

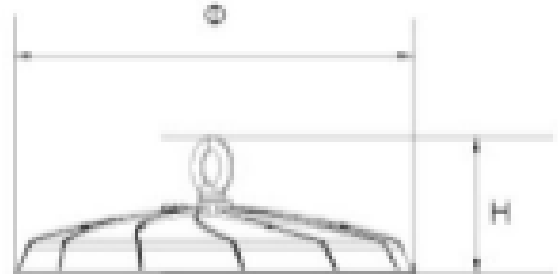
# LED HIGH BAY MANUALE DI ISTRUZIONI

## Specifiche Tecniche:

Categoria: LED High bay

Voltaggio: AC220-240v 50HZ/60HZ

Temperatura d'esercizio: da -40° a 50°



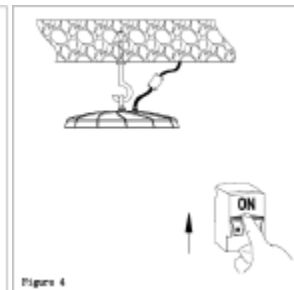
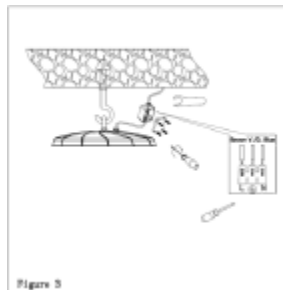
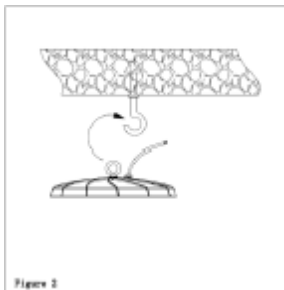
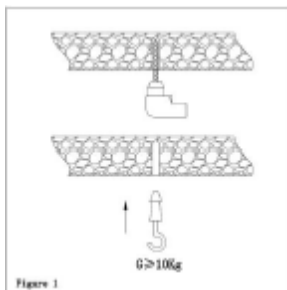
| Modello Prodotto    | Termeratura Kelvin | LUMEN   | IP   | Altezza installazione | Dimensioni |
|---------------------|--------------------|---------|------|-----------------------|------------|
| 8166/8167 50W- 90°  | 6000K/4500K        | 4250LM  | IP65 | ≤6M                   | 210*85     |
| 8174/8175 50W-120°  | 6000K/4500K        | 4250LM  | IP65 | ≤5M                   | 210*85     |
| 8168/8169 100W- 90° | 6000K/4500K        | 8500LM  | IP65 | ≤8M                   | 260*88     |
| 8176/8177 100W-120° | 6000K/4500K        | 8500LM  | IP65 | ≤7M                   | 260*88     |
| 8170/8171 150W- 90° | 6000K/4500K        | 12750LM | IP65 | ≤11M                  | 310*88     |
| 8178/8179 150W-120° | 6000K/4500K        | 12750LM | IP65 | ≤9M                   | 310*88     |
| 8172/8173 200W- 90° | 6000K/4500K        | 17000LM | IP65 | ≤12M                  | 360*93     |
| 8180/8181 200W-120° | 6000K/4500K        | 17000LM | IP65 | ≤10M                  | 360*93     |

## ATTENZIONE:

1. ASSICURATI CHE L'ELETTRICITA' SIA SPENTA PRIMA DI AVVIARE QUALSIASI MANIPOLAZIONE.
2. Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di iniziare l'installazione.
3. Alcuni degli accessori e dei pezzi di ricambio necessari potrebbero non essere forniti, inclusa la scatola di giunzione.
4. L'HIGHBAY deve essere collegato alla massa a terra.
5. Se il vetro di sicurezza è danneggiato, devi sostituirlo immediatamente con vetro temperato.
6. Questo è un prodotto di uso professionale, qualsiasi installazione e/o manutenzione deve essere eseguita da persone qualificate. Potrebbero verificarsi lesioni gravi o morte.



**Rispettare rigorosamente queste istruzioni, altrimenti potrebbero verificarsi lesioni gravi o morte.**



NON MANOMETTERE l'integrità di questo prodotto, potrebbero causare danni all'utente in caso contrario. Il potere di interpretazione finale appartiene al produttore.