

Specifiche del prodotto

Modulo di emergenza LED

Vigoroso Shenzhen Technology Co., Ltd

www.vigoenergy.com

Distribuzione per l'Italia :

Dia Electrical & Electronic systems

Corso fiume 21

13100 Vercelli

www.diasystems.it

www.diasystems.it

Aspetto del prodotto



Descrizione del prodotto

Kit VH103C022 Emergency Lighting Power è un tipo di nuova progettazione di alimentazione elettrica di emergenza.

è fatto su misura per le lampade a LED

Il kit di alimentazione di emergenza comprende l'inverter, batteria e gli accessori necessari. Il circuito di controllo controlla l'alimentazione di rete, se la luce funziona normalmente; l'inverter permette il caricabatterie a carica di mantenimento della batteria in modalità standby. In caso di terremoto, esplosione, incidente o altra emergenza che provoca l'alimentatore CA a fallire, l'inverter attiva automaticamente il sistema di backup della batteria e accende la luce in meno di 0,1 secondi. Il sistema può essere impostato su un tempo di funzionamento di emergenza di 1/2/3 ore a seconda delle diverse batterie per soddisfare i requisiti in varie condizioni.

Campo di applicazione

1 Applicabile per lampada a LED 10W-50W

2. durata di emergenza è di 1 ora

3 Funziona in temperatura -25- + 70 ambiente.

Specifiche di prodotto

1. adotta circuito di controllo IC intelligente, alimentazione di emergenza illumina automaticamente in caso di interruzione di corrente e convertito in stato di carica quando l'alimentazione elettrica torna ad essere erogata .

2 La tensione di uscita è DC220V ~ 265V.

3.100% della potenza nominale di emergenza, 1 ora di durata di emergenza , che può anche essere personalizzata su richiesta .

4 Utilizzando diversa capacità della batteria in base alle reali esigenze, la durata di emergenza può essere impostata da 1 a 3 ore.

5 Il rendimento è al 90% adottando l'inverter .

6 di alta qualità di batteria ricaricabile NiCd / NiMH con 3 anni di vita.

7 conversione di emergenza è veloce. Questo sistema è in grado di trasformare tempestiva uscita quando la mancanza di corrente elettrica o anormale. Il tempo di conversione è inferiore a 0,1 secondi.

8 Piccolo volume, installazione conveniente e flessibile, adatto a tutti i tipi di industriale, civile, costruzione e altri luoghi di diversa applicazione delle lampade e lanterne;

9 Considerando vari requisiti standard e del circuito nel processo di ricerca e sviluppo, i prodotti sono passati CE, EMC, ROHS, ecc

Specifiche tecniche :

Applicabile per la lampada di potenza 10-50W

Applicabile per LED

Materiale del pacchetto interno in lamiera di acciaio laminato a freddo di alta qualità di vernice spray bianca e ambiente amichevole.

Ricarica potere AC110V-AC265V, 50Hz / 60Hz;

Tempo più lungo di quello di emergenza 60mins

Potenza 10-50W emergenza

Tempo di conversione di emergenza 0.1sec

Tempo di ricarica 24h

Batteria dimensioni 12.0V3.0AH

Tensione di uscita di emergenza DC220 ~ 265V

Inverter dimensione 155 × 40 × 30 millimetri

Dimensione della batteria 260 × 52 × 26 millimetri

Peso del prodotto 1200g / pcs

installazione

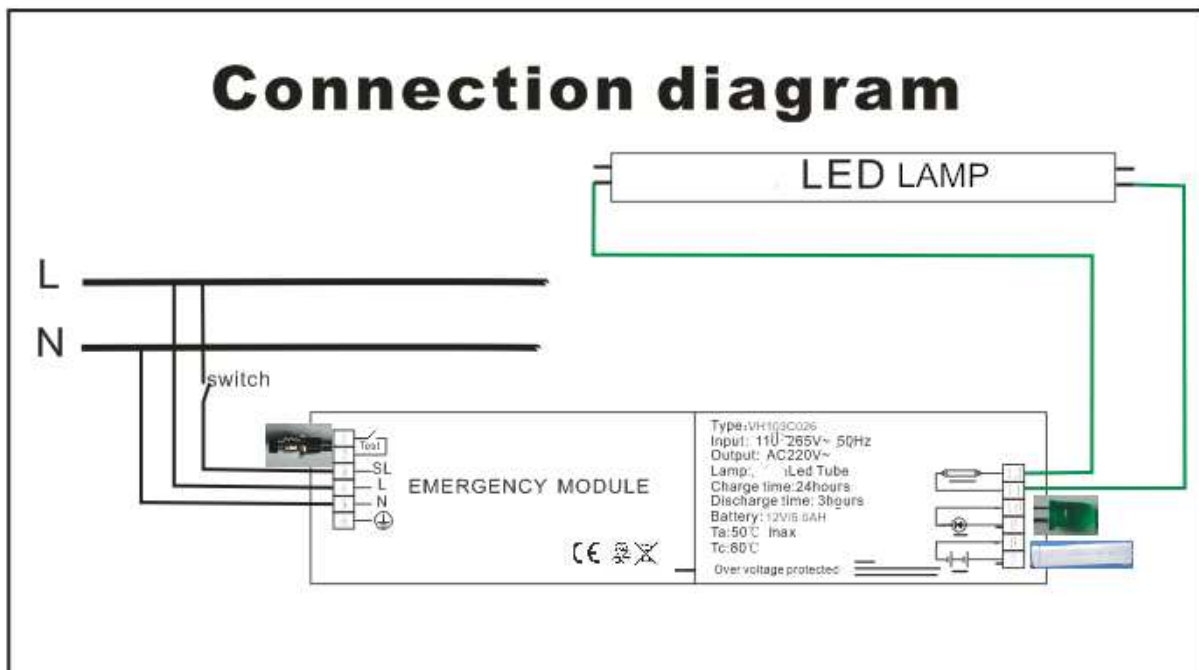
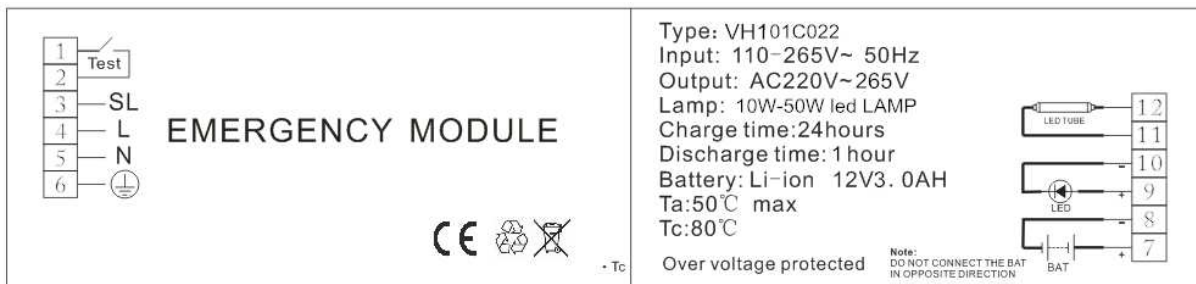
un. Kit di alimentazione di emergenza del LED può essere progettato come potenza tipo di emergenza diviso per una comoda installazione e l'utilizzo.

b. Kit di alimentazione di emergenza del LED può essere fatta anche come scatola di un pezzo elettrico di emergenza che include una serie completa di potenza e accessori. Si compone di inverter, batteria, custodia in metallo, tasto di prova, indicatore LED e giunto impermeabile o connettore.

c. L (linea) e N (neutro) sono spesso carica di linea devono essere caricate frequentemente, è vietata connessione esterna con interruttore di comando

d. SL (linea di switch) è illuminata regolatore di illuminazione che può essere collegato con l'interruttore per controllare la lampada e lo spegnimento.

e. Rispettare lo schema di collegamento per collegare strettamente circuito in altre condizioni.



attenzione

1 Prestare particolare attenzione al negativo e il polo positivo della batteria per prevenire operazione inversa, si prega di utilizzare designato e batterie di corrispondenza e di garantire tutti i collegamenti è fatto correttamente e stabile prima dell'uso.

2 Se avete bisogno di fare test del prodotto, scollegare la batteria quando il dispositivo di emergenza è scollegato dalla rete elettrica, quindi collegare la batteria dopo il dispositivo di emergenza è completamente spento.

3 Rispettare lo schema elettrico di collegamento elettrico completamente, da evitare eccessivo carico e non carico nel processo di utilizzazione e di controllo.

4 Al fine di prolungare il tempo di illuminazione alimentato a batteria, tutte le spie si spengono durante il normale utilizzo con il sistema di alimentazione di emergenza in modalità standby.

5 La batteria non viene caricata prima di lasciare la fabbrica; si prega di caricare la batteria più di 24 ore prima dell'uso.

6 In generale, la batteria deve essere completamente carica e scarica per circa 3 5 volte per per la batteria Ni-CD / Ni-MH per funzionare a pieno regime.

7 E 'dannoso per la batteria Ni-Cd / Ni-MH inattività per un lungo periodo di tempo, soprattutto quando viene scollegata . Caricare la batteria completamente quando si lascerà inattiva per lungo tempo.

(La batteria non può restare inattiva per più di tre mesi)

Servizio e garanzia

1 Particolare impaccante: imballaggio standard con scatola dell'esportazione o secondo i requisiti.

Particolare di consegna: 1-3 giorni lavorativi per i campioni, 7-20 giorni per la produzione di massa.

2 Il periodo di garanzia è di 3 anni o superiore. Secondo gli standard nazionali, la sostituzione è obbligatoria dopo l'uso costante per 3 anni. Durante il periodo di garanzia, può essere sostituito con qualsiasi problema di qualità (ad eccezione per i fattori artificiali).

3 Richiede manutenzione professionale dopo l'installazione di alimentazione di emergenza, in caso di qualsiasi condizione anormale accade, si prega di manutenzione nel tempo o informare la nostra azienda per inviare i professionisti per fornire supporto tecnico.