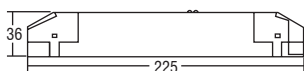
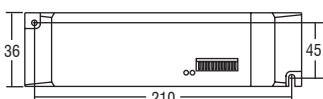




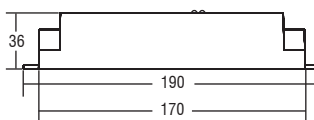
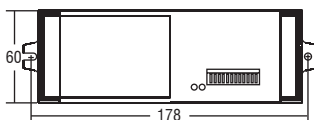
Ø70 Peso gr. 240

DC 36W 350mA DMX VST



Peso gr. 210

DC 36W 350mA DMX VST BI



Alimentatori LED

ALIMENTATORI - REGOLABILI - DMX

**DMX VST**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.**

**Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore.** Alimentatore elettronico regolabile con uscita in corrente per LED ad alta potenza, con tre uscite (RGB). Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in Classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 6 mm - max. 9 mm. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Regolabili:**

Possibilità di collegare da 1 a 10 LED in serie per ogni uscita. Utilizzabile in abbinamento alle centraline DMX TCI versione "EASY DMX" (codice 180421), "PRO DMX" (codice 180422) e "TOUCH PANEL DMX" (codice 180423). Fornito di coprimorsetto e serracavo. Regolazione con modalità PWM a 8 bit. Linea DMX isolata da uscita di potenza.

**Caratteristiche della regolazione DMX:**

Stand alone mode con 16 show luminosi preimpostati e 5 velocità selezionabili tramite dip switch. Possibilità collegamento lato primario tasto per bloccare e iniziare ciclo: switch on e off totale; DMX mode tramite morsettiera per collegamento basato su protocollo DMX 512 standard. Dip switch per impostazione indirizzi e inserimento resistenza di terminazione linea; LED per indicazione dello stato della trasmissione DMX e velocità show; Quarzo di sincronizzazione per 12 ore senza cavo DMX. Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore.

Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi il Catalogo Alimentatori LED e il libretto di istruzione che è disponibile sul nostro sito web: [www.tci.it](http://www.tci.it)

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC 36W 350mA DMX VST	122076	36	2...40	3x350 mA cost.	49	-25...+45	70	0,97	-	10	199,50
DC 36W 350mA DMX VST BI	122077	36	2...40	3x350 mA cost.	49	-25...+45	70	0,97	-	10	199,50