

EIP-SNP

12-24VOLT



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori

ALIMENTATORI EIP-LS TENSIONE COSTANTE



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
EIP12-24-LSS	220-240	12	100x42x25
EIP20-24-LSS	220-240	20	115x45x28
EIP30-24-LSR	220-240	30	140x45x28
EIP60-24-LSR	220-240	60	166x50x33
LS-120-24 LI	220-240	120	255x45x32



528-1

ALIMENTATORI

ALIMENTATORI SNP TENSIONE COSTANTE



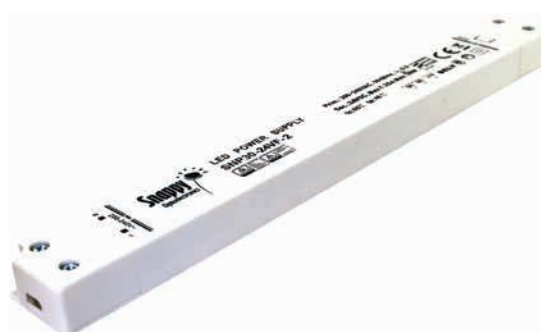
24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SNP8-24VL-2	220-240	8	67x33x20	SNP8-12VL-2
SNP012-24VF-1	220-240	12	99x46x11	SNP012-12VF-1
SNP020-24VF-E	220-240	20	102x35x16	SNP020-12VF-E
SNP030-24VF-3	220-240	30	155x49x17	SNP030-12VF-3
SNP050-24VF-1	220-240	50	160x57x18	SNP050-12VF-1
SNP075-24VL-E	220-240	75	170x45x30/160x58x18	SNP075-12VF
SNP100-24VL-E	220-240	100	180x65x31	SNP100-12VL-E
SNP150-24VF	220-240	150	166x57x18	SNP150-12VF
SNP200-24VL	220-240	200	195x67x31	SNP200-12VL
SNP250-24VL	220-240	250	195x67x31	SNP250-12VL
SNP320-24VL	220-240	320	215x77,5x35	SNP320-12VL



ALIMENTATORI SNP STILO TENSIONE COSTANTE



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SNP030-24VF-2	220-240	30	250x30x16	SNP030-12VF-2
SL060-24VF	220-240	60	304x30x17	SL060-12VF
SL075-24VF	220-240	75	304x30x17	SL075-12VF
SL100-24F	220-240	100	320x30x18	SNP100-12VF-1
SNP150-24VF-1	220-240	150	332x30x21	SNP150-12VF-1
SNP200-24VF-1	220-240	200	357x32x22	SNP200-12VF-1
SL240-24VF	220-240	240	357x32x22	



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori

SERIE APV



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
APV008-24	90-264	8	60x30x22	APV008-12
APV012-24	90-264	12	77x40x29	APV012-12
APV016-24	90-264	16	77x40x29	APV016-12
APV025-24	90-264	25	84x57x30	APV025-12
APV035-24	90-264	35	84x57x30	APV035-12



529-2

SERIE LPV



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
LPV020-24	90-264	20	118x35x26	LPV020-12
LPV035-24	90-264	35	148x40x30	LPV035-12
LPV060-24	90-264	60	163x43x32	LPV060-12
LPV100-24	90-264	100	190x52x37	LPV100-12
LPV150-24	90-264	150	191x63x38	LPV150-12



ALIMENTATORI

SERIE ELG



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
ELG075-24	100-305	75	180x63x38	ELG075-12
ELG100-24	100-305	100	199x63x36	
ELG150-24	100-305	150	220x63x36	ELG150-12
ELG200-24	100-305	200	244x71x38	
ELG240-24	100-305	240	244x71x38	
ELG300-24A	100-305	300	246x77x40	



SERIE HLG

Garanzia 5 anni



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
HLG080H-24	90-305	80	196x62x39	HLG080H-12
HLG100H-24	90-305	100	220x68x39	
HLG120H-24	90-305	120	220x68x39	HLG120H-12
HLG150H-24	90-305	150	228x68x39	HLG150H-12
HLG185H-24	90-305	185	228x68x39	HLG185H-12
HLG240H-24	90-305	240	245x68x39	HLG240H-12
HLG320H-24	90-305	320	252x90x44	HLG320H-12



ELG-HLG DIMMERABILI

12-24VOLT



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori

SERIE ELG DIMMERABILE 0...10V

Garanzia 5 anni



24V		VAC	W		12V	
Codice Code	Carico Min (W)		POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	Codice Code	
ELG075-24B	37,5	100-305	75	180x63x36	ELG075-12B	
ELG100-24B	50	100-305	100	199x63x36		
ELG150-24B	75	100-305	150	220x63x36	ELG150-12B	
ELG200-24B	100	100-305	200	244x71x38		
ELG240-24B	120	100-305	240	244x71x38		

ATTENZIONE: per dimmerazione con potenziometro, è necessario un carico minimo del 50% (vedi tabella sopra)



ALIMENTATORI

SERIE ELG DIMMERABILE DALI

Garanzia 5 anni



24V		VAC	W		12V	
Codice Code			POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	Codice Code	
ELG075-24DA		100-305	75	180x63x36	ELG075-12DA	
ELG100-24DA		100-305	100	199x63x36		
ELG150-24DA		100-305	150	220x63x36	ELG150-12DA	
ELG200-24DA		100-305	200	244x71x38		
ELG240-24DA		100-305	240	244x71x38		



SERIE HLG DIMMERABILE 0...10V

Garanzia 7 anni



24V		VAC	W		12V	
Codice Code	Carico Min (W)		POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	Codice Code	
HLG100H-24B	60	90-305	100	220x68x39		
HLG150H-24B	90	90-305	150	228x68x39	HLG150H-12B	
HLG185H-24B	111	90-305	185	228x68x39		
HLG240H-24B	144	90-305	240	245x68x39	HLG240H-12B	
HLG320H-24B	192	90-305	320	252x90x44	HLG320H-12B	

ATTENZIONE: per dimmerazione con potenziometro, è necessario un carico minimo del 50% (vedi tabella sopra)



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori

ALIMENTATORE SP TENSIONE COSTANTE



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SP30-24VFT	220-240	30	158x46x18,5	SP30-12VFT
SP50-24VFT	220-240	50	177x58x22	SP50-12VFT
SP75-24VFT	220-240	75	170,5x56,5x31	SP75-12VFT
SP100-24VFT	220-240	100	201x63x30	SP100-12VFT
SP150-24VFT	220-240	150	170,5x56,5x31	SP150-12VFT



TRIAC 220V



531-2

RS-LRS-RSP

12-24VOLT



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori
Contenitori metallici da tenere in luogo areato ed in zone non accessibili al pubblico

SERIE RS



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
RS015-24	90-264	15	63x51x28	RS015-12
RS025-24	90-264	25	79x51x28	RS025-12



532-1



ALIMENTATORI

SERIE LRS



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
LRS035-24	85-264	35	99x82x30	LRS035-12
LRS050-24	85-264	50	99x82x30	LRS050-12
LRS075-24	85-264	75	99x97x30	LRS075-12
LRS100-24	85-264	100	129x97x30	LRS100-12
LRS150-24	85-264	150	159x97x30	LRS150-12



SERIE RSP



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
RSP200-24	90-264	200	215x115x30	RSP200-12
RSP320-24	90-264	320	215x115x30	RSP320-12



equipaggiato con
ventola di raffreddamento

Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori

ALIMENTATORI MDR MONTAGGIO BARRA DIN



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
MDR010-24	90-264	10	23x90x100	MDR010-12
MDR020-24	90-264	20	23x90x100	MDR020-12
MDR040-24	90-264	40	40x90x100	MDR040-12
MDR060-24	90-264	60	40x90x100	MDR060-12
MDR100-24	90-264	100	55x90x100	MDR100-12



ALIMENTATORI NDR MONTAGGIO BARRA DIN



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
NDR075-24	90-264	75	32x102x126	NDR075-12
NDR120-24	90-264	120	40x113x126	NDR120-12
NDR240-24	90-264	240	63x102x126	/
NDR480-24	90-264	480	85x102x126	/



ALIMENTATORI

SCARICATORE SPD PROTEZIONE DA SOVRATENSIONE



Codice Code	VAC	Dimensione Dimension (mm)
SPD-20	240-300	154x50x14



Questo dispositivo viene installato a monte degli alimentatori per LED in modo da assorbire eventuali sbalzi di tensione della linea di rete proteggendo gli alimentatori per LED da rotture.



**SCARICATORE
20kA**

LPV-ELG-HLG

48VOLT



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori
Contenitori metallici da tenere in luogo areato ed in zone non accessibili al pubblico

ALIMENTATORI LPV 48VOLT



48V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LPV060-48	90-264	60	163x43x32
LPV100-48	90-264	100	190x52x37
LPV150-48	90-264	150	191x63x38



S208-1



ALIMENTATORI

SERIE ELG 48VOLT



48V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
ELG150-48B	100-305	150	220x63x36
ELG200-48B	100-305	200	244x71x38
ELG240-48B	100-305	240	244x71x38



SERIE HLG 48VOLT



48V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
HLG320-48B	90-305	320	252x90x44



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori

ATTACCO GU 5.3 - 12V - BATTERIA 1Ah



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	Dimensione Dimension (mm)	Lampada Lamp
ELL1091	230-240	40	156x51,5x25,5	GU5.3 max 10W



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Predisposti per alimentare lampade GU5.3 a 12V; possono essere collegati a funzione permanente o non permanente
- Conformità alle norme EN61347-2-7

S37-1



12 - 24V - BATTERIA 7,2V 1Ah



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	Dimensione Dimension (mm)	Lampada Lamp
L2471	230-240	40	105x46x24	MODULI LED



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Predisposti per alimentare moduli LED a 12/24V possono essere collegati a funzione permanente o non permanente
- Conformità alle norme EN61347-2-13 / EN61347-2-7 / EN61547 / EN55015 / EN60598-2-22 / EN61000-3-2/SELV



ALIMENTATORI

ATTACCO GU 10 - 230V - BATTERIA 1Ah



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	Dimensione Dimension (mm)	Lampada Lamp
ELH771	230-240	40	150x40x30	GU10 3/6W



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Predisposti per alimentare lampade GU10 a 230V possono essere collegati a funzione permanente o non permanente
- Conformità alle norme EN61347-2-7



CARATTERISTICHE GENERALI

- Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete
- Funzionamento sia in modalità luce continua sia in sola emergenza
- Batterie ermetiche al NiCd
- Indicatore di ricarica LED
- Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate

Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori

LCM025DA



Codice Code	Dimensione Dimension (mm)
LCM025DA	105x68x23
Secondario	220/240V
350mA	19W
500mA	25W
600mA	25W
700mA	25W
900mA	25W
1050mA	25W



ON/OFF DIMMER:

- **COMANDO PULSANTE PUSH**
Usare solo pulsanti privi di spia luminosa incorporata
L'apparecchio memorizza l'ultima dimmerazione
- **COMANDO 0...10V**
- **COMANDO DALI**
Compatibilità con interfacce DALI standard



LCM040DA



Codice Code	Dimensione Dimension (mm)
LCM040DA	123x81,5x23
Secondario	220/240V
350mA	35W
500mA	40W
600mA	40W
700mA	40W
900mA	40W
1050mA	42W



ON/OFF DIMMER:

- **COMANDO PULSANTE PUSH**
Usare solo pulsanti privi di spia luminosa incorporata
L'apparecchio memorizza l'ultima dimmerazione
- **COMANDO 0...10V**
- **COMANDO DALI**
Compatibilità con interfacce DALI standard



LCM060DA



Codice Code	Dimensione Dimension (mm)
LCM060DA	123x81,5x23
Secondario	220/240V
500mA	45W
600mA	54W
700mA	60W
900mA	60W
1050mA	60W
1400mA	59W



ON/OFF DIMMER:

- **COMANDO PULSANTE PUSH**
Usare solo pulsanti privi di spia luminosa incorporata
L'apparecchio memorizza l'ultima dimmerazione
- **COMANDO 0...10V**
- **COMANDO DALI**
Compatibilità con interfacce DALI standard



CAVI SINCRO

Codice Code	Descrizione Description
LCM1MT	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 1mt
LCM2MT	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 2mt
LCM3MT	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 3mt
LCM5MT	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 5mt
LCM25-2MT	Cavo sincro per alimentatore LCM025DA 2mt
LCM25-3MT	Cavo sincro per alimentatore LCM025DA 3mt
LCM25-5MT	Cavo sincro per alimentatore LCM025DA 5mt

Il cavo di sincronizzazione permette di collegare in cascata MAX 10 alimentatori (1 Master + 9 Slaves) azionando un unico comando.
La lunghezza massima del cavo dal pulsante all'ultimo alimentatore deve essere MAX 20 mt.



SNP-APC-LPC

CORRENTE COSTANTE



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri operatori

SNP 4W



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
SNP4-350ILP	220-240	350	4	38X30X24



SNP 8W



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
SNP8-350IL-2	220-240	350	8	67x33x20
SNP8-500IL-2	220-240	500	8	67x33x20
SNP8-700IL-2	220-240	700	8	67x33x20



SNP 12-20W



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
SNP12-350IF	220-240	350	12	128X50X11
SNP20-350IF	90-264	350	20	154X50X14



APC 8-16-25-35W



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
APC008-350	90-264	350	8	60x30x24
APC016-350	90-264	350	16	77x40x29
APC025-350	90-264	350	25	84X57X30
APC035-350	90-264	350	35	84X57X30



LPC 20W



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LPC020-350	90-264	350	20	38X30X24



ALIMENTATORI

