

## Características generales

Haz	extremadamente nítido, homogéneo, recortable
Uso	iluminación escénica profesional de detalle sobre medias distancias
Nivel de gama	profesional
Angulo de proyección	18° - 36°
Distancia recomendada	5 - 18m

## Características eléctricas

Alimentación	230/240V AC monofase
Wattios max.	1200W
Casquillo	GX9.5
Interruptor de desconexión	doble
Manguera de alimentación	2m, cable multipolar negro 3 x 1,5mm <sup>2</sup>
Normativas	EN60598-2-17, marcado CE

## Características mecánicas

Acabado exterior	barniz epoxi, color negro, blanco o plata
Chasis	extrusiones de aluminio + chapa
Reflector	∅68mm, cristal
Sistema óptico	doble lente condensadora + zoom de 3 lentes
Montaje e instalación	lira en acero con agujero central M12 + agujeros para montaje de placa DIN
Asa	trasera
Peso neto/bruto	12.3kg / 15.0kg
Volumen del embalaje	0.1m <sup>3</sup>
Dimensiones filtro color	185 x 185mm
Tamaño del gobo	A/B, en metal
Cuerpo de cuchillas	giratorio, con 4 cuchillas, incluidas
Guías delanteras accesorios	3
Rejilla de seguridad	incluida
Porta-filtros	en metal, 185x185mm (DIN standard), incluido
Acceso a la lámpara	carro trasero a bisagra en el lado inferior
Acceso a las lentes	panel delantero a puerta

## Características funcionales

Control del zoom	deslizante, con mandos laterales
Posición de funcionamiento	inclinación ±70° sobre el plano horizontal
Ajuste del haz	4 cuchillas en acero, incluida + diafragma iris, accesorio
Control de la posición	bloqueo de la lira con palanca

## 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
Diafragma iris	20100706	Telaio porta-gobo, M/D	20100806
Garra	20100900	Garra Alu-grip	20101100
Cable de seguridad acero	20101200		
Cambio de color Xpress 19	20106019	con placa	20600006

## Fotométrías

Angulo mínimo										CP90
∅ haz	3.8	4.1	4.4	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	m
lux	1528	1302	1122	978	859	761	679	609	550	
Distancia	12	13	14	15	16	17	18	19	20	m

## Angulo máximo

∅ haz	4.5	5.2	5.8	6.5	7.1	7.8	8.4	9.1	9.7	m
lux	1082	828	654	530	438	368	314	270	236	
Distancia	7	8	9	10	11	12	13	14	15	m

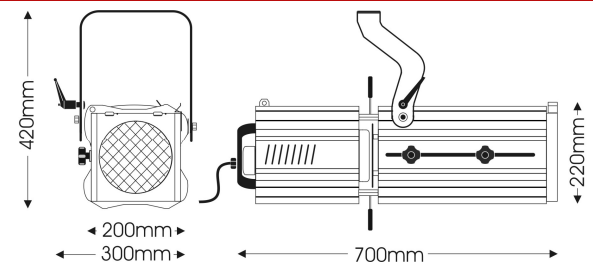
# nota<sup>®</sup> 18/36

## 650 - 1200W recorte óptico

código: ■10853020 □10853021 ■10853022



CE



Recorte de ángulo amplio para lámparas halógenas de 1000/1200W.

Dispone de sistema óptico de doble lente condensadora para un haz de proyección extremadamente nítido y homogéneo, cuerpo de cuchillas giratorio, zoom de 3 lentes y doble microinterruptor de corte para cambio de lámpara seguro.

Se suministra con portafiltros, rejilla de seguridad, 4 cuchillas y 2m cable de alimentación.

LDR  
luci della ribalta

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.