



### General Characteristics

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

### Technical Features

Input voltage range 220–240Vac  
Input frequency 50÷60Hz  
Voltage output 12Vac  
Protection against mains overvoltage  
Short circuit protection (SCP)  
Power factor correction (PFC)  $\lambda \geq 0,93$   
Operating ambient temperature  $T_a -10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$   
Max case temperature on  $T_c 80^{\circ}\text{C}$

### Reference Standards

EN 50082-1  
EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61347-2-2  
EN 61547



### Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico  
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 12Vac  
Protezione contro le sovratensioni di rete  
Protezione al corto circuito (SCP)  
Fattore di potenza(PFC)  $\lambda \geq 0,93$   
Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a -10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$   
Temperatura massima sul punto  $T_c 70^{\circ}\text{C}$

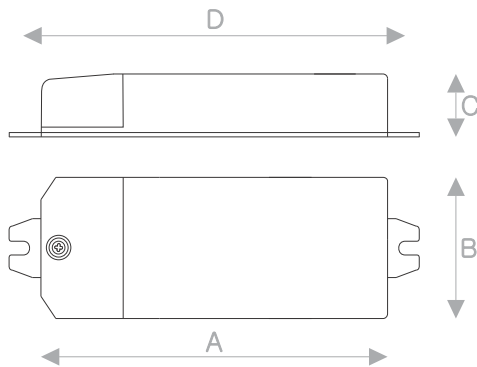


### Norme di Riferimento

EN 50082-1  
EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61347-2-2  
EN 61547



MINILED30



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI RETE INPUT FREQUENCY (Hz)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vac)	PFC ( $\lambda$ )	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
							A	B	C	D
MINILED30	220–240	50÷60	1–30	12	0,93	85	93	33	19	100

