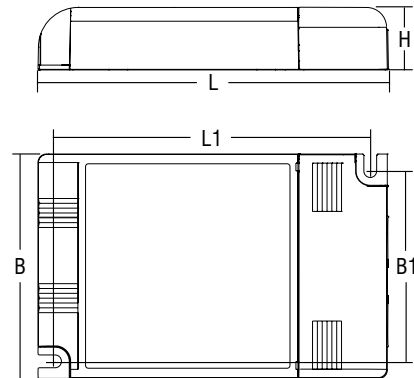
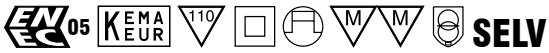


Alimentatori elettronici multicorrente-multitensione regolabili in corrente continua per power LED e moduli LED
Direct current dimmable electronic drivers multivoltage-multicurrent for power LED and LED modules



LED
LED

Articolo Article	Codice Code	W	V out DC	I out DC	n° LED max.	ta °C	tc °C	λ max.	Dimensioni - Dimensions (mm)					Peso Weight gr.	Pezzi Pcs
									L	L1	B	B1	H		
Uscita in corrente costante - Constant current output															
DC MAXI JOLLY BILEVEL	122418	25	74 V max.	350mA cost	20	-25 +50	80	0,95	124,5	111	79	67	22	150	30
		35	72 V max.	500mA cost.	20	-25 +50									
		50	71 V max.	700mA cost.	18	-25 +50									
		50	55 V max.	900mA cost.	16	-25 +45									
		50	48 V max.	1,05A cost.	14	-25 +45									
		50	36 V max.	1,4A cost.*	9	-25 +45									
		48 cost.	1A max.	-	-25 +45										

Schema di collegamento a pagina 77 n° 36 - Wiring diagram page 77 n° 36
 Massima distanza LED a pagina 65 - Max. LED distance at page 65

* Non per funzionamento continuativo, senza ENEC
 e KEMAKEUR - Not for continuous working,
 without ENEC and KEMAKEUR.

Articolo Article	L	Codice Code
Cavetto di sincronizzazione Synchronization cable	1,5 m	485720512
	4 m	485720513
	50 cm	485720515
	20 cm	485720516

Alimentatore multicorrente per LED particolarmente utile nell'illuminazione stradale in quanto permette la riduzione della potenza attraverso una semplice linea di comando 0-230 V. E' possibile fissare il livello di riduzione attraverso una semplice programmazione o con l'utilizzo di una resistenza di opportuno valore al morsetto LEVEL.

- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- PFC attivo.
- Cavetto per la sincronizzazione fornito separatamente.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 1,5/2,5 mm²).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Possibilità di accensione e spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente (power LED).
- Uscita ausiliare 12 V max. 50 mA.
- Entrata analogica per connessione sensore termico.
- Adatto all'alimentazione di power LED e moduli LED.

Multicurrent LED driver suitable for street lighting as it allows the reduction of the power using a simple 0-230 V control signal. It's possible to fix the reduction level with a simple programming or by connecting a resistor to the LEVEL terminal block.

- IP20 independent driver, for indoor use.
- Multi-power driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- Active Power Factor Corrector.
- Synchronization cable supplied separately.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Current regulation $\pm 5\%$ including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on the same side (terminal area 1,5/2,5 mm²).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Driver can be secured with slot for screws.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Can be switched on and off on secondary circuit for power LED.
- Auxiliary output 12 V max. 50 mA.
- Analogical input for thermal sensor connection.
- Suitable for the supply of power LED and LED modules.

Norme di riferimento

Reference Norms:
 EN 50172 (VDE 0108)
 EN 55015
 EN 60598-2-22
 EN 61000-3-2
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 61547
 EN 62384
 VDE0710-T14

Tensione Nominale

Rated Voltage
 110 ÷ 240 V
 ENEC at 220 ÷ 240 V

Frequenza

Frequency
 50...60 Hz

Tensione di utilizzo AC

AC Operation range
 100 ÷ 264 V

Tensione di utilizzo DC

DC Operation range
 DC 176 ÷ 264 V
 (NO PUSH mode function)

Potenza

Power
 0 ÷ 50 W

Lampade

Lamps:
 Power LED
 LED modules