

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

Ultimo aggiornamento prodotto Ultimo aggiornamento manuale

08/06/2021

E1882 Famiglia prodotto

Articolo	Gradi K	Potenza W	Flusso	Emissione	Grado IP	CRI	Alimentazione
E1882NW	4000K	3	59	60 + 60	IP67	80	24Vdc

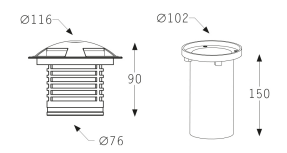
Ulteriori



# 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.
- 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 guello 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.



