

Caratteristiche generali

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

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	90/120V AC monofase all'unità ballast
Wattaggio max.	1500W
Porta-lampada	PGJX50 FastFit
Ballast	unità esterna con interruttore on/off; ballast elettronico flicker-free (LFSW) con accenditore separato ed interruttore on/off
Fusibile	30A, sull'unità ballast
Cavo di alimentazione	2m, cavo multipolare con Harting al ballast, +1,5m cavo silicone nero 3 x 2.5mm ²
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	22,3kg / 26,2kg - ballast: 7,5kg / 8,7 kg
Volume imballo	0.204m ³ ballast: 0.05m ³
Guide anteriori x accessori	3
Telaio porta-gelatina	metallo, 185x185mm (DIN standard), non 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

1500W 6000K	Philips MSR Gold 1500 FastFit PGJX50 6.000W 750 ore
1500W 7500K	Philips MSR Gold 1500/2 FastFit PGJX50 7.500W 750 ore

Accessori

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

Dati fotometrici

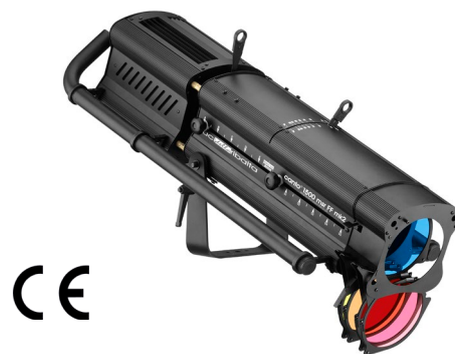
Angolo minimo	1500 MSR									
Ø fascio	3.4	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.0	5.3	5.6	m
Lux	3472	2959	2251	2222	1953	1730	1543	1385	1250	
Distanza	24	26	28	30	32	34	36	38	40	m
Angolo massimo										
Ø fascio	3.5	4.2	4.9	5.3	5.6	6.0	6.3	6.7	7.1	m
lux	5000	3472	2551	2222	1953	1730	1543	1385	1250	
Distanza	10	12	14	15	16	17	18	19	20	m

Canto® 1500msd/msr MK2

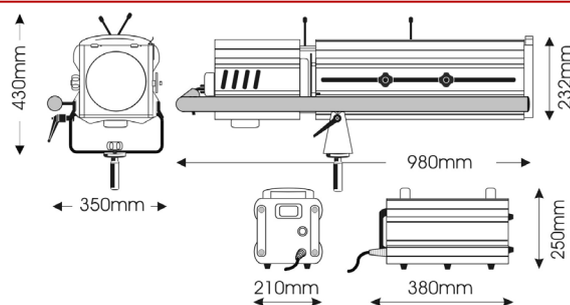
1500W, 120V, 50/60Hz
seguipersona a scarica

codice : ■11877180 □11857181

K11877180 kit



CE



Canto® 1500msr FF produce un fascio di luce potente e ben definito per impiego su distanze medio-lunghe. MSR garantisce pura luce bianca, considerando che l'arco stretto produce un fascio di luce potente e ben definito per l'illuminazione professionale.

Canto® 1500msr FF viene fornito con un nuovo, efficiente e affidabile ballast, programmazione posizione lampada sul lato e il nuovo diaframma ad iride.

Canto® 1500msr FF viene fornito con l'iride 20-alette, dimmer meccanico, ballast elettronico e perno. La versione Kit comprende cambia colori, stativo nero, lampada, flight case 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 info@ldr.it

issue: ap ©2020. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice