

TESTA MOBILE CLAY PAKY 575 ALPHA SPOT HPE



Spot ad alta performance, "full color system", luminosissimo, leggero, pratico, silenzioso, dal look innovativo, dotato di una amplissima sezione effetti e di uno Zoom straordinario, adatto per tutti gli ambienti professionali e dell'entertainment.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Un'ottica esclusiva

Lampada a ioduri metallici a 575 W di alta affidabilità.

Nuovo gruppo ottico ad elevatissima resa luminosa.

Zoom elettronico lineare 10° - 40° (10,4° - 38,2°).

Messa a fuoco elettronica.

Un sistema colori totale

Color Mixing CMY.

Ruota 7 colori puri e selezionati.

CTO lineare.

Una sezione effetti senza precedenti

Sistema grafico (20 gobo e 1 disco d'animazione).

2 ruote gobo rotanti (da 6 gobo ognuna) con gobo a rotazione bidirezionale, indicizzabili e intercambiabili con la massima praticità. Funzione "gobo shake" selezionabile. Effetto "Morphing".

1 ruota con 8 gobo fissi, a rotazione variabile e con funzione "gobo shake" selezionabile. Sistema magnetico "fast clamping" per la sostituzione veloce con altre ruote gobo personalizzate a richiesta.

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.

2 prismi rotanti bidirezionali (prisma 2 facce e 5 facce).

3 differenti livelli di frost.

Iride meccanico ad alta velocità.

Dimmer 0-100% di nuova concezione 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 DMX512

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.

Blocco PAN (su 4 posizioni) e TILT (su 5 posizioni) per il trasporto.

Facile accessibilità all'interno del proiettore.

Alpha Spot HPE 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

950VA a 230V 50Hz (Ballast elettronico PFC).

*

Lampada

A ioduri metallici da 575W:

- Attacco SFC 10-4

- Temperatura colore 6.000 K

- Flusso luminoso 49.000 lm

- Vita media 1.000 h

- Riaccensione a caldo della lampada.

Codice L10029 lampada HMI 575W/GS

Codice L10073 lampada CSR 575W/DE

*

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.

*

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.

*

Marchatura CE

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

