## **FARO PROIETTORE LED**



CODICE: FE96-30W

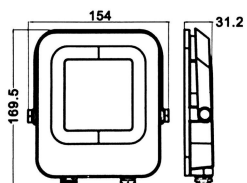
Faro Proiettore LED da **30W** da esterno. E' composto da una serie di led di ultima generazione e ultra potenti SMD e grazie la sua struttura sottile e compatta permette di disperdere il calore adeguatamente, in modo da evitare l'usura rapida dei componenti.

Questo prodotto di nuovissima generazione è minuscolo e potente, produce fino a 2700 lumen e permette di sostituire un apparecchio a 300w a incandescenza, consumando però un decimo in meno, fornendo così un grande risparmio energetico e in bolletta.

Tramite la staffa forata (inclusa) per l'inserimento delle viti, permette di inclinare il faretto nella direzione desiderata, verso l'alto o il basso, facilitando così l'installazione.

Il prodotto è diretto a 220v non necessita di altro, se non della corrente stessa per accendersi.

Il suo fattore di protezione IP65, insieme alla struttura fabbricata in alluminio, lo rendono un faretto perfetto per uso esterno, sia per essere installato in terrazze, balconi, ingressi, vialetti, giardini, o dove desideriamo ottenere un'illuminazione di qualità con un consumo minimo.



#### **Caratteristiche tecniche:**

Marchio	ILLUMINAZIONE LED LIGHTING
Potenza	30 W
Tecnologia	LED SMD
Tensione	220-240v AC
Frequenza	50 - 60 HZ
Resa	300W(rispetto a un'alogena)
Lumen	2700 lm
Fascio di luce	120°
Indice di Resa	CRI >80
Cromatica	
Temperatura luce	6400K/4200K/3000K
Temperatura di funzionamento	-20°c~ + 45°c
UGR	<19
Indice di protezione	IP65
Tipo di installazione	Con staffa forata inclusa



Materiali	PVC, Plexiglass, Alluminio
Colore (finitura)	Nero
Diffusore	Trasparente
Durata media	> 30.000 h
Certificazioni	CE e Rohs
Classe di efficienza	A+
Caratteristiche Led	Non dimmerabile
Contenuto della confezione	1 FARO LED

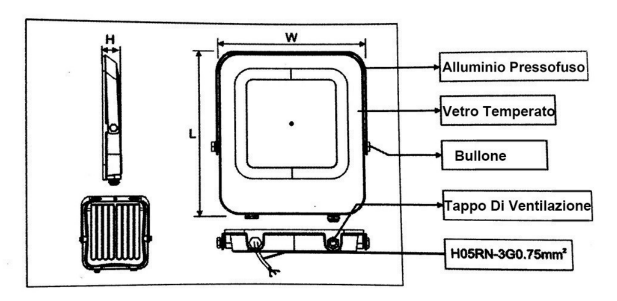
### Informazioni importanti sulla sicurezza:

- Non esporre la lampada a fonti di colare o fuoco.
- Non collegare questa lanterna al circuito di illuminazione: utilizzare un fusibile con interruttore.
- Non esporre la lampada a fonti di colare o fuoco.
- Prima dell'installazione e della manutenzione, scollegare l'alimentazione elettrica dalla rete.
- Non immergere in acqua
- Non puntare la fonte di luce direttamente agli occhi umani
- Osservare attentamente tutte le istruzioni o avvertenze che sono etichettate o fornite con il prodotto
- Questo prodotto è adatto per l'uso esterno. In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.

#### Istruzioni per l'installazione:

- La lampada deve essere installata su una superficie piana e stabile
- Questo raccordo deve essere collegato a terra. contattare un elettricista qualificato per installare un impianto di messa a terra adeguato.
- Assicurarsi che l'elettricità sia scollegata dalla rete prima di installare o eseguire la manutenzione di qualsiasi impianto elettrico.
- Nota: per le nuove installazioni, verificare la presenza di cavi elettrici o tubazioni (gas/acqua) in prossimità del punto di montaggio previsto per questo prodotto, prima di procedere con l'installazione.

# Diagramma



## **INSTALLAZIONE:**

