

Características generales

Haz	alta definición, homogéneo, recortable
Uso	iluminación de tipo teatral sobre distancias medio-cortas
Nivel de gama	profesional
Angulo de proyección	8° - 22°
Distancia recomendada	10 - 20m

Características eléctricas

Alimentación	230/240V AC monofase hacia el balastro
Wattios max.	1200W
Casquillo	GX9.5
Interruptor de desconexión	doble
Manguera de alimentación	2m cable multipolar negro
Normativas	EN60598-2-17, marcado CE

Características mecánicas

Acabado exterior	barniz epoxi, color negro o blanco
Chasis	extrusiones de aluminio + chapa
Balastro	unidad separada con interruptor on/off
Reflector	ø68mm, aluminio
Sistema óptico	doble lente condensadora + zoom
Montaje e instalación	lira en acero con agujero central M12 + agujeros para montaje de placa DIN. Espigot para pie ø28mm incluido
Control del movimiento	cómodo asa lateral/trásero en goma
Peso neto/bruto	18,0kg / 23,4kg
Volumen del embalaje	0,204m ³
Dimensiones filtro color	185 x 185mm
Guías delanteras accesorios	3
Porta-filtros	en metal, 185x185mm (DIN estandar), incluido
Acceso a la lámpara	bajando el cuerpo porta-lámpara
Acceso a las lentes	paneles deslizantes en la parte delantera

Características funcionales

Control del zoom	mandos laterales, en la parte delantera
Ajuste de la lámpara	de fábrica
Recorte del haz	diafragma iris de 20 palas, incluido
Control intensidad de la luz	dimer mecánico, incluido
Control de la posición	bloqueo de la lira con palanca

Lámparas compatibles

1200W CP90 3200K 240 ore / T29 3000K 480 horas

LDR recomienda Philips

Accesorios

Porta-filtros	■20100106	□20100106B	
Cambio de colores, 5 colores	■20105106	□20105106B	
Diafragma iris	20100707	Porta-gobo, A/B,	20100807
Pie negro	20102401	Pie cromado	20102402
Kit lira colgando	20102900	Espigot pie ø28mm	20102200
Flight case, ruedas con freno	20107080		
Kit control simultáneo de diafragma y dimer			20107070

Fotométrías

Angulo mínimo	CP90									
Ø haz	1.7	1.8	2	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	m
lux	2118	1805	1556	1356	1191	1055	941	845	763	
Distancia	12	13	14	15	16	17	18	19	20	m

Angulo máximo										
Ø haz	3.9	4.3	4.7	5.1	5.4	5.8	6.2	6.6	7	m
lux	1540	1273	1069	911	786	684	602	533	475	
Distancia	10	11	12	13	14	15	16	17	18	m

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

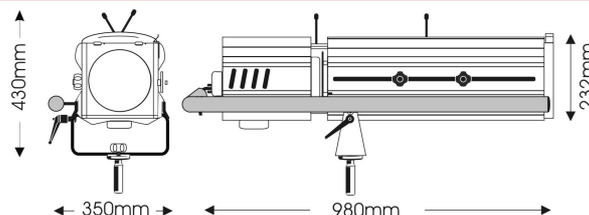
Canto® 1200th MK2

1200W, 230/240V
cañon halógeno

código: ■10857170 □10857171



CE



Canto® 1200TH es un cañon de seguimiento para lámparas halógenas de 1200W. Gracias a su tamaño ofrece al usuario una gran facilidad de manejo, y, al mismo tiempo, una excelente óptica y una mecánica extremadamente fiable.

Gracias a su sistema óptico con doble lente condensadora produce un haz de luz muy intenso y bien definido, ideal para distancias medio-cortas. Canto® 1200TH está además equipado con una larga y cómoda asa lateral, un excelente dimer mecánico, iris, espigot y manguera de 2m.

La gama de accesorios incluye cambio de colores, flight case, porta-gobos y tripodes.



Luci della Ribalta srl
Via Berna 14
46042 Castel Goffredo (MN), Italy
tel: +39 0376 771777
fax: +39 0376 772140
www.ldr.it info@ldr.it

issue: ap ©2009. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice