

Famiglia prodotto **E2033**

Articolo	Gradi K	Potenza W	Flusso	Emissione	Grado IP	CRI	Alimentazione
E2033NW	4000K	3	145	30	IP67	80	24Vdc
E2033WW	3000K	3	140	30	IP67	80	24Vdc

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;
- 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

Operazioni Preliminari

Installazione su massetto cementizio.

Praticare un foro nel massetto del diametro esterno della cassaforma del faretto e una profondità di 10/20 cm oltre la misura della controcassa. Collocare un drenaggio sul fondo dello scavo fino al primo pozzetto, o fino al terreno ove possa defluire l'acqua.

Installazione su terreno.

Praticare un scavo nel terreno del diametro esterno della cassaforma del faretto e una profondità di 20/30 cm oltre la misura della controcassa. Collocare un letto di ghiaia sul fondo dello scavo con uno spessore di almeno 10/20 cm.

1. Verificare che la linea di alimentazione sia stata preventivamente distaccata dal quadro generale.
2. Provvedere allo smontaggio della controcassa, prendendone la misura di ingombro con apposito strumento o osservando il disegno tecnico all'interno di questo manuale.
3. Posizionare la cassaforma facendo attenzione che rimanga perfettamente a filo terreno/pavimento. Nel caso di posa in opera su terreno valutare la possibilità di un assestamento del terreno con probabile "affondamento" del corpo illuminante.
4. Fissare la controcassa mediante muratura o interramento.
5. Collegare l'apparecchio alla linea di alimentazione, utilizzando un cavo adeguato alla tenuta di umidità e alla tensione/corrente richiesta. Si ricorda che le connessioni elettriche devono essere stagne, realizzate con grado IP uguale o superiore a quello dell'apparecchio.
6. Verificare il corretto serraggio del pressacavo.
7. Esercitare pressione sulle molle, se presenti, ed introdurre il corpo illuminante all'interno della controcassa.
8. Verificare che la guarnizione "O-ring", se presente, sia posizionata correttamente in sede e non sia stata danneggiata durante l'installazione, qualora risulti danneggiata, sostituirla per garantire la tenuta stagna.
9. Alimentare e verificare regolare funzionamento.

