#### **INPUT**

1.1 INPUT CHARACTERISTICS:

Tensione nominale :12-24Vdc

Campo di variazione :11.4-25.2Vdc

1.2 Corrente di ingresso:

Quando la luminosità dell'interruttore di controllo è regolata al massimo, la tensione di uscita è completamente caricata e la corrente massima di ingresso è di 5 A.

# Controllo

2.1 Modalità di controllo: PWM

2.2 Frequenza di controllo: 1KHz

2.3 Luminosità minima : 5%Duty

2.4 Spegnimento morbido :  $2S \pm 20\%$ 

2.5 Accensione morbida :  $2S \pm 20\%$ 

2.6 Tempo di dimmerazione :

La luminosità si attenua dal 5% e il tempo per raggiungere il 100% della luminosità massima è di  $5 \text{ s} \pm 20\%$ .

### **OUTPUT**

3.1 Caratteristiche di ingresso :

Tensione nominale :12-24Vdc

Campo di variazione :11.4-25.2Vdc

3.2 Corrente di ingresso :6

 $3A_{\,\circ}\,$  La corrente totale dei 6 output è 5 a, e la corrente massima di un singolo output non supera i 3 a.

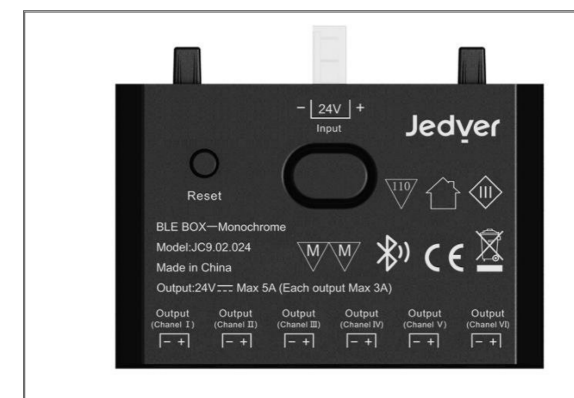
3.3 Protezione da sovracorrente : LED

Soglia massima di corrente del carico LED: 6 A ± 20%

#### WIRELESS

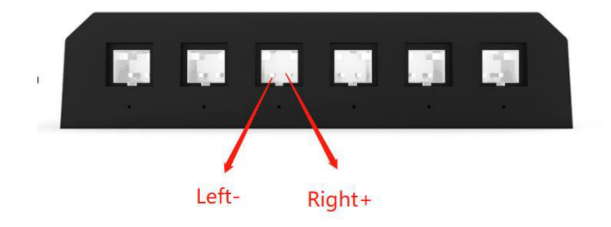
| 4.1    | Frequenza radio: ISM 2402Mhz-2482Mhz   |
|--------|--|
| 4.2    | Crystal Frequency :24Mhz   |
| 4.3    | Modalità di modulazione : GFSK   |
| 4.4    | Potenza di trasmissione: 0dbm  |
| 4.5    | (TIS): -70dbm  |
| 4.6    | Corrente di emissione: 16mA (0dbm)   |
|        |  |
|        | Condizioni ambientali  |
| 5.1    | Temperatura ambiente di funzionamento : - $10^{\circ}$ C $\sim$ + $45^{\circ}$ C               |
| 5.2    | Temperatura ambiente di conservazione $: -20^{\circ}\mathrm{C} \!\sim\! +70^{\circ}\mathrm{C}$ |
| 5.3    | Umidità dell'ambiente di lavoro : $5\sim95\%$ (non condensante)                                |
|        |  |
|        |  |
|        | Funzioni di sicurezza  |
|        |  |
| 6.1 CI | E/EN62368  |
|        |  |

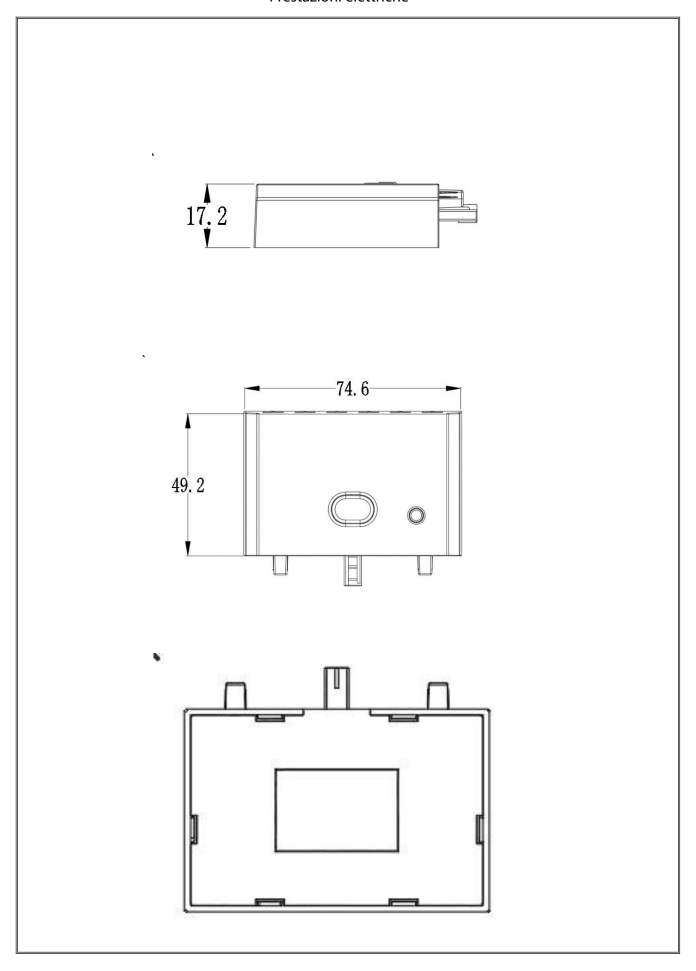
#### Disegno esterno



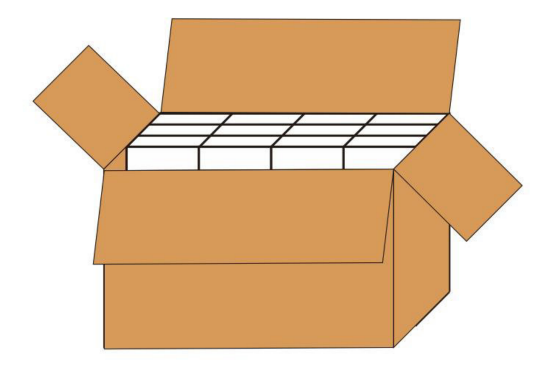
24V

#### Polarità dei terminali





Unit: mm



Total QTY: 40 PCS 4\*5( total 2 floors)

SIZE: L/W/H= 270\*140\*180mm

## Avvertenze importanti

| Avvertenze importanti  |  |  |
|--|--|--|
| <ul> <li>Si prega di non installare la lampada in ambienti ad alta temperatura e alta umidità<br/>durante l'installazione.</li> </ul>  |  |  |
| Non collegare i driver alla rete elettrica durante l'installazione delle lampade.  |  |  |
| <ul> <li>Non coprire la superficie della lampada con oggetti; in presenza di polvere o corpi<br/>estranei sulla superficie della lampada, pulire solo a lampada disalimentata.</li> </ul>        |  |  |
| <ul> <li>Non coprire la superficie della lampada con alcun oggetto; in presenza di polvere<br/>o corpi estranei sulla superficie, effettuare la pulizia solo a lampada disalimentata.</li> </ul> |  |  |
| Dopo l'installazione della lampada, l'imballaggio non deve essere lasciato alla portata dei bambini, in quanto può causare soffocamento.   |  |  |
|  |  |  |