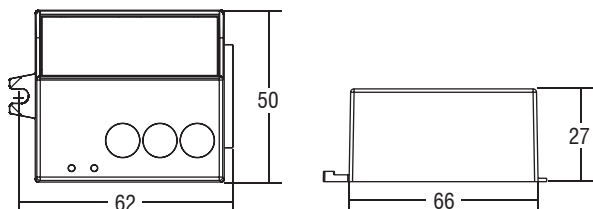




**BUILT-IN** **SCREW FIXING**

Peso gr. 60



Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione singolo canale	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
Cavetto di sincronizzazione multicanale	2 m	425720016	5,00

**DMX INTERFACE**

**Convertitore di segnale DMX-PWM.**

Interfaccia in grado di convertire il segnale con protocollo DMX in tre segnali PWM separati<sup>(1)</sup>. Selezione indirizzo DMX tramite tre selettori rotativi posti sulla parte superiore dell'interfaccia. Tramite le tre uscite PWM è possibile connettere fino a 30 alimentatori della famiglia JOLLY tramite cavetto di sincronizzazione<sup>(1)</sup>, uno per ogni singolo canale RGB (fornito separatamente, vedi tabella sopra).

È possibile inoltre utilizzare un unico cavo di sincronizzazione multicanale RGB per connettere fino a 10 alimentatori della serie VSTR RGB, WU RGB o LV RGB IR (fornito separatamente, codice 425720016).

Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Il convertitore può essere alimentato direttamente dalla rete (100 ÷ 240 VAC).

Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; al sovraccarico e di temperatura.

**Modalità di funzionamento**

Uscite PWM di tipo "open collector" optoisolate. <sup>(1)</sup>**Compatibile SOLO con prodotti FULL PWM.** Standalone mode con 26 show luminosi preimpostati (8 fissi, 10 dinamici, 8 per tonalità bianco) e 5 velocità selezionabili tramite rotary switch. Possibilità memorizzazione 10 scene fisse (con utilizzo di qualsiasi master esterno). DMX mode tramite morsetteria per collegamento basato su protocollo DMX512A standard.

Selettori rotativi tipo BCD per impostazione indirizzi e inserimento resistenza di terminazione linea. LED per indicazione dello stato della trasmissione DMX e velocità show. Quarzo di sincronizzazione per 8 h. senza cavo DMX.

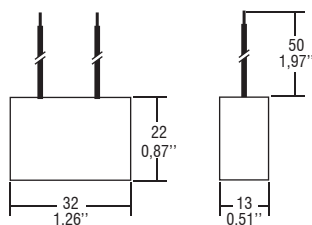
**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

Articolo	Codice	VAC in	Tipo	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	Pezzi	Prezzo
<b>BMU DMX INTERFACE</b>	122066	100 ÷ 240	DMX - PWM	-25...+50	65	0,5 C	1	110,00



**BUILT-IN**

Peso: gr. 19



**SURGE PROTECTION**

**Protezione aggiuntiva per dispositivi elettronici di illuminazione.**

Dispositivo di protezione del corpo illuminante **SURGE PROTECTION SP 230/10K.**

Quando componenti elettronici sono parte integrante di impianti di illuminazione, è spesso necessario proteggerli da interruzioni di corrente o sovraccarichi (sovratensioni).

I picchi di corrente possono essere causati dalla commutazione di carichi induttivi o da scariche atmosferiche come fulmini che colpiscono la rete elettrica o il suolo. Ulteriore causa può essere la tensione indotta da cablaggi posti nelle vicinanze, qualora vengano impiegati sistemi di controllo a taglio di fase.

L'unità di protezione **SURGE PROTECTION SP 230/10K** riduce le sovratensioni sui morsetti dei componenti elettronici. La tensione residua viene poi ridotta ad un determinato livello di protezione basato sulla corrente di scarica (vedi schema). L'unità di protezione può resistere ad almeno 10 scariche da 5kA. Filo rigido 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG18.

Articolo	Codice	VAC in	Type Tipo	Surge Protection	ta °C	tc °C	Pezzi	Prezzo
<b>SURGE PROTECTION SP 230/10K</b>	183250	220 ÷ 240	PROTECTION	10 kV	-30...+50	80	10	35,00

LED