

ON-OFF

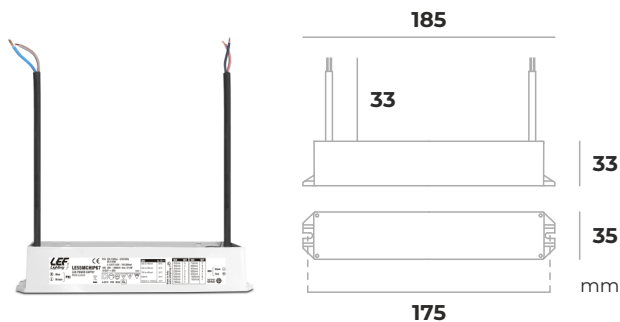
**Alimentatore LED multicorrente costante (CC) IP67**

Constant multicurrent LED driver (CC) IP67

**Caratteristiche prodotto**  
Product characteristics**Simboli elettrici**  
Electrical symbols**Caratteristiche tecniche**  
Technical features

Tensione di ingresso 220-240Vac | Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Corrente di uscita costante 350÷1050mA**  
 (impostabile tramite micro-interruttore rotativo)  
**Impostazione di fabbrica: 350mA**  
 Efficienza Energetica (EE) 89%  
 Protezione al sovraccarico (OLP)  
 Protezione al corto circuito (SCP)  
 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  $T_c 75^\circ\text{C}$

Input voltage range 220-240Vac | Input frequency 50÷60Hz  
**Constant current output 350÷1050mA**  
 (settings by rotary dip-switch)  
**Factory setting: 350mA**  
 Energy Efficiency (EE) 89%  
 Overload protection (OLP)  
 Short circuit protection (SCP)  
 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  $T_c 75^\circ\text{C}$

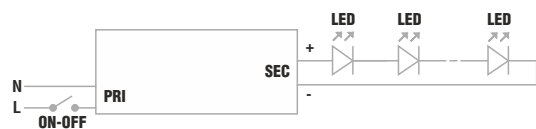
**Caratteristiche costruttive**  
General characteristics

Contenitore plastico  
 Alimentatore da esterno  
 Scheda elettronica completamente resinata  
 Classe elettrica di protezione II  
 Grado di protezione IP67  
 Cavi H05RN-F lunghezza 190mm

Plastic case  
 Driver for external use  
 Completely sealed electronic board  
 Electric class protection II  
 Protection degree IP67  
 H05RN-F cables length 190mm


**Norme di riferimento**  
Reference standards

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

**Schema elettrico**  
Wiring diagram**Immagine prodotto e dimensioni**  
Product image and dimensions

**Scheda prodotto**  
Product data sheet

**Simboli ERP**  
ERP Symbols

CODICE CODE	Comando Control	Potenza uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	OUTPUT ROTARY 	PFC	Peso Weight
					SET	(λ)	(g)
LE55MCHIP67	ON-OFF	19,3	9-55	350	0	0,94	300
		22		400	4		
		24,8		450	1		
		27,5		500	5	0,95	
		30,2		550	2		
		33		600	6		
		35,8		650	3		
		38,5		700	7		
		41,3		750	C		
		44		800	9		
		46,8		850	D		
		49,5		900	A		
		52,3		950	E		
		55		1000	B		
		57,8		1050	F		