



Faro Led Da Lavoro "Rotondo"
(Modello: FS9301)

Manuale Di Installazione

Grazie per avere scelto il nostro faro a Led da lavoro (led work light). Leggere attentamente le istruzioni prima di passare all'installazione.

1. Caratteristiche Del Faro

- a. Facile da installare e smontare.
- b. La Carcassa in Alluminio NERO elegante: rende il faro led con un buon grado di impermeabilità e anti-urto (Water-resistant/G-shock).
- c. LED utilizzato "Epistar".

2. Utilità

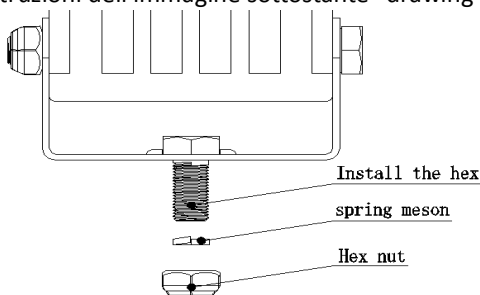
Ideale per l'utilizzo come faro antinebbia, faro di profondità per fuoristrada, jeep, camion, barche, macchine agricole e operatrici, veicoli industriali, ecc...; con questo faro, si ha da subito la massima luminosità e profondità: ottimo per il lavoro o il viaggio notturno.

3. Modello e Parametri

- a. Modello: FS9301
- b. Dimensione: Diametro 116mm Spessore 63mm
- c. Potenza: 27W
- d. Voltaggio: 10-30V
- e. Luminosità: 2000 lm
- f. Angolo di Luce: 30°
- g. Numero di Led: 9 x 3W
- h. Colorazione: 6500K
- i. Impermeabilità: IP68
- j. Materiale: Carcassa in Alluminio Pressofuso, Lente PMMA, Staffe in Acciaio
- k. Peso: 700g

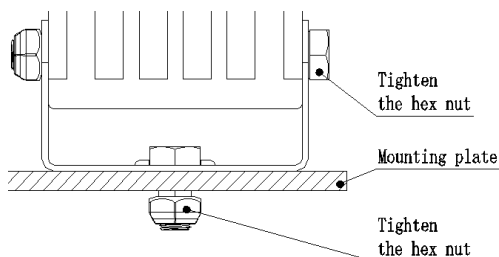
4. Installazione e Manutenzione

- Controllare se all'interno della confezione sono presenti tutti i componenti.
- Prima dell'installazione, controllare se il faro si accende regolarmente a 12V / 24V: (Filo Rosso = Positivo; Filo Nero = Negativo).
- Seguire le istruzioni dell'immagine sottostante "drawing 1".



Drawing 1

- Seguire le istruzioni dell'immagine sottostante "drawing 2".



Drawing 2

- Collegare l'alimentazione 12V oppure 24V: (Filo Rosso = Positivo; Filo Nero = Negativo).
- Fissare bene il faro e poi si accende.

5. Nota Bene

- Se il vetro dovesse essere rotto, non utilizzare il faro.
- Scollegare l'alimentazione durante l'installazione.