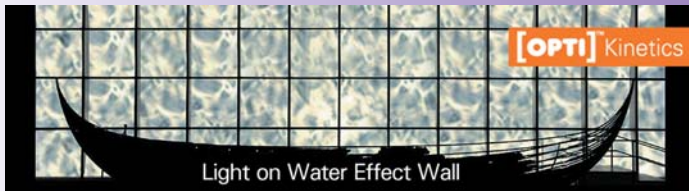


EFFETTI SPECIALI

[OPTI] Kinetics



- Lunga durata dei Led
- Silenzioso compatto e leggero
- Raffreddamento efficace
- Accetta tutti gli effetti Solar
- Temperatura colore 4000k
- Basso consumo di corrente



NEW

Solar LED Proiettore d'effetti

Il Solar LED è il primo proiettore a LED della Optikinetics. Con oltre 650 lumens, una temperatura del bianco a 4000k ed un Chip Led da 40W è il più economico e luminoso proiettore a Led di effetti luminosi.



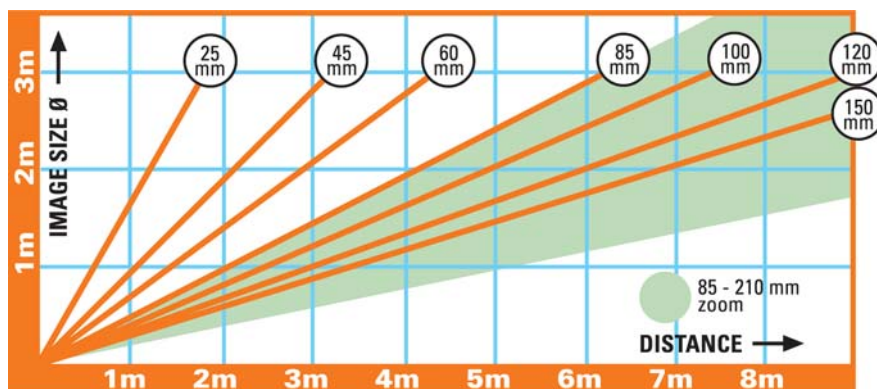
Caratteristiche Tecniche

Dimensioni	367 (senza lente) x 133 x 102 mm (alto 228mm con la staffa d'aggancio)
Peso	3,2 Kg
Lente standard	85mm a 3 elementi f2,8 lunghezza 42,5mm fuoco a vite elicoidale
Alimentazione	220 - 240V 50/60 Hz
Consumo	62W massimo
Uscita 12V	3A massimo
Led	Chip 40 W
Durata media	100.000 ore
Luminosità	662 lumens
Temperatura colore	4000K
Raffreddamento	Ventola assiale

Tutti i proiettori OPTI Kinetics vengono forniti di una lente standard da 85mm. Sono disponibili delle lenti di focale diversa; troverete le caratteristiche qui in basso. Per il Solar sono disponibili la lente caleidoscopio (FG6110) e l'attacco Zoom (FG6120). La lente caleidoscopio si usa al posto della lente normale e produce un effetto come se la figura venisse divisa in sei parti. L'attacco Zoom è un duplicatore di focale per le lenti da 60mm, 85mm o 100mm di un fattore da 0,8 a 1,3. E' possibile utilizzare uno dei metodi sotto elencati per capire quale lente è necessaria per ogni applicazione.

TABELLA DELLE OTTICHE

Permette di leggere la dimensione dell'immagine o la distanza di proiezione per tutte le varianti di ottiche disponibili.



Ottiche per Solar

- FG6150** Obiettivo con focale da 60 mm
- FG6160** Obiettivo con focale da 85 mm
- FG6170** Obiettivo con focale da 100 mm
- FG6120** Obiettivo Duplicatore di focale
- FG6110** Obiettivo Caleidoscopico

Accessori

Articoli accessori
per Solar

AUTOCHANGERS



FG6384

Autochanger Gobo/Diapositive

Accetta sia 6 gobo di vetro o di metallo da 50mm che le diapositive da 35mm. I cambi possono essere preimpostati ad intervalli variabili tra 12 secondi e 12 minuti. Se viene usato su un K4 con l'opzione Otturatore il cambio tra immagini e viene oscurato.

Accetta fino a 4 Gobo/Diapositive. I cambi possono essere preimpostati ad intervalli variabili tra 12 secondi e 12 minuti. Le posizioni vuote possono essere saltate e riempite con i tappi ciechi (FG6029). Se viene usato su un K4 con l'opzione Otturatore montata, il cambio tra un'immagine e l'altra viene oscurato.



FG6383

Autochanger per 4 Gobo/Diapositive rotanti

Motori per dischi da 6"

Disponibili nelle velocità sotto indicate e vengono utilizzati per ruotare i Dischi Effetto OPTI da 6" per produrre un'immagine costantemente in movimento. Si raccomanda la velocità 1/2 rpm per le Liquid Wheel e la maggior parte degli altri effetti. Le velocità maggiori possono essere usate per i dischi Distorsion, Spektraflash e Fader, combinando questi dischi ad altri a velocità inferiore per creare degli effetti nuovi e più tranquilli.



FG6380

Standard 6 minuti

FG6340

Standard 1/2 rpm

FG6350

Standard 5 rpm

FG6360

Standard 20 rpm



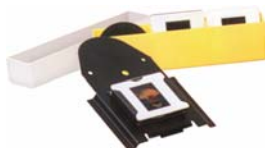
FG6320

Motore per Cassetta da 3"

Motori per Cassette da 3"

Accetta una cassetta effetto OPTI standard o custom e ruota a circa 2 rpm.

Accetta sia dei gobo da 50mm di vetro o di metallo, sia le diapositive da 35mm.



FG6033

Porta Gobo/Diapositiva fissa

Accetta sia dei gobo da 50mm di vetro o di metallo, sia le diapositive da 35 mm.

E' possibile inserire anche un disco effetti OPTI da 6".



FG6037

Porta Gobo/Diapositiva con motore da 1/2 rpm per disco 6"

Si monta su un motore per cassetta OPTI e supporta sia un gobo da 50mm di vetro o di metallo, oppure le diapositive da 35mm.



FG6381

Cassetta porta diapositiva

Accetta sia dei gobo da 50mm di vetro o di metallo, sia le diapositive da 35mm



FG6382

Porta Gobo/Diapositiva rotante (con motore da 1/2 rpm)

Per il catalogo effetti Dischi o Cassette visitate il sito www.optikinetics.com



Costruzione della Cassetta effetti da 3"



Immagine personalizzata da proiettare



Esempi di dischi 6" da proiettare



Accessori**PRISMI per Solar**

Adatti sia per il Solar 100 C che per il Solar 250. Sono prismi da agganciare alla lente che duplicano l'immagine 2, 3 o 4 volte.

Il Panoramic Rotator è un prisma verticale motorizzato che manda le immagini moltiplicate in tutta la stanza.

**FG6210***Solar Prisma a 2 facce***FG6220***Solar Prisma a 3 facce***FG6230***Solar Prisma a 4 facce***FG6060***Solar Panoramic Rotator***SPECCHI**

Muove in continuazione l'immagine lungo un cerchio. La dimensione del cerchio è regolabile manualmente.

**FG6312***Specchio per K4
a Movimento Circolare*

Muove un'immagine tra due punti in linea retta. Il percorso è regolabile manualmente.

**FG6311***Specchio per K4
a Movimento Lineare*

Studiato per le applicazioni in cui il soffitto è molto basso e il proiettore non può essere inclinato.

**FG6313***Specchio Deflettore per K4*

Permettono di montare gli specchi della serie K4 sull'OPTI Solar 250.

**FG2029***Staffe di Montaggio Specchi per K4*

Adatto sia per il Solar 100C che per il Solar 250.

**FG6310***Specchio Deflettore per Solar*