

funzioni dip-switch per Par Lite Led ita

dip-switch	funzione DMX	funzione DR1	funzione IR	funzione AUTO			funzione LIGHT ON				funzioni generali dei dip-switch		
1	canale dmx 1	valore Id 1	gruppo 1	programma 1 (solo un programma alla volta può essere selezionato)			dip-switch 1	dip-switch 2	dip-switch 4	canale rosso			
							on	off	off				intensità luminosa 20%
2	canale dmx 2	valore Id 2	gruppo 2	programma 2 (solo un programma alla volta può essere selezionato)			off	on	off	intensità luminosa 30%			
							on	on	off				intensità luminosa 40%
4	canale dmx 4	valore Id 4	gruppo 3	programma 3 (solo un programma alla volta può essere selezionato)			off	off	on	intensità luminosa 50%			
							on	off	on				intensità luminosa 60%
8	canale dmx 8	valore Id 8	gruppo 4	programma 4 (solo un programma alla volta può essere selezionato)			dip-switch 8	dip-switch 16	dip-switch 32	canale verde			
							on	off	off				intensità luminosa 20%
16	canale dmx 16	valore Id 16	time (wait time)			dip-switch 16	dip-switch 32	tempo di attesa	on	on	off	intensità luminosa 30%	
						off	off	3 secondi	off	off	on		
32	canale dmx 32	valore Id 32				on	off	10 secondi	on	off	on	intensità luminosa 50%	
						off	on	30 secondi	off	on	on		
64	canale dmx 64	valore Id 64	speed (fade time)			dip-switch 64	dip-switch 128	velocità di dissolvenza	dip-switch 64	dip-switch 128	dip-switch 256	canale blu	
						off	off	3 secondi	on	off	off		
128	canale dmx 128	valore Id 128				on	off	10 secondi	off	on	off	intensità luminosa 30%	
						off	on	30 secondi	on	on	off		
256	canale dmx 256	valore Id 256	programma all svolgimento di tutti i programmi in sequenza (solo un programma alla volta può essere selezionato)			on	on	1 minuto	off	off	on	intensità luminosa 50%	
						off	on		on	on	on		
						on	on		on	on	intensità luminosa 80%		
						on	on		on	on	intensità luminosa 100%		
AUTO	OFF	OFF	OFF	ON			OFF				Inserisce la funzione master/slave. Se i dip-switch da 1 a 256 sono off il controllo è slave. Selezionando uno dei programmi dai dip-switch il controllo è master.		
TEST	OFF	OFF	OFF	OFF			OFF				Esecuzione test rapido dei colori in sequenza.		
LIGHT ON	OFF	OFF	OFF	OFF			ON				I led si accendono. L'intensità è regolata a gradino da 7 livelli impostati dalle combinazioni dei dip-switch. Dip-switch da 1 a 4 per il canale rosso, dip-switch da 8 a 32 per il canale verde, dip-switch da 64 a 256 per il canale blu.		
N.F.	OFF	OFF	OFF	OFF			OFF				nessuna funzione		
IR	OFF	OFF	ON	OFF			OFF				Abilita la comunicazione ad infrarossi. Sono possibili diversi modi di funzionamento: -funzionamento del proiettore in modo solo (stand alone), senza cavi dmx e con dip-switch AUTO ON. -impostazione del proiettore come master con dip-switch AUTO ON oppure slave mediante l'assegnazione ad uno dei quattro gruppi (dip-switch da 1 a 8).		
DR1	OFF	ON	OFF	OFF			OFF				Bypassa le informazioni hardware e consente il dialogo con DR1. In questo funzionamento sono escluse automaticamente tutte le funzioni dei dip-switch. Il display permette di entrare in ogni proiettore, cambiare indirizzo dmx e impostare varie funzioni. I dip-switch da 1 a 256 assumono il valore Id del proiettore.		
N.F.	OFF	OFF	OFF	OFF			OFF				nessuna funzione		
Nota 1: i dip-switch AUTO-TEST-LIGHT ON-IR-DR1 devono essere settati correttamente per non generare conflitti di funzionamento.													
led	funzione			led acceso			led spento			led lampeggiante			
verde	alimentazione al circuito			presente			assente			non contemplato			
giallo	stato del DMX			dmx presente mal collegato			DMX assente			DMX ok			
Proiettore: Par Lite Led			Nome della tabella: funzioni dip-switch									Versione software: 2.01	
Tabella numero: 263			Edizione: 0			Data: 07/10/2005							