

## Características generales

Haz	homogéneo, ajustable, con bordes suaves
Uso	iluminación escénica general sobre distancias medio-largas
Nivel de gama	profesional
Angulo de proyección	10° - 56°
Distancia recomendada	2 - 15m

## Características eléctricas

Alimentación	230/240V AC monofase
Wattios max.	1200W
Casquillo	GX9.5
Interruptor de desconexión	doble
Manguera de alimentación	1,5m cable multipolar negro
Normativas	EN60598-2-17, marcado CE

## Características mecánicas

Acabado exterior	barniz epoxi, color negro, blanco o plata
Chasis	extrusiones de aluminio + chapa
Reflector	Ø100mm, aluminio
Lente	Fresnel Ø150mm
Montaje e instalación	lira en acero con agujero central M12 + agujeros para montaje de placa DIN. Movimiento de 360° alrededor del chasis
Asa	trasera
Peso neto/bruto	5.8kg / 7.2kg
Volumen del embalaje	0.05m <sup>3</sup>
Dimensiones filtro color	185 x 185mm
Guías delanteras accesorios	3
Rejilla de seguridad	incluida
Porta-filtros	en metal, 185x185mm, incluido
Acceso a la lámpara	carro lámpara con abertura frontal
Acceso a la lente	delantero y desde acceso a la lámpara

## Características funcionales

Control del zoom	carro con desplazamiento mediante tornillo sinfín, mando trasero y delantero
Posición de funcionamiento	inclinación ±90° sobre el plano horizontal
Ajuste del haz	con visera de 4 hojas, accesorio
Control de la posición	bloqueo con freno de lira

## Lámparas compatibles

650W	CP67 3200K 120 horas / T21 3000K 900 horas
1000W	CP70 3200K 240 horas / T19 3050K 900 horas
1200W	CP90 3200K 240 horas / T29 3000K 480 horas

## LDR recomienda Philips

### Accesorios

Porta-filtros extra	■20100106 □20100106B ■20100106C
Rejilla de seguridad extra	■20100206 □20100206B ■20100206C
Visera de 4 hojas	■20100306 □20100306B ■20100306C □■20100306D ■■20100306E
Garra	20100900 Garra Alu-grip 20101100
Cable de seguridad acero	20101200
Cambio de color Xpress 19	20106019 con placa 20600006

## Fotométrías

Angulo mínimo	CP90									
Ø haz	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	m
lux	2612	2000	1580	1280	1058	889	757	653	569	
Distancia	7	8	9	10	11	12	13	14	15	m

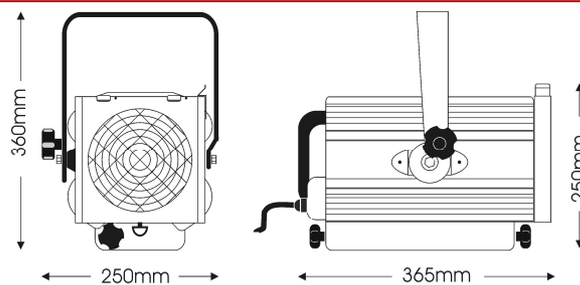
Angulo máximo										
Ø haz	2.1	3.2	4.3	5.3	6.4	7.4	8.5	9.6	10.6	m
lux	3200	1422	800	512	356	261	200	158	128	
Distancia	2	3	4	5	6	7	8	9	10	m

# nota<sup>®</sup> f1200 plus

## 650W – 1200W

### proyector fresnel

código: ■10851000 □10851001 ■10851002



Proyector fresnel para lámpara halógena de 1000/1200W de calidad óptica extremadamente elevada.

Dispone de carro para desplazar la lámpara con tornillo sinfín, freno de lira para posicionamiento vertical y doble micro interruptor de corte para sustitución de lámpara seguro.

Se suministra con porta-filtro, rejilla de seguridad y 1.5m cable de alimentación y dispone de una amplia gama de accesorios.



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

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