

V.I.P. 1200

Comunicate con più potenza!

C'è da oggi nell'illuminazione architettuale una grande novità: è V.I.P. 1200 Clay Paky, l'unico proiettore specifico per la **proiezione a lunghe distanze di immagini, scritte, logo, messaggi promozionali, sia statici che in movimento**.

Con il suo potente fascio di luce, ottenuto dalla combinazione di una **lampada a scarica a 1200 Watt** con il **tradizionale gruppo ottico di qualità Clay Paky**, V.I.P. 1200 può proiettare su pareti, facciate di palazzi, spazi architettonici fino a oltre 50 metri, una distanza veramente considerevole. V.I.P. 1200 diviene il capostipite dei proiettori Display Line, la linea con la quale Clay Paky ha portato innovazione e creatività



nella comunicazione visiva e nell'illuminazione architettuale, e dalla quale ha ereditato la straordinaria flessibilità d'impiego. V.I.P. 1200 offre infatti una serie di accessori che permettono di riprodurre immagini o scritte, colorarle, moltiplicarle, farle ruotare, sfumare l'intensità della luce con un iride o un oscuratore.

Questi **accessori** sono **componibili fra di loro** e sono **semplicissimi da alloggiare all'interno del proiettore**. Possono funzionare sia in **automatico ("Stand Alone")**, sia con **controllo da centralina attraverso segnale DMX**.

V.I.P. 1200 offre inoltre una vasta **scelta fra 5 obiettivi**, per soddisfare ogni esigenza di proiezione a qualsiasi distanza.

Gli ambienti applicativi ottimali di V.I.P. 1200 sono i centri commerciali, le esposizioni, le grandi presentazioni industriali, le show room, i cinema.

V.I.P. 1200 può inoltre essere utilizzato in ambienti esterni, con l'accessorio opzionale "copertura parapioggia", che gli conferisce il grado di protezione **IP44**.

Communicate with more power!

There is something new in architectural lighting: Clay Paky's V.I.P. 1200, the only projector specifically designed for **long distance projection of stationary and moving images, writing, logos and advertisements**.

With its powerful beam, obtained by combining a **1200 Watt discharge lamp** with the **traditional Clay Paky high quality optical unit**, V.I.P. 1200 can project onto walls, facades and architectural features from over 50 metres away, which is a remarkable distance.

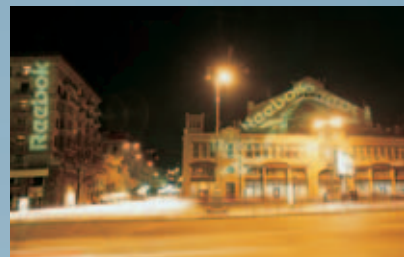
V.I.P. 1200 is now the head of the Display Line, Clay Paky's range of projectors that has brought innovation and creativity into visual communication and architectural lighting. V.I.P. 1200 has inherited the line's extraordinary versatility: it offers a series of accessories that allow you to reproduce, color, multiply or rotate images and writing, as well as tone down luminosity with an iris or a dimmer.

These accessories are all compatible and easily stored inside the projector.

They can work automatically in "Stand Alone" mode or controlled by DMX from a lighting desk.

V.I.P. 1200 also offers a choice of 5 lenses to meet any projection requirement, whatever the distance. V.I.P. 1200 is ideal for shopping centres, exhibitions, large industrial presentations, showrooms and cinemas.

V.I.P. 1200 can also be used outdoors with the special "outdoor covering" optional accessory (turning it into **IP44** protection rating).



PROFESSIONAL SHOW LIGHTING

VERSIONE PRELIMINARE / PRELIMINARY EDITION

V.I.P. 1200: DATI TECNICI / TECHNICAL INFORMATION

Alimentazione

- 230 V 50 Hz • 240 V 50 Hz • 208 V 60 Hz
- 200 V 50 Hz • 200 V 60 Hz

Potenza assorbita

1.500VA a 230V 50HZ (rifasamento 140µF di serie).

Lampada

A ioduri metallici alimentata tramite speciale alimentatore incorporato.

- Tipo HMI 1200 W/GS.
- Attacco Sfc 10-4.
- Temperatura colore 6.000 K.
- Flusso luminoso 110.000 lm.
- Vita media 750 ore.
- Posizione di lavoro qualsiasi.

Gruppo ottico

- Base in alluminio pressofuso.
- Condensatore a doppia lente.
- Riflettore sferico ad elevata resa luminosa.

Ingressi: DMX 512.

Grado di protezione:

- IP20. • IP44 utilizzando l'accessorio opzionale "copertura parapigioggia".

Marcatura CE

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

Dispositivi di sicurezza

- Interruttore automatico bipolare a protezione termica.
- Interruzione automatica dell'alimentazione in caso di surriscaldamento o di mancato funzionamento del sistema di raffreddamento.
- Disinserimento automatico dell'alimentazione all'apertura del coperchio cambio lampada.

Raffreddamento

A ventilazione forzata tramite ventole assiali.

Corpo

- In alluminio pressofuso ed estruso.
- Verniciatura a polveri epossidiche.

Posizione di lavoro

Funzionamento in qualsiasi posizione.

Peso: 35 kg circa.

Power supplies available

- 230 V 50 Hz • 240 V 50 Hz • 208 V 60 Hz
- 200 V 50 Hz • 200 V 60 Hz

Input power

1,500VA at 230V 50 Hz
(p.f. correction 140µF standard).

Lamp

Discharge lamp with built-in power supply unit.

- Type HMI 1200 W/GS.
- Cap Sfc 10-4.
- Color temperature 6,000 K.
- Luminous flux 110,000 lm.
- Average life 750 h.
- Any working position.

Optical unit

- Base in die-cast aluminium.
- Twin lens condenser.
- Spherical reflector with a high luminous efficiency.

Inputs: DMX 512.

Protection rating:

- IP20.
- Turning into IP44 with the accessory "Outdoor Covering".

CE Marking

In conformity with the European Union Low Voltage Directive 73/23 and Electromagnetic compatibility Directive 89/336.

Safety Devices

- Bipolar circuit breaker with thermal protection.
- Automatic break in power supply in case of overheating or failed operation of cooling system.
- Automatic disconnection of the power supply at the opening of the re-lamp ping cover.

Cooling

Forced ventilation with axial fans.

Body

- In die-cast and extruded aluminium.
- Epoxy powder painting.

Working position

Functioning in any position.

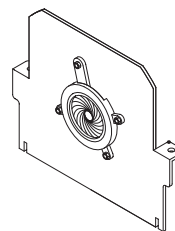
Weight: about 35 kg (lbs 77).

CODICI / CODES

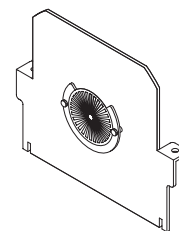
C 52030 V.I.P. 1200

L 10030 Lampada HMI 1200 W/GS
HMI 1200 W/GS lamp

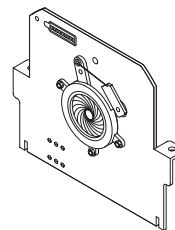
C 52341 Copertura parapigioggia IP 44
IP44 Outdoor covering



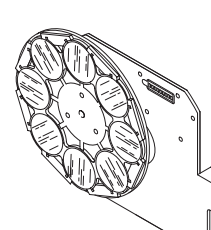
C 52311
Iride manuale
Manual iris



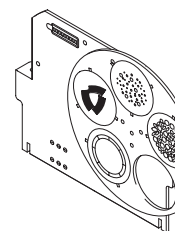
C 52312
Gobo fisso
Fixed gobo



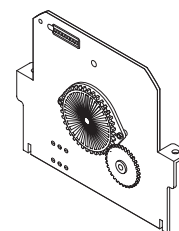
C 52321
Iride motorizzato
Motorised iris



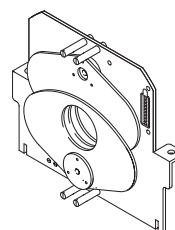
C 52322
Disco colori
Color wheel



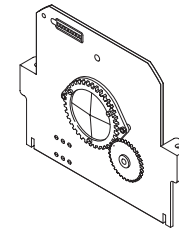
C 52323
Disco Gobo fissi
Fixed gobo wheel



C 52324
Gobo rotante
Rotating gobo



C 52325
Dimmer/stop/strobo
Dimmer/Stop/Strobe



C 52326
Prisma rotante 4 facce
Rotating 4 facet prism

OBIETTIVI / LENS

C 52305	Obiettivo 1:1,9/190 mm	1:1,9/190 mm lens
C 52306	Obiettivo 1:2,5/250 mm	1:2,5/250 mm lens
C 52301	Adattatore per obiettivo multilente	Multi-element lens adapter
C 52106	Obiettivo multilente 1:2,8/85 mm	1:2,8/85 mm multi-element lens
C 52107	Obiettivo multilente 1:2,8/120 mm	1:2,8/120 mm multi-element lens
C 52108	Obiettivo multilente 1:3,5/150 mm	1:3,5/150 mm multi-element lens
C 52302	Kit obiettivo multilente 1:2,8/85 mm (obiettivo + adattatore)	1:2,8/85 mm multi-element lens kit (lens + adapter)
C 52303	Kit obiettivo multilente 1:2,8/120 mm (obiettivo + adattatore)	1:2,8/120 mm multi-element lens kit (lens + adapter)
C 52304	Kit obiettivo multilente 1:3,5/150 mm (obiettivo + adattatore)	1:3,5/150 mm multi-element lens kit (lens + adapter)

