

# Funzioni DMX Powershine MK2 D W

In assenza del segnale DMX i led rimarranno **ACCESI**.

## Funzioni DMX in modalità 1 canale

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	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 2 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Blackout Dimmer Strobo	0-15	Intensità luminosa 100% (superiore)
		16-150	Controllo proporzionale 100-0% dell'intensità luminosa (superiore)
		151-160	Intensità luminosa 0% (superiore)
		161-255	Controllo proporzionale 0-100% dell'effetto Strobo (superiore)
2	Blackout Dimmer Strobo	0-15	Intensità luminosa 100% (inferiore)
		16-150	Controllo proporzionale 100-0% dell'intensità luminosa (inferiore)
		151-160	Intensità luminosa 0% (inferiore)
		161-255	Controllo proporzionale 0-100% dell'effetto Strobo (inferiore)



# DMX functions Powershine MK2 D W

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

## DMX functions in 1 channel mode

Channel	Function	Value	Description
1	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 2 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Blackout Dimmer Strobe	0-15	Luminous output intensity 100% (upper cluster)
		16-150	Proportional control of the luminous intensity 100-0% (upper cluster)
		151-160	Luminous output intensity 100% (upper cluster)
		161-255	Proportional control of the Strobe effect (upper cluster)
2	Blackout Dimmer Strobe	0-15	Luminous output intensity 100% (lower cluster)
		16-150	Proportional control of the luminous intensity 100-0% (lower cluster)
		151-160	Luminous output intensity 100% (lower cluster)
		161-255	Proportional control of the Strobe effect (lower cluster)

