



Installazione Kit a led Headlight

Dopo aver installato un kit a led Headlight, il check control di alcune auto potrebbe dare la segnalazione di lampada bruciata o creare dei flash di luce.

Il kit Headlight ha un consumo di circa 35W mentre una normale lampada consuma circa 55W.

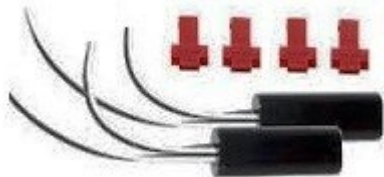
La segnalazione può dipendere sia dal modello di auto che dagli optional; perciò non possiamo sapere qual è il fabbisogno di Watt necessario affinché non si accenda il check control.

Sono disponibili dei Canbus per poter ovviare a questo problema.

Prima di installare i led e posizionare le centraline, suggeriamo di fare queste prove.

Cosa fare

- 1) **Abbinare 1+1 MOD 604 sui due kit a led (così aumentiamo il consumo di circa 4W per lato)**



Canbus MOD 604

Posizionare i 2 fili del canbus facendo ponte sui due fili della lampada
Il MOD 604 non ha polarità, perciò non esiste un negativo o positivo

- 2) **Abbinare 1 MOD 605 sui due kit a led (così aumentiamo il consumo di circa 20W per lato)**

Con questo modello riusciamo a fare qualsiasi installazione.



MOD605

Posizionare i 2 fili del canbus (nero sul negativo e rosso sul positivo) sui due fili della lampada.
Il filo bianco non serve, perciò isolarlo.

- 3) **In caso di flash o spegnimento dell'Headlight, usare i canceller per stabilizzare la corrente**



Vari Canceller (vedi depliant Headlight)

Installare il canceller fra Headlight e presa corrente dell'auto
I canceller non sono inseriti nelle confezioni Headlight