

### General Characteristics

Plastic case (SLIM)  
Driver for independent mounting  
Electric class protection II  
Protection degree IP20

### Technical Features

Input voltage range 220–240Vac  
Input frequency 50÷60Hz  
**Constant voltage output 24Vdc**  
Double output terminal  
Protection against overtemperature (OTP)  
Overload protection (OLP)  
Short circuit protection (SCP)  
Open circuit protection (OCP)  
Power factor correction (PFC)  $\lambda \geq 0,96$   
Operating ambient temperature  $T_a -25^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$   
Max case temperature on  $T_c 75^\circ\text{C}$

### Reference Standards

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN-62384



### Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico (SLIM)  
Alimentatore ad uso indipendente  
Classe elettrica di protezione II  
Grado di protezione IP20



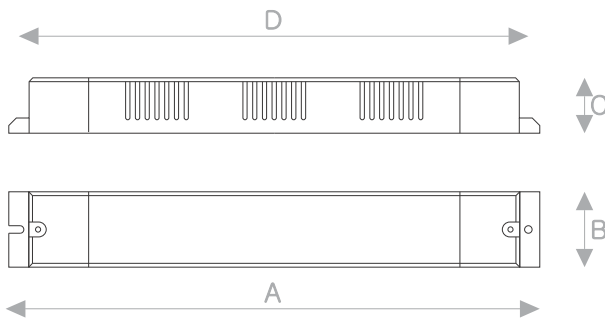
### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220–240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Tensione di uscita costante 24Vdc**  
Doppio collegamento in uscita  
Protezione dalle sovratemperature (OTP)  
Protezione al sovraccarico (OLP)  
Protezione al corto circuito (SCP)  
Protezione al circuito aperto (OCP)  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,96$   
Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a -25^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$   
Temperatura massima sul punto  $T_c 75^\circ\text{C}$



### Norme di Riferimento

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN-62384



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI RETE INPUT FREQUENCY (Hz)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)		N° LED MIN - MAX	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vdc)	CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT (mA)		CC CV	PFC ( $\lambda$ )	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
			@110V	@230V			@110V	@230V				A	B	C	D
new LE15024SLIM	220–240	50÷60	-	150	-	24	-	6250	CV	0,96	250	280	40	30	268

