TEMA LED

SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade LED - Emergency kit for LED lamps



Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete Automatic operation

Funzionamento sia luce continua che solo emergenza Maintened or not maintened operation

Indicatore LED di carica batteria

LED battery charge indicator

Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate

Protection device at estensive discharge

Dimensioni compatte

Small case







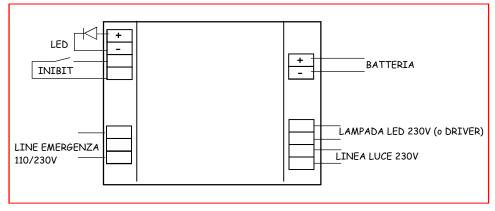


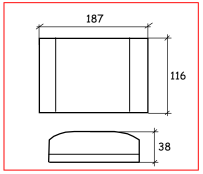




COLLEGAMENTO - CONNECTION

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)





Codice - Code		40E210I/240-10	40E210I/240-20	40E210I/240-40	
Tensione - Voltage	V	110-240V	110-240V	110-240V	
Frequenza - Frequency	Hz	0/50/60	0/50/60	0/50/60	
Corrente ingresso massima emergenza - lin emergency max	Α	0,02 - 0,04	0,02 - 0,04	0,02 - 0,04	
Batteria (PER 1 ORA)- Battery (1 HOUR)	NiCd	12V 1AH	12V 2AH	12V 4AH	
Vout min/max - Vout min/max	V	220-240	220-240	220-240	
lout min/max - lout min/max	Α	1	2	4	
Potenza massima uscita per 1 ora - Max power out for 1h	W	10W	20W	40W	
% resa in emergenza - % emergency	%	100	100	100	
Tempo di ricarica - Recharge time	Н	12	12	24	
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable lenght	Mt	1,5	1,5	1,5	
Norme di riferimento - References standard		EN55015:2013+ A1:2015 EN61347-1:2008 + A1:2011 +			
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70	70	70	
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	40	40	40	

Il modulo d'emergenza con uscita 240V è adatto per funzionare con la maggior parte degli alimentatori per led.

E' consigliato verificare se il modulo d'emergenza è adatto a funzionare con la lampada in questione.

La potenza assorbita non deve essere mai superiore alla potenza della lampada moltiplicata per 1,15.

La telectronics è disponibile a fare i controlli necessari per accertare la compatibilità del modulo d'emergenza con la lampada del cliente

TEMA LED

SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade LED - Emergency kit for LED lamps



Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete Automatic operation

Funzionamento sia luce continua che solo emergenza Maintened or not maintened operation

Indicatore LED di carica batteria

LED battery charge indicator

Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate

Protection device at estensive discharge

Dimensioni compatte

Small case







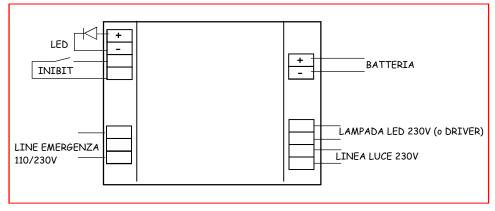


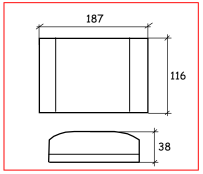




COLLEGAMENTO - CONNECTION

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)





Codice - Code		40E210I/240-10	40E210I/240-20	40E210I/240-40	
Tensione - Voltage	V	110-240V	110-240V	110-240V	
Frequenza - Frequency	Hz	0/50/60	0/50/60	0/50/60	
Corrente ingresso massima emergenza - lin emergency max	Α	0,02 - 0,04	0,02 - 0,04	0,02 - 0,04	
Batteria (PER 1 ORA)- Battery (1 HOUR)	NiCd	12V 1AH	12V 2AH	12V 4AH	
Vout min/max - Vout min/max	V	220-240	220-240	220-240	
lout min/max - lout min/max	Α	1	2	4	
Potenza massima uscita per 1 ora - Max power out for 1h	W	10W	20W	40W	
% resa in emergenza - % emergency	%	100	100	100	
Tempo di ricarica - Recharge time	Н	12	12	24	
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable lenght	Mt	1,5	1,5	1,5	
Norme di riferimento - References standard		EN55015:2013+ A1:2015 EN61347-1:2008 + A1:2011 +			
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70	70	70	
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	40	40	40	

Il modulo d'emergenza con uscita 240V è adatto per funzionare con la maggior parte degli alimentatori per led.

E' consigliato verificare se il modulo d'emergenza è adatto a funzionare con la lampada in questione.

La potenza assorbita non deve essere mai superiore alla potenza della lampada moltiplicata per 1,15.

La telectronics è disponibile a fare i controlli necessari per accertare la compatibilità del modulo d'emergenza con la lampada del cliente

TEMA LED

SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Kit emergenza per lampade LED - Emergency kit for LED lamps



Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete Automatic operation

Funzionamento sia luce continua che solo emergenza Maintened or not maintened operation

Indicatore LED di carica batteria

LED battery charge indicator

Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate

Protection device at estensive discharge

Dimensioni compatte

Small case







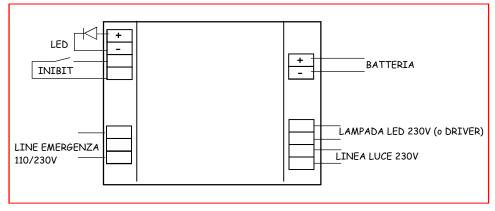


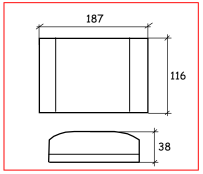




COLLEGAMENTO - CONNECTION

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)





Codice - Code		40E210I/240-10	40E210I/240-20	40E210I/240-40	
Tensione - Voltage	V	110-240V	110-240V	110-240V	
Frequenza - Frequency	Hz	0/50/60	0/50/60	0/50/60	
Corrente ingresso massima emergenza - lin emergency max	Α	0,02 - 0,04	0,02 - 0,04	0,02 - 0,04	
Batteria (PER 1 ORA)- Battery (1 HOUR)	NiCd	12V 1AH	12V 2AH	12V 4AH	
Vout min/max - Vout min/max	V	220-240	220-240	220-240	
lout min/max - lout min/max	Α	1	2	4	
Potenza massima uscita per 1 ora - Max power out for 1h	W	10W	20W	40W	
% resa in emergenza - % emergency	%	100	100	100	
Tempo di ricarica - Recharge time	Н	12	12	24	
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable lenght	Mt	1,5	1,5	1,5	
Norme di riferimento - References standard		EN55015:2013+ A1:2015 EN61347-1:2008 + A1:2011 +			
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70	70	70	
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	40	40	40	

Il modulo d'emergenza con uscita 240V è adatto per funzionare con la maggior parte degli alimentatori per led.

E' consigliato verificare se il modulo d'emergenza è adatto a funzionare con la lampada in questione.

La potenza assorbita non deve essere mai superiore alla potenza della lampada moltiplicata per 1,15.

La telectronics è disponibile a fare i controlli necessari per accertare la compatibilità del modulo d'emergenza con la lampada del cliente