

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 140 µF 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 140 µF 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.

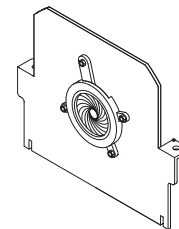
Weight: about 35 kg (lbs 77).

CODICI / CODES

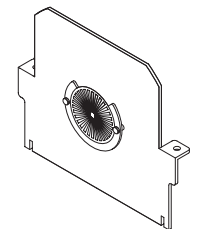
C 52030 V.I.P. 1200

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

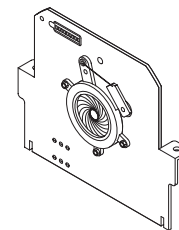
C 52341 Copertura parapigioggia IP 44
IP 44 Outdoor covering



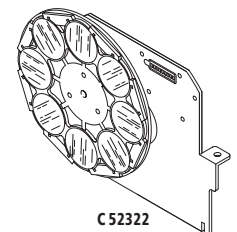
C 52311
Iride manuale
Manual iris



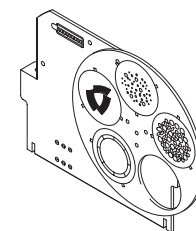
C 52312
Gobo fisso
Fixed gobo



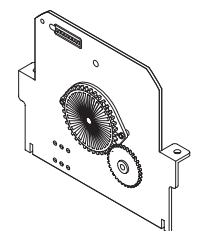
C 52321
Iride motorizzato
Motorised iris



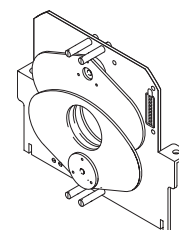
C 52322
Disco colori
Color wheel



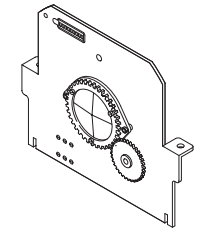
C 52323
Disco Gobo fissi
Fixed gobo wheel



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)

