



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

ლედ შუქმომფენი პროექტორი KODAK და
ლედ მოძრაობის შუქმომფენი პროექტორი

ლედ შუქმომგენი პროექტორი KODAK და ლედ მოძრაობის შუქმომგენი პროექტორი

მიცემულ ლედ შუქმომგენ პროექტორებს გააჩნიათ 85% ენერჯის დაზოგვის და წყალგამძლე კორპუსი, რაც ხსნის იდეალურს გარე მინარეთული განათებისთვის.

KODAK მოძრაობის ლედ შუქმომგენი პროექტორის პირ სენსორი ამუშავდება ინფრარითული წყაროებიდან, როგორცაც ადამიანი, ცხოველი და ა.შ., რომლებიც შედიან მისი დაცვეტირების დიაპაზონში.

მგრძობიარობის პარამეტრების დარეგულირება შეიძლება სხვადასხვა განათების დონეზე მუშაობისთვის: როდესაც ციფრულატი LUX დაყენებულია 'SUN' პოზიციასზე, სენსორი იმუშავებს დიულერ რეჟიმში და რიდასა დაყენებულია 'MOON' პოზიციასზე, მოძრაობებს აღევალოს განათების 3 ლუქსზე ნაკლებ დონეზე.

დეტექტორის მანძილის რეგულირება შეიძლება ხუციით 2-დან 10 მეტრამდე პროექტორების ლოკაციის და თვექნი მოთხოვნების მიხედვით. დეტექტორების მცირე დიაპაზონისთვის SENS ციფრულატი მოატარებთ საათის ისრის მოძრაობის მინარეთულების სწრაფადდელო, უფრო ვართო დიაპაზონისთვის მოატარებთ SENS ციფრულატი საათის ისრის მოძრაობის მინარეთულებით.პროექტორის მაქსიმალური სიმაღლე სენსორული დეტექტორებისთვის 2,5 მ

ლედ მოძრაობის შუქმომგენ პროექტორს აქვს რეგულირებადი დროის შევივნება, რომელიც აქტიურდება სენსორის მიერ მოძრაობის დეტექტორების შემდეგ.იმისათვის, რომ დარეგულიროთ სინათლის ნათების დრო, მოატარებთ 'TIME' ციფრულატი საათის ისრის მოძრაობის მინარეთულების სწრაფადდელო ან საათის ისრის მოძრაობის მინარეთულებით თვექნი საჭიროებისამებრ.დროის მინიმალური პარამეტრი შეადგენს 13 წმს, მაშან სანამ მაქსიმალური შეადგენს დაახლოებით 5-9 წუთს.

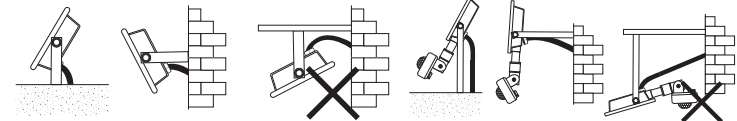
გთხოვთ გაითვალისწინოთ: მიცემული შუქმომგენი პროექტორი უნდა დამონტაჟებულ იქნას კომპეტენტური პირის მიერ ადგილობრივი კანონების და სტანდარტების შესაბამისად. მიცემული დამონტაჟების ინსტრუქციები უნდა იყოს დაცული რათა თავიდან აიცილოთ ელექტრული შოკის რისკი . გირჩევთ პირადად გაეცნოთ მოქმედ წესებს, სამუშაოს დაწყებამდე, და იზრუოთ მასზე, რომ დარწმუნდეთ ფიტინგის კვალიფიციენტული ელექტრიკის მიერ შემოწმებლობაში უსაფრთხოების უზრუნველყოფისთვის.

გთხოვთ გაითვალისწინოთ:

- ფიტინგამდე დარწმუნდით, რომ კეების წყარო გამორთულია.
- მიცემული შუქმომგენი პროექტორი გარე გამოყენებისთვისაა მხოლოდ.
- მიცემული შუქმომგენი პროექტორი უნდა დაყენებულ იქნას არა-ალუბად ზედაპირზე.
- უზრუნველყოფით ადეკვატური ვენტილაცია შუქმომგენ პროექტორს და წებისმიერ იმიტეჯს შორის რომელიც უკანა, წინა ან სხვა მხარესაა. მინიმალური დისტანცია: 0,5მ უკნიდან, 0,3მ სხვა მხარეზე და 1,0მ წინიდან (ნახე დიაგრამა).
- პროექტორი შესაძლოა გაგებულდეს გამოყენების განმავლობაში . მოქმედებამდე უზრუნველყოფით ადეკვატური გაგრილების დრო.
- ამ შუქმომგენ პროექტორს აქვს 1 კვლასი კონსტრუქცია და უნდა იყოს დამონტაჟებული.
- თვალის რე მოხსნით სინათლის, რათა არ დაზარაწით მისი წყალგამუტარება.
- თვალის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად არ უყურეთ ნათურის პირდაპირ, სანამ ანთია.
- ნომინალური მბავე 220 ~ 240ვ 50/60ჰც.
- დარწმუნდით, რომ დენის კაბელი შუქმომგენი პროექტორის ქვეშ არის, მონისკენ.
- პოზიციის რეგულირების შემდეგ დარწმუნდით, რომ კონმინალური ორივე ხრახნი სრულად არის მოჭერილი.
- არ გამოიყენოთ თუ მინა დაზიანებულია ან გაზარებული

KODAK ლედ შუქმომგენი პროექტორის და ლედ მოძრაობის შუქმომგენი პროექტორის დამონტაჟების ინსტრუქცია

1. გამოიერთ კეება
2. მოხსენით სამონტაჟო კონმინეტი და გამოიყენეთ ის სამაგრი ხერგლებისმოსანიში შაბლონის სახით.
3. ჩაამაგრეთ კონმინეტი ადგილზე.
4. დარწმუნდით შუქმომგენი პროექტორის კაბელი ელექტრულსენი წებადართული ტერმინალური ბლოკის მუშეობით და დარწმუნდით, რომ სწორი პოლარობაა დაკავალია.
5. მიახრახნეთ სამონტაჟო კონმინეტი ნათურაზე, დარეგულირეთ ფიტინგი საჭირო კუთხეზე, მაშან სანამ



მოუჭერთ ჭანკეებს.

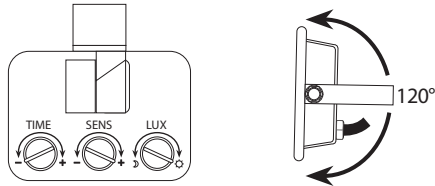
კაბელის ჩართვის სახელმძღვანელო

- ყავისფერი კაბელი ჩართულია ელექტრული ქსელის L კაბელთან.
- ლურჯი კაბელი ჩართულია ელექტრული ქსელის N კაბელთან.
- შვანგეციითული კაბელი ჩართულია დამონტაჟების კაბელზე.
- კვეიბის სადენის ტიპი:HH5R5N-F 3 x 1.0882

ლედ მოძრაობის შუქმომგენი პროექტორის ტიტრბრება

1. SENS ციფრულატი მოატარებთ საათის ისრის მოძრაობის მინარეთული მაქსიმუმამდე, TIME ციფრულატი მოატარებთ საათის ისრის მოძრაობის მინარეთული მაქსიმუმამდე, LUX ციფრულატი მოატარებთ საათის ისრის მოძრაობის მინარეთული მაქსიმუმამდე (შეხ).
2. როდესაც კეება ჩართულია, სინათლე მასალაზე არ მუშაობს. დელოდით 30 წამს, სანამ სენსორი აკლამატირდება, განმეორებთ ტესტირებამდე. ამ დროის შემდეგ, სენსორმა უნდა მოახდინოს მოძრაობის დეტექტირება (მის განსაზღვრულ დიაპაზონში) და სინათლე უნდა ჩართოს. განსაზღვრული დროის გასვლის შემდეგ სინათლე გათირობება.
3. 5-15 წამის შემდეგ ისევ ჩართება სენსორი, ის მოახვენს მოძრაობის დეტექტირებას, და სინათლე ჩართება, და განსაზღვრული დროის შემდეგ გამოთირობა. შუქმომგენი პროექტორი არ უნდა ამუშავდეს, თუ დეტექტირებულია მოძრაობა მისთვის განსაზღვრულ დიაპაზონში.
4. LUX ლოკატი საათის ისრის მოძრაობის სწრაფადდელო მინარეთულზე (მოყარე). 3 ლუქსზე ნაკლებით რეგულირების შემთხვევაში სენსორი და სინათლე არ უნდა მუშაობდეს დღის სინათლის განმავლობაში. თუ სენსორი დავარდულია ან დარდილილია იმიტეტით, მოძრაობი სენსორი არ იმუშავებს.

სინათლის მუშაობის ნორმალური ხანგრძლივობა შეადგენს 5-15 წამს, ტესტირების დასრულების შემდეგ შეიყვანეთ ნებისმიერი საბოლოო პარამეტრი, როგორც ვასაჭიროებათ. დარწმუნდით, რომ დღის სინათლეზე LUX ლოკატი მზის პოზიციასზე, წინააღმდეგ შემთხვევაში სენსორი და ნათურა არ იმუშავებს.



ტექნიკური მომსახურების ინსტრუქციები

1. შუქმომგენ პროექტორში არ არის დეტალური, რომლებიც შესაძლოა მომსახურებულ იქნას მომხმარებლის მიერ, არ სცადოთ დაშლა.
2. პერიოდულად გაწმენდეთ კორპუსი სუფთა, ნესტიანი ტილოთი, არ გამოიყენოთ ქიმიკატები.

განკარგვა

მიცემული პროდუქტი განკარგული უნდა იყოს ადგილობრივი წესების შესაბამისად. თქვენს რაიონში დამლის და აწყობის შესახებ ინფორმაცია შეგიძლიათ მიიღოთ ადგილობრივ ხელისუფლებასთან. შეზღუბებისდაცვარად გთხოვთ გადაამუშავოთ მთელი მუშეუთა.

პრობლემების გამოსწორება: KODAK ლედ შუქმომგენი პროექტორი

ნათურა არ მუშაობს:

- შეამოწმეთ კეების ჩამრთველი ON პოზიციასზე
- შეამოწმეთ კეების და ნათურების ყველა კავშირის და კაბელის სისწორე.

პრობლემების გამოსწორება: KODAK ლედ მოძრაობის შუქმომგენი პროექტორი

ნათურა არ მუშაობს:

- შეამოწმეთ კეების ჩამრთველი ON პოზიციასზე
- შეამოწმეთ კეების და ნათურების ყველა კავშირის და კაბელის სისწორე.
- შეამოწმეთ, რომ LUX პარამეტრები განსაზღვრული იყოს სწორად მიმდინარე ნათურისთვის.

მგრძობილობა დაბალია:

- შეამოწმეთ სენსორის ორიენტაციის სისწორე და სიმაღლის სისწორე.
- შეამოწმეთ დეტექტორების ფანჯარა არ იყოს დფვარული.
- დარწმუნდით, რათა LUX ლოკატი სწორად იყოს განსაზღვრული.
- დარწმუნდით, რათა SENS ლოკატი სწორად იყოს განსაზღვრული.

შუქმომგენი პროექტორი რჩება ჩართული:

- შეამოწმეთ რათა კეება სწორედ და ინსტრუქციის შესაბამისად იყოს ჩართული.
- დარწმუნდით, რათა LUX ლოკატი სწორად იყოს განსაზღვრული.
- დარწმუნდით, რათა დროის ლოკატი სწორად იყოს განსაზღვრული.
- დარწმუნდით, რომ ტემპერატურა სიახლოვეში სტაბილური და არ იცვლება ხშირად, მაგალითად: კონდენციონერთან ან სხვა სითბოს წყაროსთან ახლოს და ა.შ.