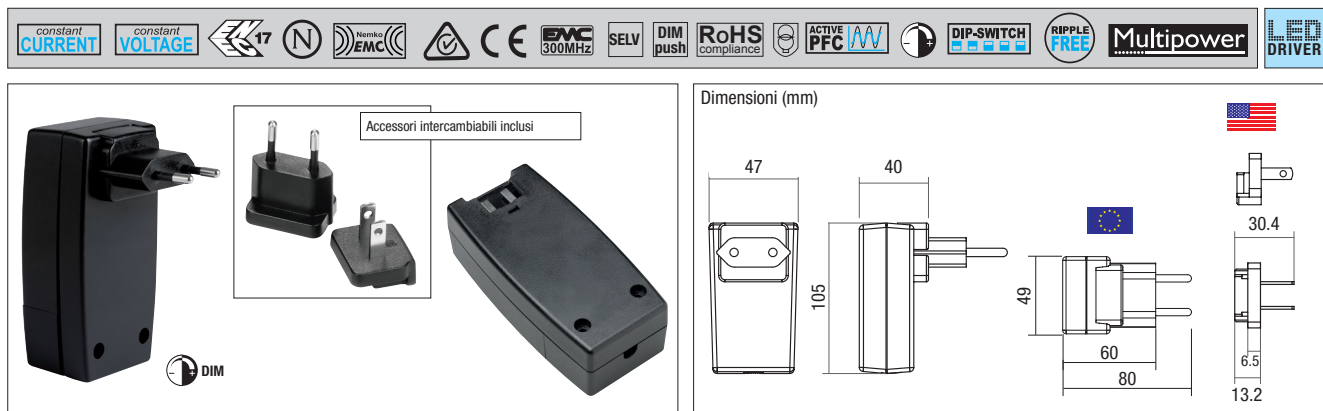




## LED Driver a SPINA

### SPINA JOLLY LED DIM - Spina LED multipower dimmerabile passante su filo per moduli LED

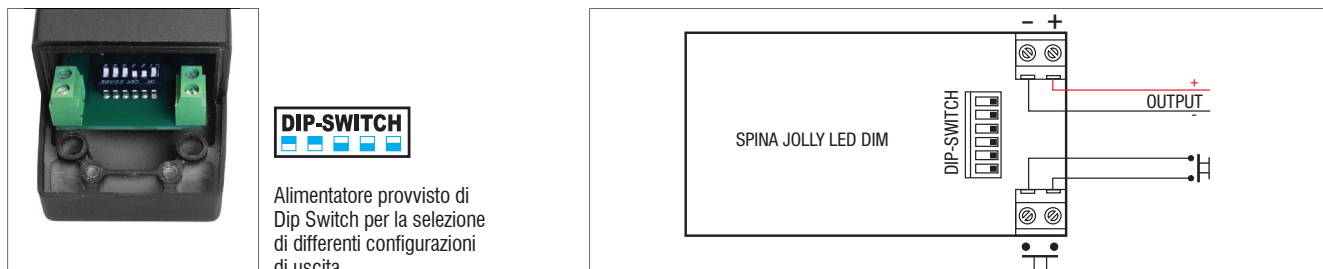


Codice	Colore	LPH mm	Vdc IN	Vac IN	DIM	Hz	IC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm³	Prezzo	
162081	N	106x49x40	176-264	110-240	Pulsante	50/60	30	10A 40µS	35	75	OK	10	6.800	52,00

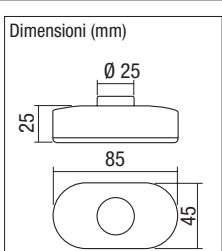
162081		constant CURRENT														162081		constant VOLTAGE			
Iout	mA	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	Vout	Vdc	12	24
Vout	Vdc	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	Power	W	8	10
Power	W	8	10	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	N° LED typical	VF 3,2V	min-max	1÷12
N° LED typical	VF 3,2V	1÷12	1÷12	1÷12	1÷12	1÷11	1÷8	1÷8	1÷8	1÷7	1÷7	1÷6	1÷6	1÷5	1÷5	1÷4	1÷4	COB - Typical VF 37V			

**Caratteristiche tecniche:** Alimentatore elettronico dimmerabile per LED, con prese a spina intercambiabili per uso indipendente sia a tensione costante VDT 12-24V che a corrente costante CDT (vedi tabella). Completo di adattatori per EU e USA, accessori a richiesta: UK, CHINA, AUSTRALIA.

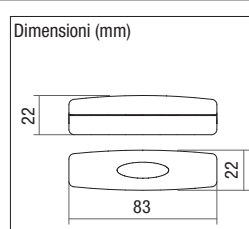
Regolazione a pulsante passante sul filo, tecnologia di regolazione (AM), per evitare problemi di rumore e sfarfallio ottico causati dalla tecnologia di regolazione PWM, risulta quindi assente anche il classico ronzio generato normalmente dai driver led, grazie all'uso di componenti che non generano rumore con frequenza PWM.



#### Accessori per la regolazione non inclusi



Cod. 162126  
Prezzo: 6,30  
Pulsante di dimensioni ridotte, pari a quelle di un comune interruttore passante su filo.



Cod. 162127  
Prezzo: 10,50  
Pulsante di dimensioni ridotte, pari a quelle di un comune interruttore passante su filo.

