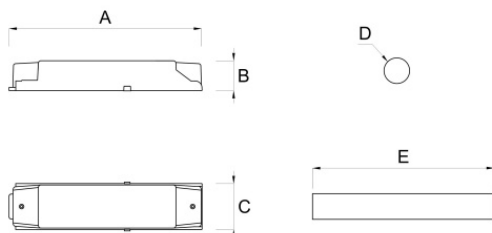
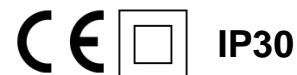


LED INVERTER

Codice articolo **LH1501**

Codice descrittivo **LH04F10ABRC**



A=175mm B=27mm C=46mm
D=Ø19mm E=135mm

Descrizione prodotto

- LED INVERTER HIGH VOLTAGE 1H SPY SYSTEM

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy System (autonomo con supervisione centralizzata)
- 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: II
- Grado di protezione: IP30
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Sezione del cavo per i collegamenti: da 0,75 a 1 mm²
- 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, all'esterno di apparecchi di illuminazione* (* con accessorio)

Lampade compatibili

- Apparecchi di illuminazione a LED dotati di driver con tensione di uscita 60-300Vdc e corrente di uscita max 2A
- Tipo: LED
- Resa: 4W
- Tensione massima di uscita in emergenza: 300 Vdc



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 - 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

LED INVERTER

Codice articolo **LH1501**

Codice descrittivo **LH04F10ABRC**

Accessori



A300

CONTENITORE PER BATTERIA



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 - 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