

CONTROLLO EMERGENZA LED

LED EMERGENCY CONTROL



0115/EM (1h.) - 0115/EM/3 (3h.)

Gli alimentatori elettronici per illuminazione d'emergenza a funzionamento intermittente sono predisposti per alimentare LED di potenza (controllati in corrente) o moduli led (controllati in tensione) con la normale tensione di rete (220-240V - 50/60Hz), possono essere collegati per funzionamento permanente o non permanente, con qualsiasi tipo di alimentatore elettronico per LED. Tutti i modelli sono dotati di accumulatori ermetici al Ni-Cd in grado di garantire elevati rendimenti anche con alte temperature.

Caratteristiche tecniche:

- tensione di alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz
- tempo di funzionamento in emergenza: 1h o 3h
- tempo di ricarica: 24h
- collegabili ad alimentatori con tensione massima in uscita 90V, corrente massima in uscita 2A

Collegamenti:

per non danneggiare i led collegare nell'ordine:

- sorgente LED
- cavo batteria
- alimentazione di rete

non scollegare e ricollegare i LED con emergenza in funzione.

The electronic units for emergency lighting are suitable for power LED (current controlled) or LED modules (voltage controlled). They can be used indifferently for maintained (main, 220/240V - 50/60Hz, in combination with LED electronic driver), or emergency operation. All the models have sealed Ni-Cd batteries able to guarantee high efficiency with high temperatures.

Technical characteristics:

- supply voltage: 220÷240V - 50/60Hz
- emergency light working time: 1h or 3h
- recharging time: 24h
- connected to power supplies 90V maximum output voltage 2A maximum output current

Wiring:

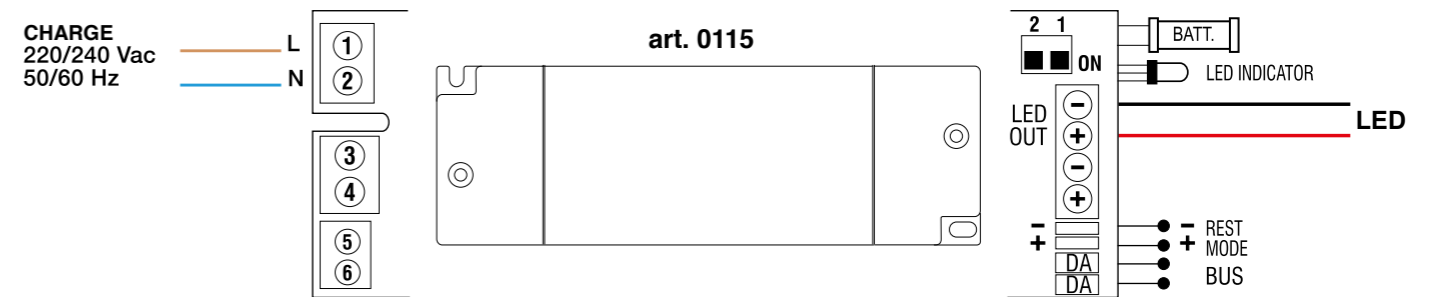
to not cause LED damage, please connect following this order:

- LED source
- battery cable
- mains connection

do not disconnect and connect the LED source during emergency operation.

0115/EM (1h.) - 0115/EM/3 (3h.)

Non permanente (solo emergenza) - Non-maintained (emergency only)



0115/EM (1h.) - 0115/EM/3 (3h.)

Permanente con alimentatore elettronico esterno (illuminazione ordinaria) - Maintained with external electronic driver

