

# ALPHA WASH 1200



Alpha Wash 1200 è il washlight più potente della famiglia Alpha, con tutti i vantaggi tecnologici, strutturali e di affidabilità tipici di questa linea.

Il sistema ottico adotta un color mixing CMY uniforme, che, unitamente a una ruota di colori fissi selezionati, al CTO lineare e al CTB, permette di ottenere ogni combinazione cromatica.

Un ulteriore affinamento cromatico si può ottenere con la scelta tra due lampade a listino, differenti per temperatura colore. Il suo ampio zoom lineare e la sorprendente luminosità, anche alla massima apertura, ne consentono un utilizzo a corto, medio e lungo raggio, nell'illuminazione professionale e architettonica.



PROFESSIONAL SHOW LIGHTING

## Caratteristiche del prodotto

### Lampada

- A ioduri metallici da 1200W.
- Tipo: HTI 1200W/D7/... (2 opzioni, vedi sotto).
- Attacco: Sfc 10 - 4.
- Flusso luminoso 110.000 lm.
- Vita media 750 h.
- Riaccensione a caldo della lampada.

L10055 Lampada Osram HTI 1200 W/D7/60 (6.000 K)

L10082 Lampada Osram HTI 1200 W/D7/75 (7.500 K)

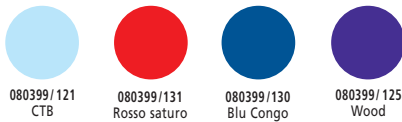
### Ottica

- Nuovo gruppo ottico ad elevatissima resa luminosa.
- Zoom elettronico 11° - 55°.
- Possibilità di ottenere 3 aperture angolari (11°; 19°; 25°) senza inserire lo Zoom.
- Lente Fresnel: diametro 200 mm.

### Colori ed effetti

- Color Mixing CMY.
- Ruota 4 colori intercambiabili, (Rosso saturo, Blu congo, CTB a 7.500 K, Wood).
- CTO lineare.
- 2 filtri frost (uno tenue, l'altro forte).
- Ovalizzatore indicizzabile con apertura max 70°.
- Dimmer 0 -100% di nuova concezione su canale singolo dedicato.
- Effetto stop/strobo.

### Colori disponibili di serie (Ø 57 mm)



L'ordine dei colori rappresenta la sequenza d'inserimento.

### CTO lineare



### CMY



### Elettronica avanzata e altre caratteristiche

- Batteria tampone autoricaricabile a lunga durata.
- Macro preimpostate.
- Funzione "ENERGY SAVING": con l'effetto stop, dimmer totale o con tutti i filtri CMY inseriti (nero), il consumo è ridotto del 50%.
- Alimentazione commutabile con selettore 115/230 V.
- 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.

## Dati tecnici

### Alimentazioni disponibili

- 200 - 240 V 50/60 Hz • 100 - 120 V 50/60 Hz
- L'alimentazione è commutabile con selettore incorporato.

**Potenza assorbita:** 1600VA a 230 V 50Hz (Ballast elettronico PFC).

**Ingresso:** DMX 512.

### Corpo

- Struttura in alluminio con coperture in plastica pressofusa.
- Due maniglie laterali per il trasporto.

### 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.

### Accessori

**Cod. 183102/801**  
Omega per fissaggio Clamps fornite di serie (2 pezzi)



**Cod. C52175**

Clamps (ganci per truss) non inclusi



**Cod. 105041/003**  
Funne di sicurezza (non inclusa)



### CANALI

	Standard	16 bit	Extended
Canale 1	Ciano	Ciano	Ciano
Canale 2	Magenta	Magenta	Magenta
Canale 3	Giallo	Giallo	Giallo
Canale 4	CTO	CTO	CTO
Canale 5	Ruota colori	Ruota colori	Ruota colori
Canale 6	Stop/Strobo	Stop/Strobo	Stop/Strobo
Canale 7	Dimmer	Dimmer	Dimmer
Canale 8	Frost	Frost	Frost
Canale 9	Ovalizzatore	Ovalizzatore	Ovalizzatore
Canale 10	Zoom	Zoom	Zoom
Canale 11	Pan	Pan	Pan
Canale 12	Tilt	Tilt	Pan fine
Canale 13	Reset	Reset	Tilt
Canale 14	Lampada on/off	Lamp. on/off	Tilt fine
Canale 15		Pan fine	Reset
Canale 16		Tilt fine	Lamp. on/off

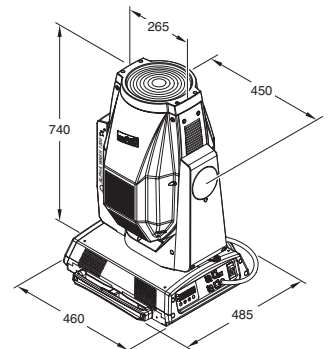
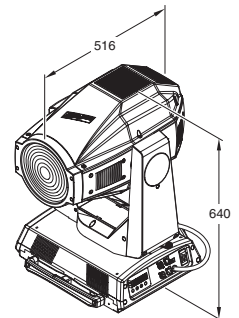
### Filtri colore (Ø 57 mm)

080399/101	Blu chiaro
080399/102	Giallo
080399/103	Verde
080399/104	Viola
080399/105	Rosso
080399/106	Rosa
080399/107	Arancio
080399/110	Azzurro
080399/111	Blu scuro
080399/112	Blu medio
080399/113	Giallo scuro
080399/114	Verde scuro
080399/115	Verde chiaro
080399/116	Turchese
080399/117	Rosso scuro
080399/119	Arancio chiaro
080399/120	CTO
080399/121	CTB
080399/123	Magenta
080399/124	Porpora
080399/125	Wood
080399/130	Blu congo
080399/131	Rosso saturo

### Codici commerciali

C 61072	ALPHA WASH 1200
F21170	Foam Shell
F21162	Flight case per 2 proiettori (inclusi 2 foam shells)

### Dimensioni (mm) e Peso



**35,8 kg**

