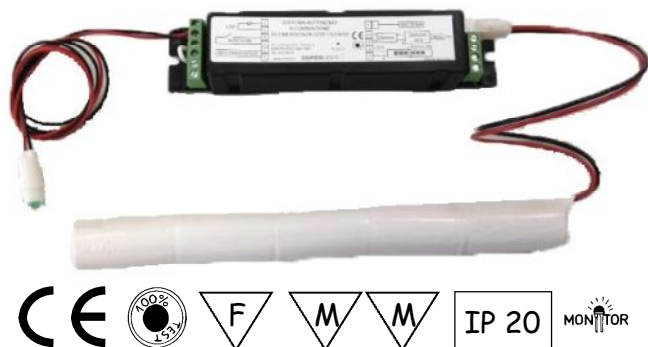


TEMA LED

SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

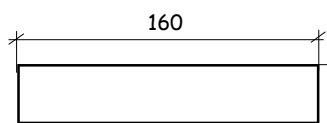
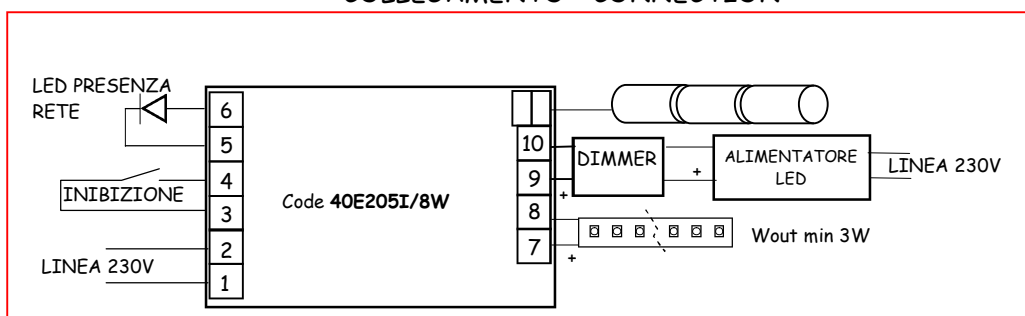
Kit emergenza per lampade LED - Emergency kit for LED lamps



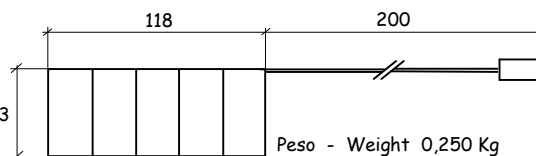
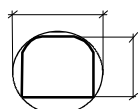
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete
Automatic operation
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza
Maintained or not maintained operation
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico
Suitable with magnetic and electronic ballast
 Indicatore LED di carica batteria
LED battery charge indicator
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate
Protection device at extensive discharge
 Dimensioni compatte



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Peso - Weight 0,180 Kg



Code B60SC20A5 (2000mA)

Peso - Weight 0,250 Kg



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - The batteries can be cablated in different configurations

Codice - Code		40E205I/8W-2000
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264V 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02
Corrente di uscita - Output current	mA	-
Tensione di uscita - Output voltage	V	200
Batteria - Battery		2A 6V
Autonomia - Autonomy	H	1 (Con carico 8W)
Tempo di ricarica	H	24
Resa in emergenza - Flux ratio	%	5W
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm ²	1,5 mm ²
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm ²	1,5 mm ²
Norme di riferimento - References standard		EN55015:2013+ A1:2015 EN61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 EN61347-2-1:2012 EN62311:2008 EN 61547 :2009 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN50581:2012
Contenitore autoestinguento - Self extinguishing case		94 V0

Verificare compatibilità con alimentatore elettronico e lampada led - check compatibility with electronic ballast and LED lamp

MADE IN ITALY

TEMA LED

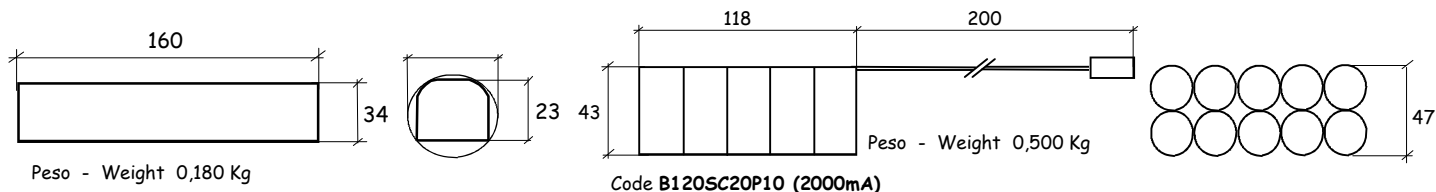
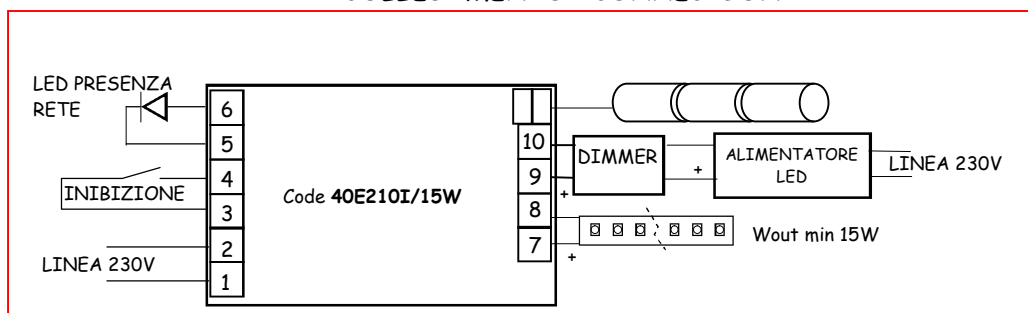
SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

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
Maintained or not maintained operation
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico
Suitable with magnetic and electronic ballast
 Indicatore LED di carica batteria
LED battery charge indicator
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate
Protection device at extensive discharge
 Dimensioni compatte

COLLEGAMENTO - CONNECTION



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - The batteries can be cablated in different configurations

Codice - Code		40E210I/15W-2000
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264V 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02
Corrente di uscita - Output current	mA	-
Tensione di uscita massima - Max output voltage	V	200
Batteria - Battery		2A 12V
Autonomia - Autonomy	H	1 (Con carico 15W)
Tempo di ricarica	H	12
Resa in emergenza - Flux ratio	%	15W
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm ²	1,5 mm ²
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm ²	1,5 mm ²
Norme di riferimento - References standard		EN55015:2013+ A1:2015 EN61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 EN61347-2-1:2012 EN62311:2008 EN 61547 :2009 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN50581:2012
Contenitore autoestinguente - Self extinguishing case		94 V0

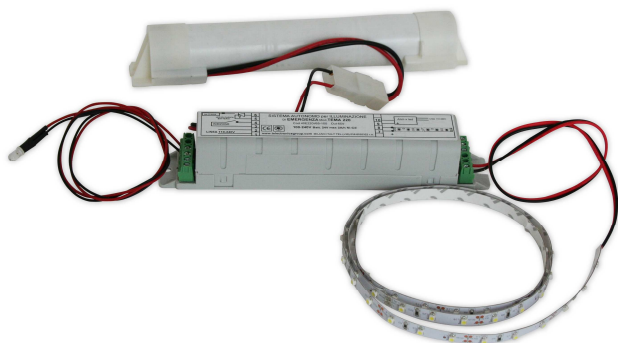
Verificare compatibilità con alimentatore elettronico e lampada led - check compatibility with electronic ballast and LED lamp

MADE IN ITALY

TEMA LED

SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

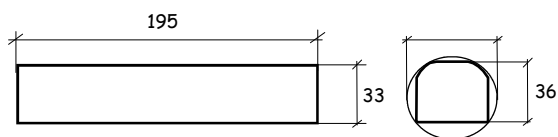
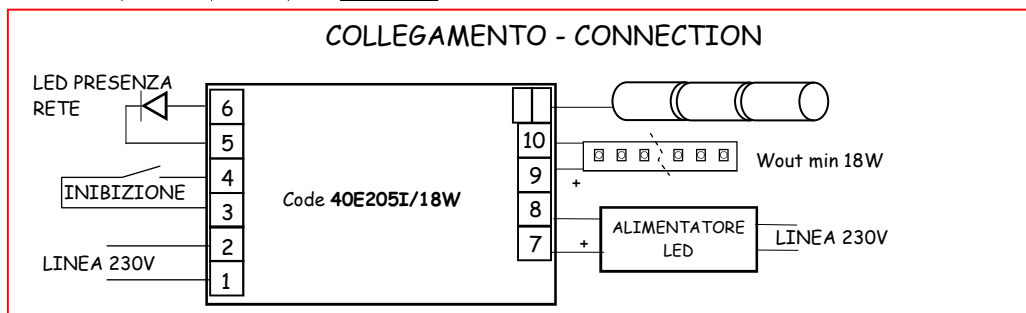
Kit emergenza per lampade LED - Emergency kit for LED lamps



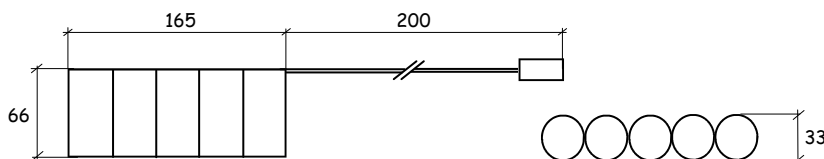
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete
Automatic operation
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza
Maintained or not maintained operation
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico
Suitable with magnetic and electronic ballast
 Indicatore LED di carica batteria
LED battery charge indicator
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate
Protection device at extensive discharge
 Dimensioni compatte



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Peso - Weight 0,180 Kg



Code B60D40A5 (4000mA) Peso - Weight 0,650 Kg

Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - The batteries can be cablated in different configurations

Codice - Code		40E205I/18W-4000
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264V 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02
Corrente di uscita - Output current	mA	-
Tensione di uscita - Output voltage	V	200
Batteria - Battery		4A 6V
Autonomia - Autonomy	H	1 (Con carico 18W)
Tempo di ricarica	H	24
Resa in emergenza - Flux ratio	%	18W
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm ²	1,5 mm ²
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm ²	1,5 mm ²
Norme di riferimento - References standard		EN55015:2013+ A1:2015 EN61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 EN61347-2-1:2012 EN62311:2008 EN 61547 :2009 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN50581:2012
Contenitore autoestinguento - Self extinguishing case		94 V0

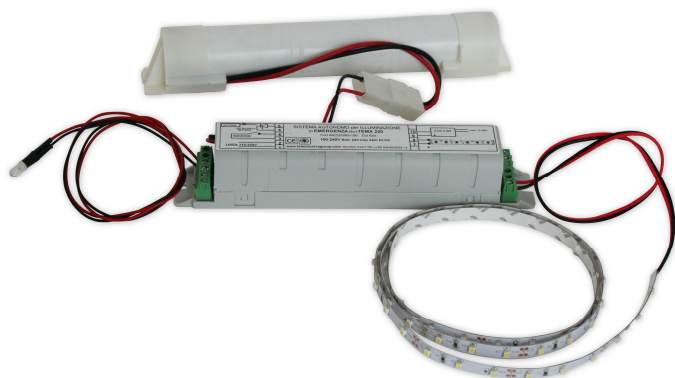
Verificare compatibilità con alimentatore elettronico e lampada led - check compatibility with electronic ballast and LED lamp

MADE IN ITALY

TEMA LED

SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

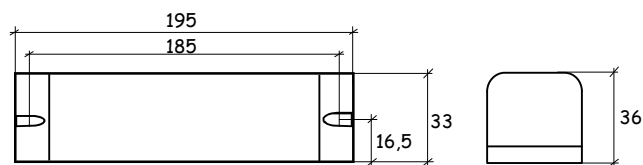
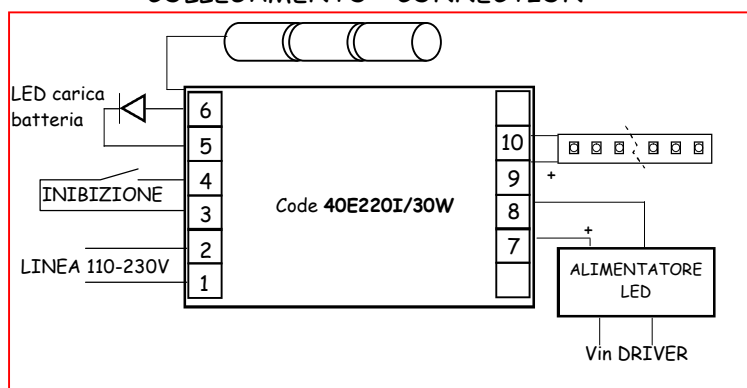
Kit emergenza per lampade LED - Emergency kit for LED lamps



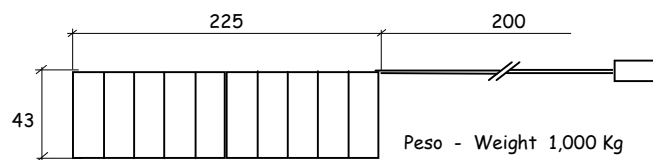
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete
Automatic operation
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza
Maintained or not maintained operation
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico
Suitable with magnetic and electronic ballast
 Indicatore LED di carica batteria
LED battery charge indicator
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate
Protection device at estensive discharge
 Dimensioni compatte
Small case



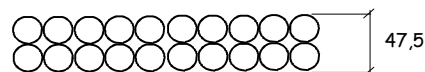
COLLEGAMENTO - CONNECTION



Code **40E210I/15W-2000** Peso - Weight 0,180 Kg



Code **B240SC20A20 (2000mA)** Peso - Weight 1,000 Kg



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - The batteries can be cablated in different configurations

Codice - Code		40E220I/30W-2000
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264V 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02
Corrente di uscita - Output current	mA	-
Tensione di uscita - Output voltage	V	200
Batteria - Battery		2A 24V
Autonomia - Autonomy	H	1 (Con carico 30W)
Tempo di ricarica	H	24
Resa in emergenza - Flux ratio	%	30W
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm ²	1,5 mm ²
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm ²	1,5 mm ²
Norme di riferimento - References standard		EN55015:2013+ A1:2015 EN61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 EN61347-2-1:2012 EN62311:2008 EN 61547 :2009 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN50581:2012
Contenitore autoestinguento - Self extinguishing case		94 V0

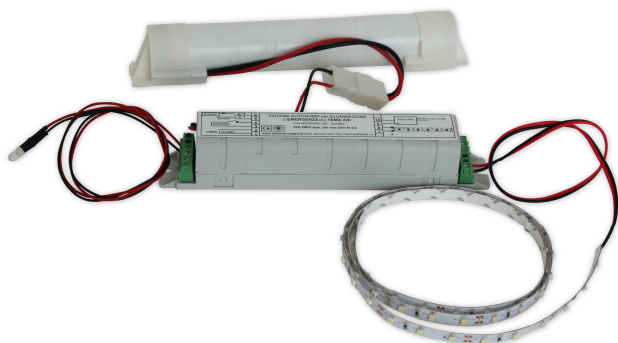
Verificare compatibilità con alimentatore elettronico e lampada led - check compatibility with electronic ballast and LED lamp

MADE IN ITALY

TEMA LED

SCHEMA TECNICA-DATA SHEET

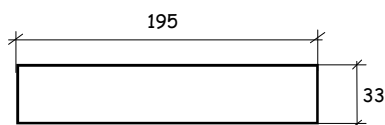
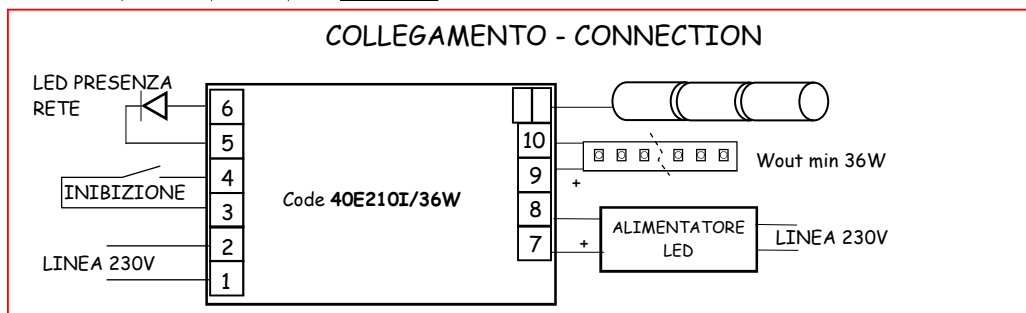
Kit emergenza per lampade LED - Emergency kit for LED lamps



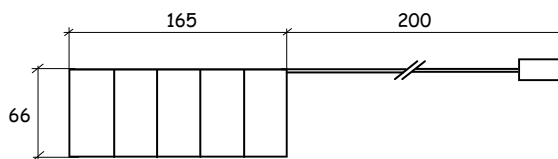
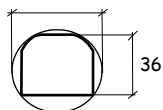
Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete
Automatic operation
 Funzionamento sia luce continua che solo emergenza
Maintained or not maintained operation
 Utilizzabile con qualsiasi reattore elettronico e magnetico
Suitable with magnetic and electronic ballast
 Indicatore LED di carica batteria
LED battery charge indicator
 Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate
Protection device at extensive discharge
 Dimensioni compatte



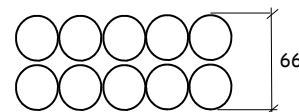
COLLEGAMENTO - CONNECTION



Peso - Weight 0,180 Kg



Code B60D40A5 (4000mA) Peso - Weight 1,30 Kg



Le batterie possono essere cablate in diverse configurazioni - The batteries can be cablated in different configurations

Codice - Code		40E210I/36W-4000
Tensione di alimentazione - Supply Voltage	V	90-264V 50-60Hz
Corrente nominale - Nominal current	A	0,02
Corrente di uscita - Output current	mA	-
Tensione di uscita - Output voltage	V	200
Batteria - Battery		4A 12V
Autonomia - Autonomy	H	1 (Con carico 36W)
Tempo di ricarica	H	24
Resa in emergenza - Flux ratio	%	36W
Lunghezza massima cavo lampada - Max lamp cable length	Mt	2
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...50
Sezione massima cavi rete - Max section input cable	mm ²	1,5 mm ²
Sezione massima cavi lampada - Max section lamp cable	mm ²	1,5 mm ²
Norme di riferimento - References standard		EN55015:2013+ A1:2015 EN61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 EN61347-2-1:2012 EN62311:2008 EN 61547 :2009 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN50581:2012
Contenitore autoestinguento - Self extinguishing case		94 V0

Verificare compatibilità con alimentatore elettronico e lampada led - check compatibility with electronic ballast and LED lamp

MADE IN ITALY