

## Caratteristiche generali

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile
Utilizzo	illuminazione di tipo teatrale su distanze medio-lunghe
Definizione gamma	professionale
Angolo di proiezione	8° - 22°
Distanza d'utilizzo	10 - 40m

## Caratteristiche elettriche

Alimentazione	250V AC monofase all'unità ballast
Wattaggio max.	1200W
Porta-lampada	G22
Microinterruttore	doppio
Cavo di alimentazione	2m, cavo multipolare con Harting al ballast, +1,5m cavo silicone nero 3 x 2.5mm <sup>2</sup>
Conformità	EN60598-2-17, marchio CE

## Caratteristiche meccaniche

Finitura esterna	vernice epossidica, nero
Scocca	alluminio estruso + lamiera
Ballast	unità esterna con interruttore on/off
Specchio	ø68mm, vetro
Sistema ottico	doppio condensatore ottico + zoom
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN. Perno per stativo ø29mm fornito di serie
Brandeggio	con ampia maniglia laterale/posteriore
Peso netto/lordo	45,7kg / 80,3kg
Dimensioni imballo	113x55x71h cm
Dimensioni gelatina	185 x 185mm
Guide anteriori x accessori	3
Telaio porta-gelatina	metallo, 185x185mm (DIN standard), di serie
Accesso alla lampada	sportello inferiore a discesa
Accesso alle lenti	pannelli anteriori scorrevoli

## Caratteristiche funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali
Allineamento lampada	di fabbrica
Sagomatura del fascio	diaframma ad iride a 20 lamelle, di serie
Dimmeraggio	dimmer meccanico, di serie
Posizionamento	bloccaggio forcella a leva

## Lampade compatibili

5900K	Philips MSR 1200 G22 800 ore
6000K	Philips MSD 1200 G22 3.000 ore
7200K	Philips MSR 1200/2 G22 800 ore

## Accessori

Telaio porta-gelatina + guide ant.	■20109106		
Cambia-colori, 5 colori	■20105106 □20105106B ■20105105 per mancini		
Diaframma ad iride	20100707		
Telaio p/gobo, A/B,	20100807	Telaio p/gobo dicroico B	20100807B
Stativo nero	20102401	Stativo LEV-LEG	20102400
Stativo con testa fluida	20102100		
Kit montaggio in sospensione	20102900		
Perno stativo ø29mm	20102200		
Flight case con ruote frenanti	20107180		
Kit controllo simultaneo diaframma/dimmer	20107070		

## Dati fotometrici

Angolo minimo	1200 MSR									
Ø fascio	3.4	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.0	5.3	5.6	m
lux	1204	1025	884	770	678	600	535	480	434	
Distanza	24	26	28	30	32	34	36	38	40	m

## Angolo massimo

Ø fascio	3.9	4.7	5.4	6.2	7.0	7.8	8.6	9.3	10.1	m
lux	2016	1400	1030	790	623	504	417	350	300	
Distanza	10	12	14	16	18	20	22	24	26	m

**LUCI DELLA RIBALTA** PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

# Canto® 1200msd/msr MK2 kit 250V 50/60Hz seguipersona a scarica in flight case

codice : K10857280 K10857281



CE

Canto® 1200msd/msr è il segui persona più popolare della gamma, produce un fascio di luce potente e ben definito per impiego su distanze medio-lunghe.

Dispone di ampia maniglia laterale per il brandeggio, una forte meccanica e un'ottica eccellente.

Il Kit Canto® 1200msd/msr comprende di serie:

- Canto® 1200msd/msr completo di diaframma ad iride 20 alette, dimmer meccanico
- lampada Philips 1200 MSR
- ballast elettromagnetico e stativo
- stativo nero (su richiesta cromato)
- flight case approvato ATA su ruote frenate



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 ©2025. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice