

## TESTA MOBILE CLAY PAKY ALPHA 1.200W SPOT



Alpha Spot 1200 è un proiettore di effetti da 1200W, luminosissimo, dotato di zoom elettronico lineare 15°-40°, color mixing CMY, sistema grafico con 14 gobo + disco Animazione, CTO lineare.

Questo spot presenta alcune caratteristiche inedite: una ruota a 7 colori sostituibili facilmente con altrettanti gobo, ruota gobo fissi intercambiabili, disco Animazione "dinamico" e intercambiabile con altri Dischi Animazione o Dischi Grafici.

Alpha Spot 1200 offre un rapporto prestazioni/prezzo veramente straordinaria, e una luminosità difficilmente eguagliabile da qualsiasi altro proiettore presente sul mercato.

**MAGGIORI INFORMAZIONI**

*Un'ottica esclusiva*

- Lampada a ioduri metallici da 1200W.
- gruppo ottico ad elevatissima resa luminosa.
- Zoom elettronico lineare 15°- 40°.
- Messa a fuoco elettronica.

*La magia del colore e degli effetti*

- Color Mixing CMY.
- Ruota 7 colori, sostituibili facilmente con altrettanti gobo
- CTO lineare.

*Una sezione effetti senza precedenti*

- Sistema grafico (14 gobo e 1 disco d'Animazione).
- 1 ruota gobo con 6 gobo rotanti, bidirezionali, indicizzabili e intercambiabili con la massima praticità.

*Funzione "gobo shake" selezionabile. Effetto "Morphing".*

- 1 ruota con 8 gobo fissi e facilmente intercambiabili, a rotazione variabile e con funzione "gobo shake" selezionabile.
- Disco d'Animazione Ø 120 mm impiegabile da solo oppure in combinazione con i gobo, dotato di sistema magnetico "fast clamping" per la sostituzione veloce con altri dischi d'animazione, oppure con dischi grafici.

*Il Disco Animazione ha possibilità di orientamento sia verticale che orizzontale: questo consente di ricreare l'effetto e il suo movimento in qualsiasi posizione di proiezione.*

- 1 prisma 9 facce + 2 filtri frost
- Irice meccanico ad alta velocità.
- Dimmer 0-100% su canale dedicato.
- Effetto stop / strobo.

*Tante funzioni utili e pratiche*

- Batteria tampone autoricaricabile a lunga durata.
- Macro preimpostate.



- Funzione "ENERGY SAVING": con l'effetto stop o dimmer totale inseriti, il consumo è ridotto del 50%.
- Alimentazione commutabile con selettore 115/230V.
- Controllo ON / OFF della lampada da centralina.
- Reset delle funzioni comandabile da centralina.
- Funzione di "HELP" da menù.
- Funzione "MEMO"
- Funzione "AUTOTEST"
- Possibilità di aggiornamento software tramite ingresso DMX 512.
- Predisposizione ad ETHERNET.
- Check-up elettronico di ogni singolo parametro.
- Monitoring del livello DMX su ogni singolo canale.
- Informazioni di ritorno sullo stato di ogni sensore ed encoder.
- Riposizionamento elettronico degli effetti.

Alpha Spot 1200 è un proiettore (Silent Version).  
DATI TECNICI

- Alimentazioni disponibili  
200 - 240V 50/60Hz  
100 - 120V 50/60Hz

L'alimentazione è commutabile con selettore incorporato.

- Potenza assorbita  
1.550VA a 230V 50Hz (Ballast elettronico PFC).
- Lampada  
A ioduri metallici da 1200W.  
- Attacco Sfc 10-4  
- Temperatura colore: 6.000K  
- Flusso luminoso 110.000 lm  
- Vita media 750 h  
- Riaccensione a caldo della lampada

Codice L10055 HTI 1200W/D7/60 Osram

- Ingresso  
DMX 512
- Corpo
- Struttura in alluminio con coperture in plastica pressofusa.
- Due maniglie laterali per il trasporto.
- Dispositivo di bloccaggio dei movimenti PAN e TILT per il trasporto e manutenzione.
- Corpo mobile
- Escursione:  
PAN = 450°, TILT = 252°
- Velocità massime:  
PAN = 4.0 sec. (360°)  
TILT = 3.2 sec. (252°)
- Risoluzione:  
PAN = 1.76° - PAN FINE = 0.007°  
TILT = 0.98° - TILT FINE = 0.004°
- Riposizionamento automatico di PAN e TILT in seguito a spostamenti accidentali non comandati da centralina.
- Blocco PAN (su 4 posizioni) e TILT (su 5 posizioni) per il trasporto.
- Raffreddamento  
A ventilazione forzata tramite ventole assiali.
- Dispositivi di sicurezza
- Interruttore automatico bipolare a protezione termica.



- 
- Interruzione automatica dell'alimentazione in caso di surriscaldamento.
  - Posizione di lavoro

*Funzionamento in qualsiasi posizione.*

- Marcatura CE

*Conforme alle Direttive dell'Unione Europea di Bassa Tensione 73/23 e Compatibilità Elettromagnetica 89/336.*

