

ELED SELV 60

Emergency light KIT for power LED and LED modules
KIT per luce d'emergenza per power LED e moduli LED



Voltage
Tensione
220 - 240 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

Potenza
Power
3 W *

Supply current
Corrente di
alimentazione
35 mA

Operating time
Autonomia
1-3 h

Charge time
Tempo di ricarica
24 h

ta °C: 5...+50

tc °C: 65

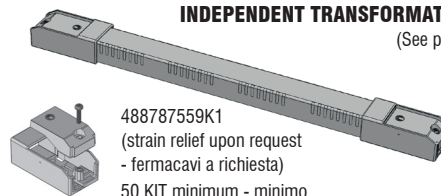
Standards compliance

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-2-7
EN 61547
EN 60598-2-22
EN 62034 ⁽¹⁾
EN 61000-3-3

				LiFePO4 BATTERY	
Article Articolo	Code Codice	EMERGENCY DURATION	GREEN/RED SIGNAL LED INCLUDED	Article Articolo	Code Codice
ELED 3W 10-55V 1H BI	123051	1h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 3A	480550198
ELED 3W 10-55V 3H BI	123051/3	3h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 4,5A	480550199
ELED-A 3W 10-55V 1H BI	123054	1h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 3A	480550198
ELED-A 3W 10-55V 3H BI	123054/3	3h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 4,5A	480550199

Only emergency driver, NO BATTERY - Solo driver emergenza, NO BATTERY		EMERGENCY DURATION	GREEN SIGNAL LED INCLUDED
Article Articolo	Code Codice	24h CHARGE	
ELED 3W 10-55V 1H BI	123051NB	1h	✓
ELED 3W 10-55V 3H BI	123051/3NB	3h	✓
ELED-A 3W 10-55V 1H BI	123054NB	1h	✓
ELED-A 3W 10-55V 3H BI	123054/3NB	3h	✓

⁽¹⁾ Only ELED-A: Self-test according to IEC 62034 (battery status, function test, battery life test).
Solo ELED-A: Autotest conforme alla IEC 62034 (stato della batteria, test di funzionamento, test durata batteria).

INDEPENDENT TRANSFORMATION KIT
(See pag. 12.8)

- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Instant emergency operation at mains failure.
- Maintained or not maintained operation (maintained operation suitable with electronic drivers or dimmable electronic drivers).
- LiFePO4 battery.
- Charge indicator with GREEN LED (ELED).
- Charge indicator with GREEN/RED LED (ELED-A).
- **Do not stock battery and kit connected together.**

- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete.
- Funzionamento in sola emergenza o in luce continua (luce continua in abbinamento con alimentatori elettronici e alimentatori elettronici dimmerabili).
- Batteria LiFePO4.
- Indicatore di ricarica con LED VERDE (ELED).
- Indicatore di ricarica con LED VERDE/ROSSO (ELED-A).
- **Non immagazzinare collegati tra loro batteria e KIT.**

Technical data

- Length battery cable: 250 mm / 9,8".
- Length LED cable: 450 mm / 17,7".
- Supply current: 35 mA.
- Terminal blocks max. connection size: 1,5 mm² / AWG15.
- Max distance between driver and lamp: 2 mt / 6 ft.

* See graph / vedi grafico

Dati tecnici

- Lunghezza cavo batteria: 250 mm / 9,8".
- Lunghezza cavo LED: 450 mm / 17,7".
- Corrente di alimentazione: 35 mA
- Portata morsettiera: 1,5 mm² / AWG15.
- Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 m / 6 ft.



Only for electronic inverter

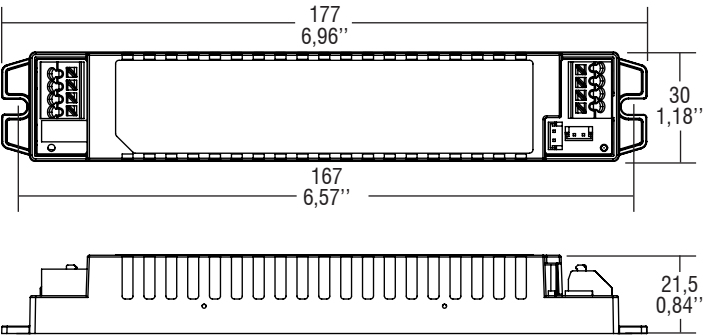
The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni

ELED SELV 60

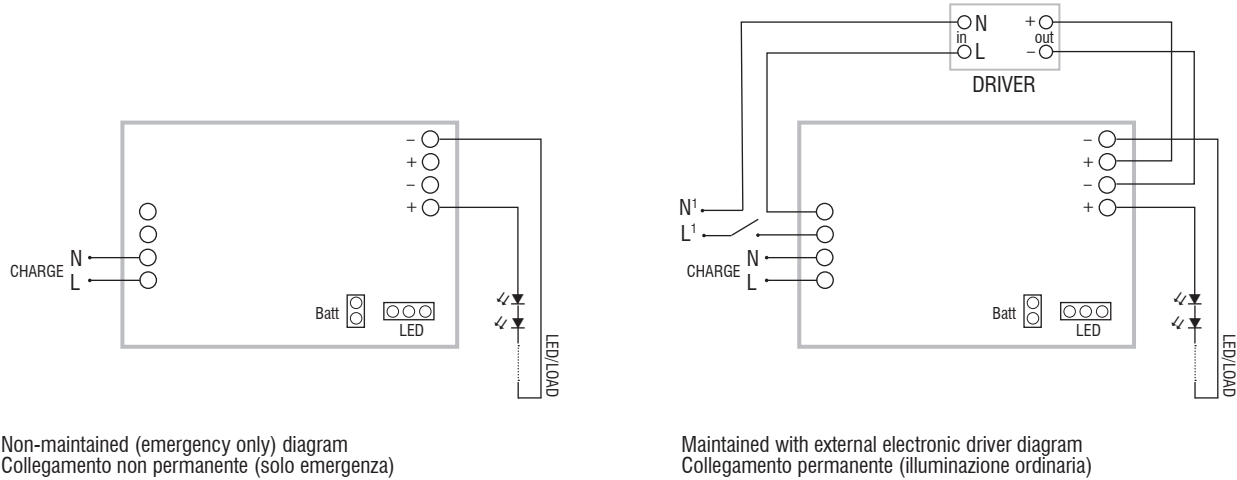


Emergency light KIT for power LED and LED modules
KIT per luce d'emergenza per power LED e moduli LED

BUILT-IN **SCREW FIXING** Weight - Peso gr. 80 / 2,82 oz.
Pcs - Pezzi 50

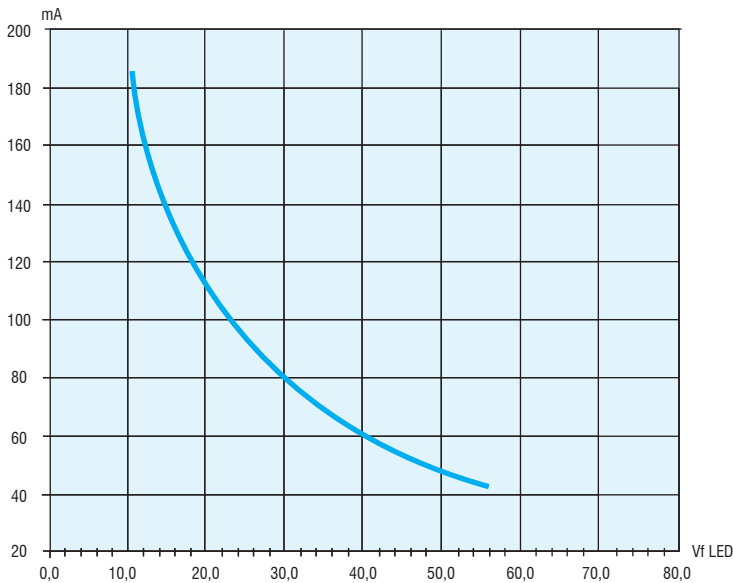


Wiring diagrams - Schemi di collegamento (max. LED distance: 2 mt / 6 ft - Distanza max. LED: 2 mt / 6 ft).



Non-maintained (emergency only) diagram
Collegamento non permanente (solo emergenza)

Maintained with external electronic driver diagram
Collegamento permanente (illuminazione ordinaria)



LED emergency KIT
KIT emergenza LED

8.

ELED SELV 120

Emergency light KIT for power LED and LED modules
KIT per luce d'emergenza per power LED e moduli LED



Voltage
Tensione
220 - 240 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

Potenza
Power
3 W *

Supply current
Corrente di alimentazione
35 mA

Operating time
Autonomia
1-3 h

Charge time
Tempo di ricarica
24 h

ta °C: 5...+50

tc °C: 65

Standards compliance

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-2-7
EN 61547
EN 60598-2-22
EN 62034 ⁽¹⁾
EN 61000-3-3

				LiFePO4 BATTERY	
Article Articolo	Code Codice	EMERGENCY DURATION	GREEN/RED SIGNAL LED INCLUDED	Article Articolo	Code Codice
ELED 3W 20-105V 1H BI	123052	1h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 3A	480550198
ELED 3W 20-105V 3H BI	123052/3	3h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 4,5A	480550199
ELED-A 3W 20-105V 1H BI	123055	1h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 3A	480550198
ELED-A 3W 20-105V 3H BI	123055/3	3h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 4,5A	480550199

Only emergency driver, NO BATTERY - Solo driver emergenza, NO BATTERY		EMERGENCY DURATION	GREEN SIGNAL LED INCLUDED
Article Articolo	Code Codice	24h CHARGE	
ELED 3W 20-105V 1H BI	123052NB	1h	✓
ELED 3W 20-105V 3H BI	123052/3NB	3h	✓
ELED-A 3W 20-105V 1H BI	123055NB	1h	✓
ELED-A 3W 20-105V 3H BI	123055/3NB	3h	✓

⁽¹⁾ Only ELED-A: Self-test according to IEC 62034 (battery status, function test, battery life test).
Solo ELED-A: Autotest conforme alla IEC 62034 (stato della batteria, test di funzionamento, test durata batteria).

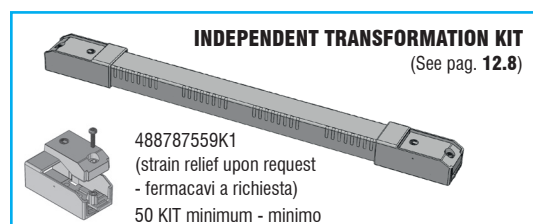
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Instant emergency operation at mains failure.
- Maintained or not maintained operation (maintained operation suitable with electronic drivers or dimmable electronic drivers).
- LiFePO4 battery.
- Charge indicator with GREEN LED (ELED).
- Charge indicator with GREEN/RED LED (ELED-A).
- **Do not stock battery and kit connected together.**

Technical data

- Length battery cable: 250 mm / 9,8".
- Length LED cable: 450 mm / 17,7".
- Supply current: 35 mA.
- Terminal blocks max. connection size: 1,5 mm² / AWG15.
- Max distance between driver and lamp: 2 mt / 6 ft.

* See graph / vedi grafico

The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni



- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete.
- Funzionamento in sola emergenza o in luce continua (luce continua in abbinamento con alimentatori elettronici e alimentatori elettronici dimmerabili).
- Batteria LiFePO4.
- Indicatore di ricarica con LED VERDE (ELED).
- Indicatore di ricarica con LED VERDE/ROSSO (ELED-A).
- **Non immagazzinare collegati tra loro batteria e KIT.**

Dati tecnici

- Lunghezza cavo batteria: 250 mm / 9,8".
- Lunghezza cavo LED: 450 mm / 17,7".
- Corrente di alimentazione: 35 mA
- Portata morsettiera: 1,5 mm² / AWG15.
- Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 m / 6 ft.



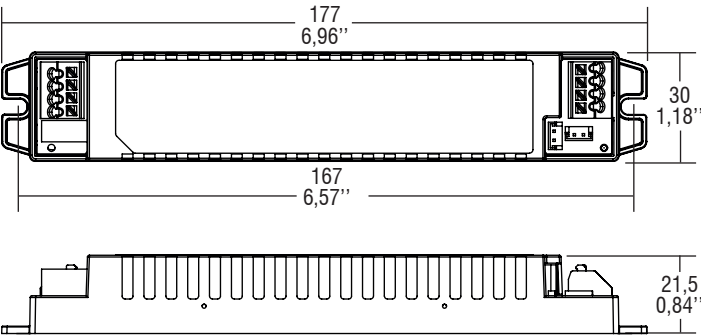
Only for electronic inverter

ELED SELV 120

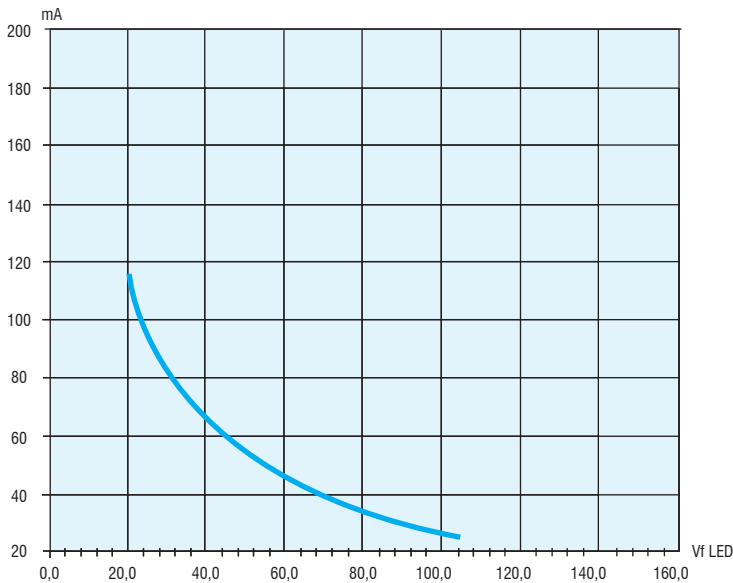
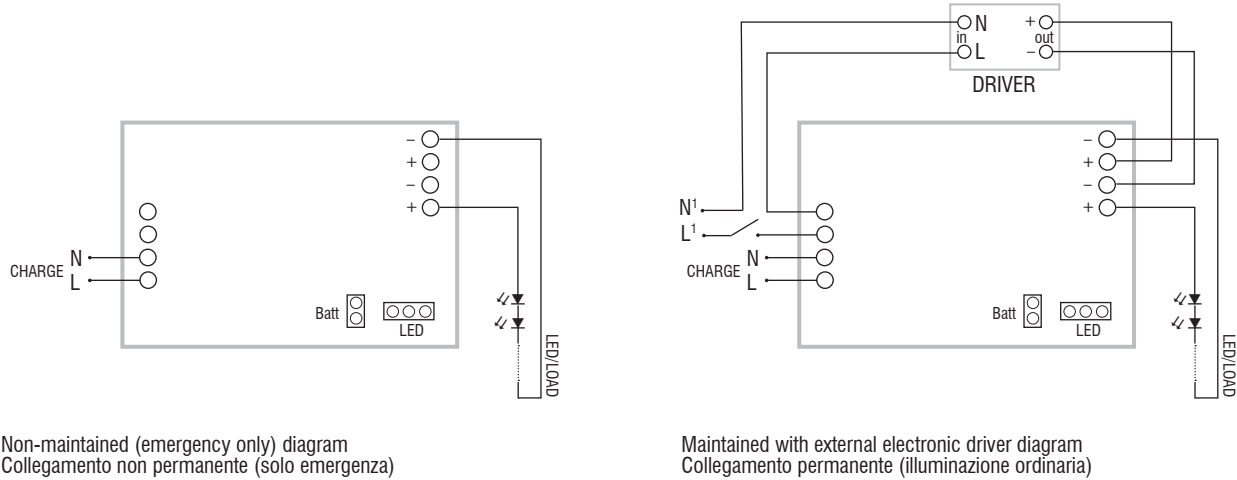


Emergency light KIT for power LED and LED modules
KIT per luce d'emergenza per power LED e moduli LED

BUILT-IN **SCREW FIXING** Weight - Peso gr. 80 / 2,82 oz.
Pcs - Pezzi 50



Wiring diagrams - Schemi di collegamento (max. LED distance: 2 mt / 6 ft - Distanza max. LED: 2 mt / 6 ft).



LED emergency KIT
KIT emergenza LED

8.

ELED NOT SELV

Emergency light KIT for power LED and LED modules
KIT per luce d'emergenza per power LED e moduli LED



Voltage
Tensione
220 - 240 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

Potenza
Power
3 W *

Supply current
Corrente di alimentazione
35 mA

Operating time
Autonomia
1-3 h

Charge time
Tempo di ricarica
24 h

ta °C: 5...+50

tc °C: 65

Standards compliance

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-2-7
EN 61547
EN 60598-2-22
EN 62034 ⁽¹⁾
EN 61000-3-3

				LiFePO4 BATTERY	
Article Articolo	Code Codice	EMERGENCY DURATION	GREEN/RED SIGNAL LED INCLUDED	Article Articolo	Code Codice
ELED 3W 100-220V 1H BI	123053	1h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 3A	480550198
ELED 3W 100-220V 3H BI	123053/3	3h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 4,5A	480550199
ELED-A 3W 100-220V 1H BI	123056	1h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 3A	480550198
ELED-A 3W 100-220V 3H BI	123056/3	3h	✓	BATTERY LiFePO4 3,2V 4,5A	480550199

Only emergency driver, NO BATTERY - Solo driver emergenza, NO BATTERY		EMERGENCY DURATION	GREEN SIGNAL LED INCLUDED
Article Articolo	Code Codice	24h CHARGE	
ELED 3W 100-220V 1H BI	123053NB	1h	✓
ELED 3W 100-220V 3H BI	123053/3NB	3h	✓
ELED-A 3W 100-220V 1H BI	123056NB	1h	✓
ELED-A 3W 100-220V 3H BI	123056/3NB	3h	✓

⁽¹⁾ Only ELED-A: Self-test according to IEC 62034 (battery status, function test, battery life test).

Solo ELED-A: Autotest conforme alla IEC 62034 (stato della batteria, test di funzionamento, test durata batteria).

- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Instant emergency operation at mains failure.
- Maintained or not maintained operation (maintained operation suitable with electronic drivers or dimmable electronic drivers).
- LiFePO4 battery.
- Charge indicator with GREEN LED (ELED).
- Charge indicator with GREEN/RED LED (ELED-A).
- **Do not stock battery and kit connected together.**

- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete.
- Funzionamento in sola emergenza o in luce continua (luce continua in abbinamento con alimentatori elettronici e alimentatori elettronici dimmerabili).
- Batteria LiFePO4.
- Indicatore di ricarica con LED VERDE (ELED).
- Indicatore di ricarica con LED VERDE/ROSSO (ELED-A).
- **Non immagazzinare collegati tra loro batteria e KIT.**

Technical data

- Length battery cable: 250 mm / 9,8".
- Length LED cable: 450 mm / 17,7".
- Supply current: 35 mA.
- Terminal blocks max. connection size: 1,5 mm² / AWG15.
- Max distance between driver and lamp: 2 mt / 6 ft.

Dati tecnici

- Lunghezza cavo batteria: 250 mm / 9,8".
- Lunghezza cavo LED: 450 mm / 17,7".
- Corrente di alimentazione: 35 mA
- Portata morsettiera: 1,5 mm² / AWG15.
- Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 m / 6 ft.

* See graph / vedi grafico

Only for electronic inverter

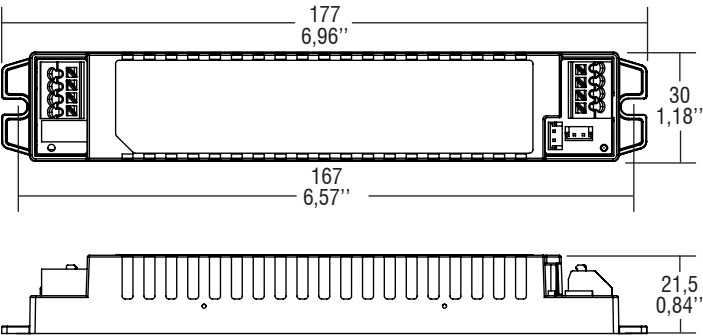
The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni

ELED NOT SELV

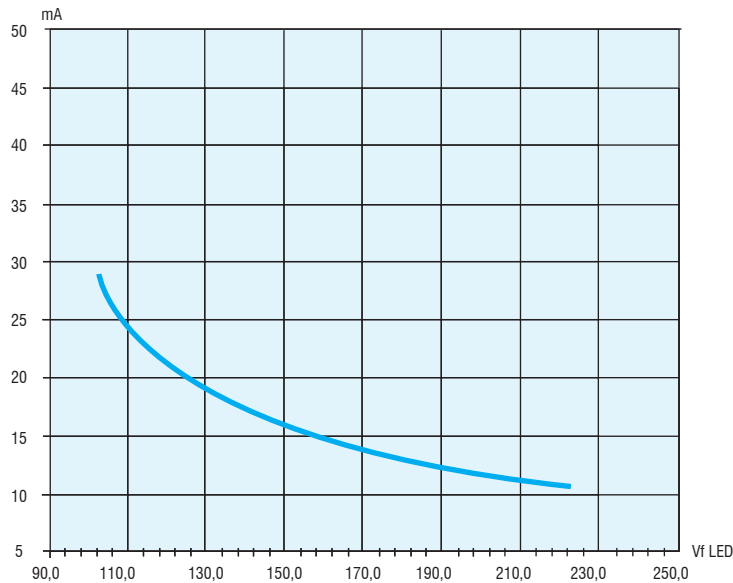
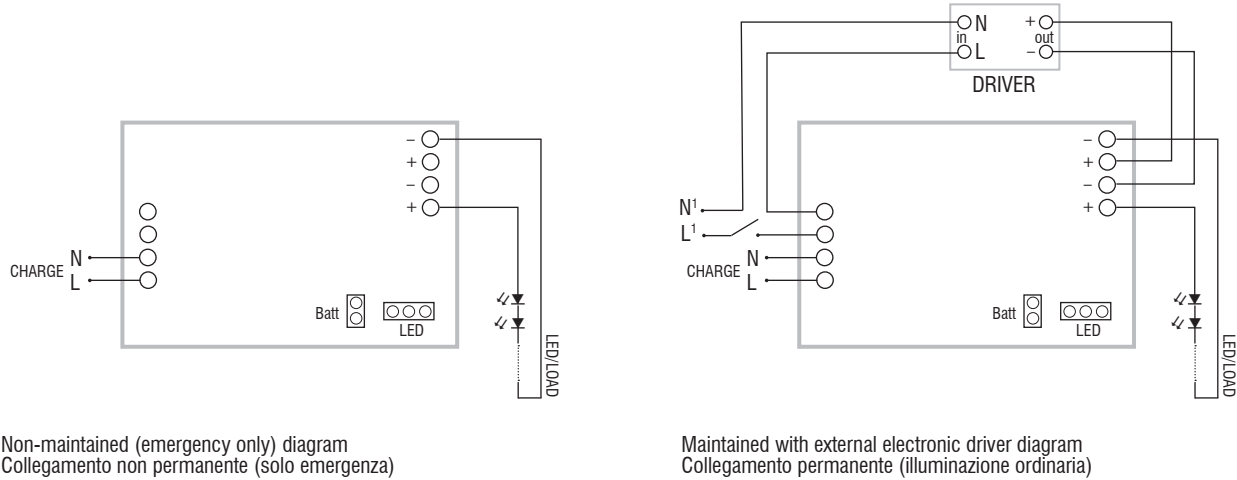


Emergency light KIT for power LED and LED modules
KIT per luce d'emergenza per power LED e moduli LED

BUILT-IN **SCREW FIXING** Weight - Peso gr. 80 / 2,82 oz.
Pcs - Pezzi 50



Wiring diagrams - Schemi di collegamento (max. LED distance: 2 mt / 6 ft - Distanza max. LED: 2 mt / 6 ft).



LED emergency KIT
KIT emergenza LED

8.