor de movimento da KODAK

Estes Projetores LED caracterizam-se pela poupança de energia de 85% e pela sua estrutura resistente à água, o que os torna ideais para a iluminação direcional exterior.

O sensor PIR do Projektor LED com sensor de movimento da KODAK é acionado por fontes de infravermelhos, tais como pessoas, animais, etc., que se encontrem dentro do respetivo alcance de deteção.

É possível ajustar as definições de sensibilidade para funcionar em níveis de luminosidade diferentes: se o seletor LUX estiver na posição "SOL", o sensor funciona durante o dia; se estiver na posição "LUA", deteta movimento em níveis de luminosidade inferiores a 3 lux.

Pode ajustar a distância de deteção de 2 m a 10 m consoante a localização do projetor e as suas necessidades. Para um alcance de deteção mais curto, rode o seletor SENS no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio; para um alcance maior, rode o seletor SENS no sentido dos ponteiros do relógio. A altura máxima do projetor para deteção do sensor é de 2,5 m.

O Projektor LED com sensor de movimento inclui uma temporização ajustável que é ativada assim que o sensor tiver detetado movimento. Para ajustar o tempo durante o qual a luz vai ficar acesa, rode o seletor "TIME" no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário consoante as suas necessidades. A definição mínima de tempo é de aproximadamente 7 - 13 segundos, enquanto a máxima é de aproximadamente 5 - 9 minutos.

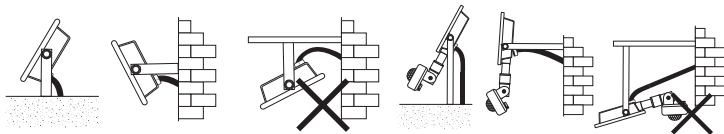
Atenção: Este Projektor deve ser instalado por uma pessoa competente de acordo com as normas e diretrizes locais. Estas Instruções de instalação devem ser seguidas para evitar o risco de choque elétrico. Recomendamos que tome conhecimento das normas aplicáveis antes de realizar qualquer trabalho e que considere a verificação da instalação por um eletricitista qualificado por motivos de segurança.

ATENÇÃO:

- Certifique-se de que a fonte de alimentação está desligada antes de iniciar a instalação.
- Este projetor destina-se apenas a uso exterior.
- Este projetor tem de ser instalado numa superfície não inflamável.
- Certifique-se de que a ventilação é adequada entre o projetor e qualquer outro objeto que se encontre por cima, em frente ou nas laterais. Distância mínima: 0,5 m por cima, 0,3 m nas laterais e 1,0 m em frente (ver diagrama).
- O projetor pode ficar quente durante a utilização. Deixe-o arrefecer o suficiente antes de manuseá-lo.
- A construção deste projetor é de Classe I e tem de ser ligado à terra.
- Não desmonte o projetor para evitar danificar a sua construção estanque à água.
- Para evitar lesões oculares, não olhe diretamente para a luz enquanto estiver acesa.
- Tensão de funcionamento de 220 V a 240 V, 50/60 HZ.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação está na parte inferior do projetor, na direção do solo.
- Depois de ajustar a sua posição, verifique se ambos os parafusos do suporte estão totalmente apertados.
- Não utilize o projetor se o vidro estiver rachado ou danificado.

Instruções de instalação - Projektor LED e Projektor LED com sensor de movimento da KODAK

- Desligar a alimentação
- Retire o suporte e utilize-o como modelo para marcar os orifícios de fixação.
- Fixe o suporte no local.
- Ligue o cabo do projetor à fonte de alimentação elétrica com um bloco de terminais aprovado e certificando-se de que a polaridade está correta.
- Volte a fixar o suporte ao projetor, ajustando a instalação no ângulo pretendido antes de apertar os parafusos.

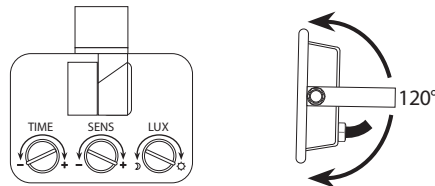


Guia de ligação dos fios

- O fio castanho é ligado ao fio L da fonte de alimentação elétrica.
- O fio azul é ligado ao fio N da fonte de alimentação elétrica.
- O fio verde/amarelo é ligado ao fio de terra.
- Tipo de cabo de alimentação H05RN-F 3 x 1,0 mm²

Testar o Projektor LED com sensor de movimento

- Rode o seletor SENS no sentido dos ponteiros do relógio até à definição máxima, rode o seletor TIME no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até à definição mínima e rode o seletor LUX no sentido dos ponteiros do relógio até à definição máxima (sol).
- Quando ligar o projetor pela primeira vez, este pode não funcionar. Aguarde 30 segundos para que o sensor se adapte antes de voltar a testar. Passado este tempo, o sensor deve detetar uma fonte de movimento (dentro do respetivo alcance definido) e a luz acende-se. Passado o tempo definido, a luz apaga-se.
- Passados 5-15 segundos, acione novamente o sensor, este deteta o movimento, a luz acende-se e após a temporização definida apaga-se. A luz do projetor não se deve acender sem que seja detetado movimento dentro do respetivo alcance definido.
- Rode o seletor LUX no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até à definição mínima (lua). Se a definição for ajustada para menos de 3 lux, o projetor e o sensor não devem funcionar durante o dia. Se o sensor estiver tapado ou oculto por um objeto, o sensor de movimento não funciona.



A duração de funcionamento normal do projetor é de 5-15 segundos; assim que concluir o teste, faça os ajustes finais nas definições conforme necessário. Se estiver a testar o projetor à luz do dia, certifique-se de que o seletor LUX está na posição do sol; caso contrário, o sensor e o projetor não funcionarão.

Instruções de manutenção

- O projetor não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador. Não tente desmontá-lo.
- Periodicamente, limpe a estrutura com um pano limpo e húmido. Não utilize produtos químicos.

Eliminação

Este produto tem de ser eliminado de acordo com as normas locais. Para obter informações sobre os pontos de recolha e eliminação na sua área, contacte a autarquia local. Sempre que possível, recicle todas as embalagens.

Resolução de problemas: Projektor LED da KODAK

O projetor não funciona:

- Verifique se o interruptor de alimentação está na posição ON.
- Verifique se todas as ligações e cablagem da fonte de alimentação e do projetor estão corretas.

Resolução de problemas: Projektor LED com sensor de movimento da KODAK

O projetor não funciona:

- Verifique se o interruptor de alimentação está na posição ON.
- Verifique se todas as ligações e cablagem da fonte de alimentação e do projetor estão corretas.
- Verifique se a definição LUX está corretamente ajustada para a luminosidade atual.

A sensibilidade é reduzida:

- Verifique se a orientação do sensor está correta e na altura correta.
- Verifique se a janela de deteção não está obstruída.
- Certifique-se de que o seletor LUX está corretamente ajustado.
- Certifique-se de que o seletor SENS está corretamente ajustado.

O projetor fica ligado:

- Verifique se a fonte de alimentação está corretamente ligada e se corresponde às instruções.
- Certifique-se de que o seletor LUX está corretamente ajustado.
- Certifique-se de que o seletor TIME está corretamente ajustado.
- Verifique se a temperatura perto do sensor é estável e se não varia frequentemente como, por exemplo, perto de um aparelho de ar condicionado ou de outras fontes de aquecimento, etc.