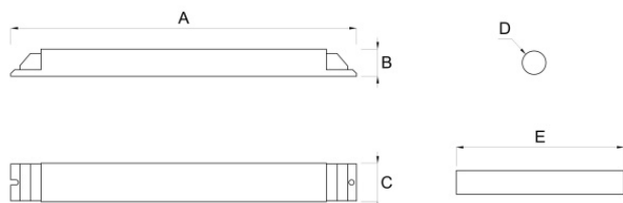
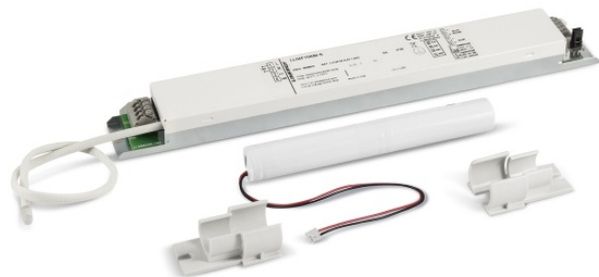


# LED INVERTER

Codice articolo **LL2403**

Codice descrittivo **LL04F10ABRW-S**



A=278mm B=22mm C=30mm  
D=Ø19mm E=135mm

## Descrizione prodotto

- LED INVERTER SLIM LOW VOLTAGE 1H WIRELESS

## Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy System Wireless (autonomo con supervisione centralizzata wireless)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SA/SE (Sempre Acceso se abbinato al driver dell'apparecchio)
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 1,5Ah
- Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Classe di isolamento: I
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Sezione del cavo per i collegamenti: da 0,75 a 1 mm<sup>2</sup>
- Doppio relè: assicura piena compatibilità funzionale con i driver dell'apparecchio
- Colore: Bianco
- Conforme alle normative europee: EN 60598-2-22, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62384
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: all'interno di apparecchi di illuminazione

## Lampade compatibili

- Apparecchi di illuminazione a LED dotati di driver con tensione di uscita max 58Vdc e corrente di uscita max 2A
- Tipo: LED
- Resa: 4W
- Tensione massima di uscita in emergenza: 58 Vdc

## Caratteristiche wireless

- Tipo: rete MESH
- Frequenza di lavoro: 868 MHz
- Potenza massima: 10 mW
- Conforme a RED Directive 2014/53/EU
- Conforme alle normative europee: EN 300 220-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 60950-1



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - [www.linergy.it](http://www.linergy.it) - [info@linergy.it](mailto:info@linergy.it)

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021