

Famiglia prodotto **D4012**

Articolo	Gradi K	Potenza W	Flusso	Emissione	Grado IP	CRI	Alimentazione
D4012NW	4000K	12	960	30	IP65	80	230Vac
D4012WW	3000K	12	900	30	IP65	80	230Vac

Ulteriori informazioni



**Prima di mettere in funzione l'apparato, leggere attentamente quanto riportato nel presente manuale**

### Norme generali di sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi operazione, togliere tensione all'impianto elettrico;
- Utilizzare questo prodotto all'interno o all'esterno, rispettando il grado di protezione IP;
- Utilizzare il prodotto in ambiente ben areato e con ricircolo d'aria;
- Non toccare il prodotto quando è alimentato;
- Il collegamento e la messa in funzione deve essere effettuata solamente da personale qualificato;
- Posizionare l'alimentatore in luogo asciutto e lontano da fonti di calore;
- Eseguire l'installazione indossando guanti ed occhiali protettivi a norma di legge;
- Controllare sempre il tipo di alimentazione richiesto dal prodotto prima di dare tensione;
- L'inosservanza delle norme di installazione comporterà il decadimento di qualsiasi tipo di garanzia.

### Guida all'installazione

#### Installazione a superficie

1. Verificare che la linea di alimentazione sia stata preventivamente distaccata dal quadro generale.
2. Estrarre la staffa di fissaggio rimuovendo le viti laterali.
3. Fissare la staffa sulla superficie desiderata, possibilmente usando viti in acciaio inox. Se presente picchetto di fissaggio, inserire quest'ultimo nel terreno per tutta la sua lunghezza.
4. Collegare nuovamente il faretto alla staffa inserendo le viti laterali, prestando attenzione a conferire al prodotto l'orientamento desiderato.
5. Verificare la tenuta dell'apparecchio, quindi eseguire il collegamento con la linea di alimentazione elettrica ricordando che, in caso di installazione all'esterno, la giunzione deve essere stagna. Al fine di avere una tenuta soddisfacente agli agenti atmosferici si consiglia di eseguire la giunta tra il cavo della linea di alimentazione e quello proveniente dal faretto all'interno di una scatola stagna e con l'aggiunta di apposito gel isolante.
6. Alimentare e verificare regolare funzionamento.



