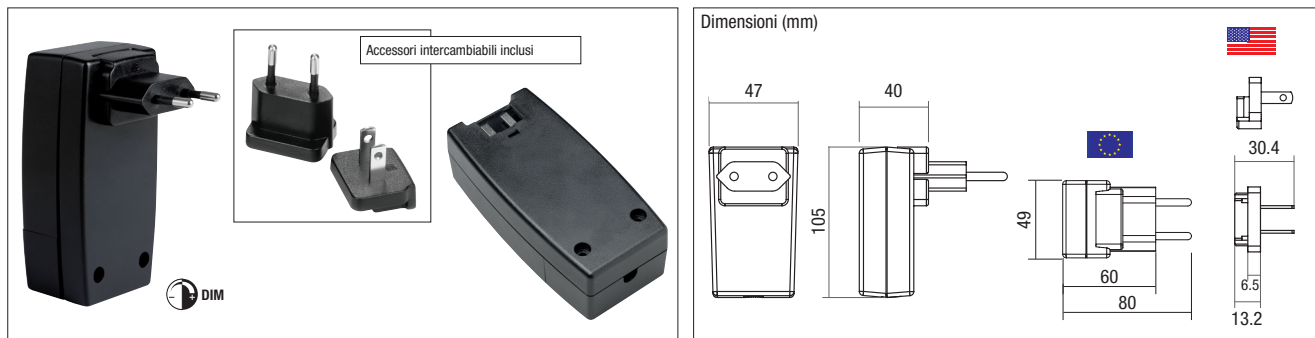




## LED Driver a SPINA

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



Codice	Colore	LPH mm	Vdc IN	Vac IN	DIM	Hz	18A?	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															
Iout	mA	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
Vout	Vdc	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
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	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

162081		constant VOLTAGE	
Vout	Vdc	12	24
Power	W	10	15

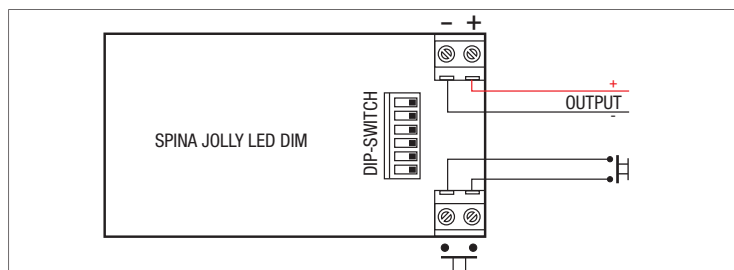
COB - Typical VF 37V

**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.



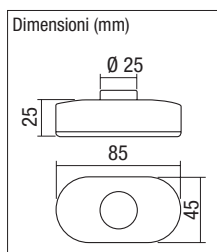
Alimentatore provvisto di Dip Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita



## Accessori per la regolazione non inclusi



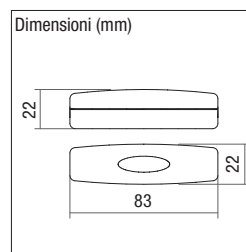
**661 PUSH FLOOR**  
Design: Achille Castiglioni



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



**SNELLO PUSH**



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

