Caratteristiche meccaniche			
Scocca	in robusto alluminio,a due sezioni.		
Finitura esterna	vernice epossidica, nero		
Fissaggio	piastra da 160x160mm, in dotazione		
Guide paraluce	4, per paraluce con piastra 185x185mm		
Cavo di sicurezza	nero, 60cm, in dotazione		
Apertura frontale	ø135mm		

Caratteristiche elettriche		
Alimentazione	24 V DC	
Consumo	11W	
Potenza richiesta	0,6 amp (24V DC)	

Caratteristiche funzional	i	
Rotolo gelatina	8, 11,16 o 21colori (in dotazione). All'accensione lo scroller riconosce automaticamente il numero di colori montato.	
Modalità di scrolling	modalità continuous o step; la velocità di scrolling può essere settata direttamente sullo scroller o controllata in remoto con un canale DMX	
Velocità di scrolling	min. 1,6 sec (da inizio a fine, con 21 colori)	
Raffreddamento	a ventola singola, con 5 velocità variabili o con controllo ventola da canale DMX dedicato	
Motori	2 motori fissati direttamente ai rulli	
Alimentazione/DMX in	spina XLR 4 poli – DMX 512 ed alimentazione 24V	
Alimentazione/DMX out	presa XLR 4 poli – DMX 512 ed alimentazione 24V	
Collegamento in sequenza	fino a 6 scroller per power distribution unit (PDU6)	
Indicatori di stato (LED)	Rosso = alimentazione, Verde = sistema , Giallo = segnale	
Canali DMX richiesti	min. 1, fino ad altri 4 se si utilizzano I comandi a distanza di reset, velocità di scroll, velocità ventola e modalità operative.	
Modalità operative	continuous o step, selezionabili dai tasti UP e DOWN	
Dimensioni filtri inizio/fine	565mm (L) x 156mm (H)	
Dimensioni filtri centrali	275mm (L) x 156mm (H)	
Cavo segnale/alimentaz.	non fornito di serie. Si raccomanda l'utilizzo di un cavo schermato doppio ad alta qualità con connettore XLR 4 poli	
Peso netto/lordo	2,2 kg / 2,5 kg	
Volume imballo	0.01m ³	

Accessori			
20106260	PDU 6M alir	imentatore per max 6/8 scroller, dmx/rdm	
20106020	PDU 1 alime	nentatore per 1 scroller, dmx	
20106024	PDU 24 alimentatore per max 24 scroller, dmx		
20600002	piastra mon	ntaggio 125 x 125mm	
20600003	piastra montaggio 150 x 150mm		
20100313	paraluce 4 alette, alluminio		
20620013	rotolo gelatine 21 colori LEE, sequenza standard		
20621013	rotolo gelati	ine 21 colori LEE, sequenza speciale	
20610003	cavo DMX XLR-4pin 3m	20610015 cavo DMX XLR-4pin 15m	
20610005	cavo DMX XLR-4pin 5m	20610020 cavo DMX XLR-4pin 20m	
20610010	cavo DMX XLR-4pin 10m	20610025 cavo DMX XLR-4pin 25m	
* a richiesta sono disponibili piastre di fissaggio, rotoli gelatine e cavi speciali			

rotolo gelatine 21 colori LEE, di serie, sequenza standard

'	otolo golatine 21 colon LLL, di scrie, set		
	1	130 Clear	
	2	256 Half Hampshire Frost	
	3	152 Pale Gold	
	4	176 Loving Amber	
	5	020 Medium Amber	
	6	104 Deep Amber	
	7	103 Straw	
	8	101 Yellow	
	9	179 Chrome Orange	
	10	128 Bright Pink	
	11	048 Rose Purple	

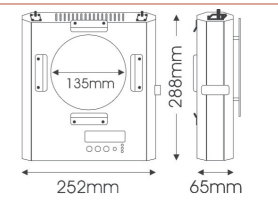
12	113 Magenta	
13	026 Bright Red	
14	192 Flesh Pink	
15	126 Mauve	
16	115 Peacock Blue	
17	117 Steel Blue	
18	089 Moss Green	
19	119 Dark Blue	
20	181 Congo Blue	
21	201 Full C.T. Blue	

Xpress 13 dmx/rdm

colour scroller a controllo dmx/rdm

codice: 20106013





Xpress 13, scroller a controllo DMX e RDM, silenzioso ed affidabile, è adatto a tutti gli illuminatori LDR da 500/650W (telaio porta-gelatina da 125x125mm e 150x150mm) ed a tutti gli illuminatori con apertura frontale fino a 135mm.

Xpress 13 viene fornito completo di rotolo di gelatine a 21 colori (LEE), piastra di montaggio 160x160mm e cavo di sicurezza in acciaio. E' inoltre dotato di 4 supporti per il fissaggio di un paraluce a 4 alette, disponibile come accessorio. A richiesta è disponibile un'ampia gamma di piastre di montaggio, rotoli di gelatine e cavi speciali.



AMLUX srl

Via Belgio, 11/13 46042 Castel Goffredo (MN) Tel. +39 0376781094 www.amlux.it - info@amlux.it