

GARALL®
GARALL

All For Your Car



**Faro Led Supplementare da Lavoro
"Motorizzato"**

(Cod. Articolo FS2009)



RoHS

Manuale Di Installazione

Grazie per avere scelto il nostro faro a Led Motorizzato. Leggere attentamente le istruzioni prima di passare all'installazione.

1. Caratteristiche:

- a. Questo Faro LED è unico nel suo genere: consente di avere un'illuminazione ad alta luminosità e soprattutto permette l'illuminazione a 360° grazie al controllo remoto (telecomando incluso).
- b. Dotato di una copertura trasparente ad alte prestazioni "anabbaglianti (anti riflesso)"; inoltre, la copertura frontale, viene sfruttata come protezione.
- c. Valore di impermeabilità e antipolvere elevato.
- d. Utilizza il chip Americano "CREE".

2. Applicazioni:

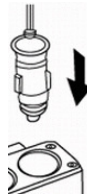
Ideale per l'installazione su Mezzi Pesanti, Macchine Agricole, Veicoli da Lavoro, Fuoristrada, Jeep, Luce Supplementare, Luce d'Emergenza, Attività di Soccorso, Imbarcazioni, etc...

3. Modello e Parametri:

- a. Modello: SM-2009
- b. Dimensioni: 230*185*150 (mm)
- c. Potenza: 50W
- d. Voltaggio: 12V or 24V
- e. Illuminazione: 3500 Lumens (lm)
- f. Tipologia Faro: Spot
- g. LED: 10 Led CREE da 5W (10*5W)
- h. Colorazione della Luce: 6500K (Kelvin)
- i. Impermeabilità: IP67
- j. Materiale: copertura in plastica ABS, struttura in Alluminio ADS12, lenti PMMA
- k. Peso: 3,80 kg

4. Installazione e Manutenzione:

- a. Prima di tutto, organizzare tutti i componenti prima di passare al fissaggio ed al collegamento;
- b. Prima dell'installazione, assicurarsi che il Faro funzioni correttamente;
- c. Utilizzare i supporti magnetici per fissare e rendere stabile il faro;
- d. Alimentazione (modo 1): inserire il connettore nella presa accendisigari;



- e. Alimentazione (modo 2): collegamento diretto tramite una sorgente di alimentazione esterna 12V;

5. Note:

- Se la protezione in Plastica dovesse danneggiarsi, non utilizzare il Faro;
- Durante l'installazione e il fissaggio, l'alimentazione deve essere scollegata.

6. Disegni:

