



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

Proiettore a LED e Proiettore con sen-
sore di movimento KODAK

Proiettore a LED e Proiettore con sensore di movimento KODAK

Questi proiettori a LED offrono un risparmio energetico dell'85% e sono dotati di un alloggiamento resistente all'acqua che li rende ideali per l'illuminazione direzionale esterna.

Il sensore di movimento PIR del proiettore a LED KODAK viene attivato da sorgenti di raggi infrarossi come le persone e gli animali che attraversano il campo di rilevamento.

Le impostazioni di sensibilità possono essere regolate in base ai livelli di illuminazione: se il selettore LUX è impostato sulla posizione "SUN", il sensore funzionerà durante il giorno e se invece è impostato sulla posizione "MOON" rileverà i movimenti con livelli di illuminazione inferiori a 3 lux.

La distanza di rilevamento può essere regolata manualmente da 2 a 10 metri in base alla posizione del faretto e alle esigenze. Per un campo di rilevamento più limitato, basta ruotare la manopola "SENS" in senso antiorario, e per un campo di rilevamento più ampio basta ruotare la manopola "SENS" in senso orario. L'altezza massima del faretto per il rilevamento tramite il sensore è 2,5 m.

Il Proiettore di rilevamento dei movimenti a LED è dotato di un tempo di ritardo regolabile che si attiva quando il sensore rileva il movimento. Per regolare il tempo di accensione della luce, ruotare la manopola "TIME" in senso antiorario o in senso orario in base alle proprie esigenze. L'impostazione temporale minima è di circa 7-13 secondi, mentre quella massima è di circa 5-9 minuti.

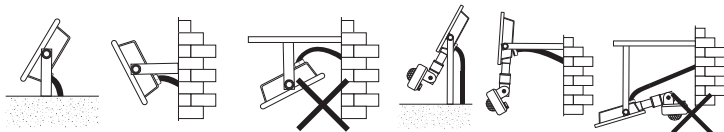
Nota: questo proiettore deve essere installato da una persona competente secondo gli standard e le linee guida locali. È necessario attenersi a queste istruzioni per l'installazione per evitare il rischio di scosse elettriche. Prima di intraprendere qualsiasi lavoro, consigliamo di informarsi sulle normative applicabili e di far controllare l'installazione da un elettricista qualificato per una maggiore sicurezza.

NOTA

- Prima di installare il proiettore, assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata.
- Questo proiettore deve essere utilizzato solo all'aperto.
- Questo proiettore deve essere montato su una superficie non infiammabile.
- Assicurare un'adeguata ventilazione tra il proiettore e qualsiasi oggetto posizionato sopra, davanti o su entrambi i lati dell'apparecchio. Distanza minima: 0,5 m sopra il proiettore, 0,3 m su entrambi i lati e 1,0 m davanti al proiettore (vedere schema).
- Il proiettore potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. Attendere che il proiettore si sia completamente raffreddato prima di toccarlo.
- Questo proiettore è di classe I e deve essere messo a terra.
- Si prega di non smontare il proiettore per evitare di compromettere le sue proprietà impermeabili.
- Per evitare danni agli occhi, non guardare direttamente nel proiettore quando è acceso.
- Tensione nominale da 220 V a 240 V - 50/60 Hz.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione si trovi nella parte inferiore del proiettore, rivolto verso terra.
- Una volta in posizione, assicurarsi che entrambe le vite nella staffa siano completamente serrate.
- Non utilizzare se il vetro è incrinato o danneggiato.

Istruzioni per l'installazione del Proiettore a LED e del Proiettore con sensore di movimento KODAK

1. Scollegare l'alimentazione elettrica
2. Rimuovere la staffa di montaggio e utilizzare come dima per contrassegnare i fori di fissaggio.
3. Fissare la staffa in posizione.
4. Collegare il cavo del proiettore alla rete elettrica utilizzando una morsettieria approvata e assicurandosi di rispettare la corretta polarità.
5. Riavvitare la staffa di montaggio sul proiettore, regolando il proiettore secondo l'angolazione desiderata, prima di serrare i bulloni.



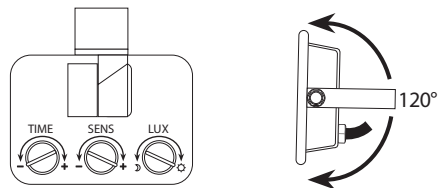
Guida per il cablaggio

- Il cavo marrone deve essere collegato al cavo L dell'alimentazione elettrica di rete.
- Il cavo blu deve essere collegato a N della rete elettrica.
- Il cavo verde/giallo deve essere collegato al filo di terra.
- Tipo di cavo dell'alimentazione: H05RN-F 3 x 1,0 mm²

Test del Proiettore con sensore di movimento a LED

1. Ruotare la manopola "SENS" in senso orario fino all'impostazione massima; ruotare la manopola "TIME" in senso antiorario sull'impostazione minima; ruotare la manopola LUX in senso orario fino all'impostazione massima (Sun).
2. Quando si collega l'alimentazione elettrica per la prima volta, il proiettore potrebbe non funzionare; prima di riprovare, attendere 30 secondi affinché il sensore si acclimatizzi. Dopo questo periodo di tempo, il sensore rileverà una sorgente di movimento (entro il suo intervallo impostato) e il proiettore si accenderà. Dopo il tempo impostato, il proiettore si spegnerà.
3. Dopo 5-15 secondi, attivare nuovamente il sensore, il quale rileverà il movimento e il proiettore si accenderà e, dopo il ritardo impostato, si spegnerà. Il proiettore non si accenderà se non rileva un movimento entro il suo intervallo impostato.
4. Ruotare la manopola LUX in senso antiorario fino all'impostazione minima (Moon). Se regolato su meno di 3 lux, il proiettore e il sensore non funzioneranno durante il giorno. Se il sensore è coperto o oscurato da un oggetto, il sensore di movimento non funzionerà.

Il normale tempo di funzionamento del proiettore è 5-15 secondi; dopo aver completato il test, apportare eventuali modifiche finali alle impostazioni. Assicurarsi che durante il test alla luce del giorno la manopola LUX si trovi sulla posizione del sole; in caso contrario il sensore e il proiettore non funzioneranno.



Istruzioni per la manutenzione

1. Il proiettore non contiene parti riparabili dall'utente. Non tentare di smontare il proiettore.
2. Pulire periodicamente l'alloggiamento con un panno pulito e umido; non usare prodotti chimici.

Smaltimento

Questo prodotto deve essere smaltito secondo le normative locali. Per informazioni sui punti di raccolta e smaltimento nella propria zona, contattare le autorità locali. Ove possibile, riciclare tutti gli imballaggi.

Risoluzione dei problemi: proiettore a LED KODAK

Il proiettore non funziona:

- Controllare che l'interruttore di alimentazione sia nella posizione ON
- Controllare tutti collegamenti e il cablaggio dell'alimentazione e del proiettore.

Risoluzione dei problemi: proiettore con sensore di movimento a LED KODAK

Il proiettore non funziona:

- Controllare che l'interruttore di alimentazione sia nella posizione ON
- Controllare tutti collegamenti e il cablaggio dell'alimentazione e del proiettore.
- Verificare che l'impostazione LUX sia settata correttamente per il livello di illuminazione corrente.

La sensibilità è insufficiente:

- Verificare che l'orientamento del sensore sia corretto e all'altezza corretta.
- Controllare che la finestra di rilevamento non sia ostruita.
- Assicurarsi che la manopola LUX sia impostata correttamente.
- Assicurarsi che la manopola SENS sia impostata correttamente.

Il proiettore rimane acceso:

- Verificare che l'alimentazione sia cablata correttamente secondo le istruzioni.
- Assicurarsi che la manopola LUX sia impostata correttamente.
- Assicurarsi che la manopola Time sia impostata correttamente.
- Controllare che la temperatura nei pressi del sensore sia stabile e che non cambi frequentemente, per esempio accanto a un'unità di condizionamento dell'aria o ad altre fonti di calore, ecc.