

NiCd

KIT di emergenza per lampade LED 230Vdc IP20

Emergency KIT for LED lamps 230Vdc IP20



Caratteristiche prodotto

Product characteristics

AC
230V

ta
MAX 50°C

BATT
NiCd

LED
CV

Simboli elettrici

Electrical symbols



Caratteristiche tecniche

Technical features

Tensione di ingresso 220-240Vac

Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Funzionamento sia in luce continua che in sola emergenza

Uscita in tensione costante 200÷310Vdc

Compatibile con lampade LED E14/E27/GU10 (max 15W)

Compatibile con alimentatori LED (max 15W)

Compatibile con tubi LED (max 15W)

Compatibile con strip LED a 230Vac (max 15W)

Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete

Ingresso per inibizione remota

Batteria al Nichel-Cadmio (NiCd) «alta temperatura»

Batteria 7,2V-4Ah (fornita nel KIT)

Corrente di ricarica della batteria: 300mA

Autonomia: 1h

Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate

Tempo di ricarica 12h

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +50°C

Temperatura massima sul punto Tc 70°C

Input voltage range 220-240Vac

Input frequency 50÷60Hz

Maintained or non maintained operation

Constant voltage output 200÷310Vdc

Compatible with LED lamps E14/E27/GU10 (max 15W)

Compatible with LED power supplies (max 15W)

Compatible with LED tubes (max 15W)

Compatible with 230Vac strip LED (max 15W)

Automatic operation

Input for remote inhibition

«High temperature» Nickel-Cadmium (NiCd) battery

7,2V-4Ah battery (included in the kit)

Battery charging current: 300mA

Autonomy: 1h

Protection device against extensive discharge

Recharging time 12h

Operating ambient temperature Ta -10°C ÷ +50°C

Maximum temperature at the Tc point 70°C

Caratteristiche costruttive

General characteristics

Contenitore plastico

Classe elettrica di protezione II

Grado di protezione IP20

Indicatore di ricarica a LED multifunzione

Pulsante di prova

Plastic case

Electric class protection II

Protection degree IP20

Multi-function LED charging indicator

Test push-button

Norme di riferimento

Reference standards

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-7

EN 61547

Schema elettrico

Wiring diagram

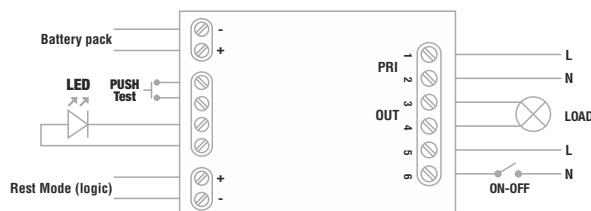
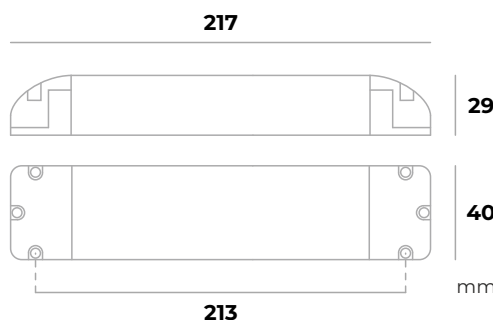


Immagine prodotto e dimensioni

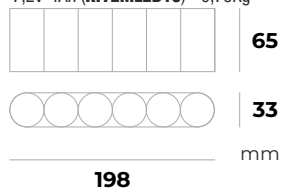
Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet

BAT7240P

7,2V-4Ah (KITEMLED15) - 0,75Kg



CODICE CODE	Lampade LED 230Vac Lamps	Tubi LED 230Vac Tubes	Strip LED 230Vac Strip	Tensione di uscita in emergenza Output voltage in Emergency (Vdc)	Batteria Battery	Autonomia Autonomy (h)		Corrente Batteria Battery current (A)	EBLF (%)	Peso Weight (g)
	(W)	(W)	(W)			@10W	@15W			
KITEMLED15	10-15	10-15	10-15	310÷200	BAT7240P 7,2V-4Ah	2	1	2,5	100	950