

Funzioni DMX Goboled 80 D

AL2502

In assenza del segnale DMX il led rimarrà SPENTO.

Quando il canale 2 è nella fascia attiva (8-248), il canale 2 ha la precedenza sul canale 1.

Funzioni DMX in modalità CH mode = OFF

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rotazione gobo	0-15	Nessuna rotazione
		16-150	Controllo proporzionale 0-100% della rotazione in senso orario
		151-160	Nessuna rotazione
		161-255	Controllo proporzionale 0-100% della rotazione in senso antiorario
2	Indicizzazione	0-7	Nessun effetto
		8-248	Indicizzazione gobo a 360°
		249-255	Nessun effetto
3	Blackout Dimmer Strobo	0-15	Intensità luminosa 100%
		16-150	Controllo proporzionale 100-0% dell'intensità luminosa
		151-160	Intensità luminosa 0%
		161-255	Controllo proporzionale 0-100% dell'effetto Strobo

Funzioni DMX in modalità CH mode = ON

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rotazione gobo	0-15	Nessuna rotazione
		16-150	Controllo proporzionale 0-100% della rotazione in senso orario
		151-160	Nessuna rotazione
		161-255	Controllo proporzionale 0-100% della rotazione in senso antiorario
2	Indicizzazione	0-7	Nessun effetto
		8-248	Indicizzazione gobo a 360°
		249-255	Nessun effetto
3	Dimmer	0-5	Intensità luminosa 0%
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% dell'intensità luminosa
		251-255	Intensità luminosa 100%
4	Strobo	0-5	Frequenza strobo 0%
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% della frequenza strobo
		251-255	Frequenza strobo 100%



DMX functions Goboled 80 D

AL2502

In the absence of DMX signal the led will remain OFF.

When channel 2 is in the active range (8-248), it takes precedence over channel 1.

DMX functions in CH mode =OFF

Channel	Function	Value	Description
1	Gobo rotation	0-15	No rotation
		16-150	Proportional control 0-100% of the clockwise rotation
		151-160	No rotation
		161-255	Proportional control 0-100% of the counterclockwise rotation
2	Indexing	0-7	No effect
		8-248	360° gobo indexing
		249-255	No effect
3	Blackout Dimmer Strobe	0-15	Luminous output intensity 100%
		16-150	Proportional control of the luminous output intensity 100-0%
		151-160	Luminous output intensity 100%
		161-255	Proportional control of the Strobe effect

DMX functions in CH mode = ON

Channel	Function	Value	Description
1	Gobo rotation	0-15	No rotation
		16-150	Proportional control 0-100% of the clockwise rotation
		151-160	No rotation
		161-255	Proportional control 0-100% of the counterclockwise rotation
2	Indexing	0-7	No effect
		8-248	360° gobo indexing
		249-255	No effect
3	Dimmer	0-5	Luminous output intensity 0%
		6-250	Proportional control of the luminous output intensity 0-100%
		251-255	Luminous output intensity 100%
4	Strobe	0-5	Strobe frequency 0%
		6-250	Proportional control of the strobe frequency 0-100%
		251-255	Strobe frequency 100%

