

# LAMPADA A LED SINGOLO

12-24VDC

## CABLAGGIO

**A +VCC per la modalità di avviso (fusibile @ 1A). ROSSO**

**A -VDC o massa telaio..... NERO**

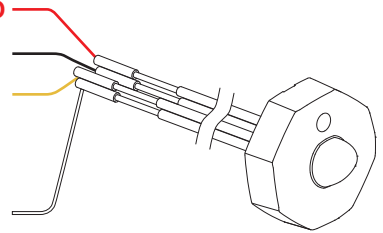
**Per la sincronizzazione e la sequenza di flash.... GIALLO**

Collegare insieme i fili **GIALLI** di tutte le luci per la sincronizzazione.

(Tutti i fari devono essere impostati sulla stessa sequenza di lampeggio e sincronizzati per conformarsi a ECE R65)

**Funzione Filo - OFF Override (predefinito) o Modalità Crociera..... BIANCO**

Applicare questo filo a +VDC con filo **ROSSO** per OFF Override o Cruise Mode.



## OPERAZIONE

### Per la selezione del modello di flash:

Durante l'attivazione di una modalità di avviso, applicare momentaneamente il filo

**GIALLO** a +VDC:

- Una volta al modello successivo.
- Rapido tre volte al modello di lampeggio predefinito.

### Per la sincronizzazione simultanea o alternata:

1. Applicare contemporaneamente +VDC ai fili **ROSSO** e **GIALLO**, quindi rimuovere il filo **GIALLO** per accedere alla MODALITÀ DI IMPOSTAZIONE; la testata luminosa visualizzerà dei brevi lampeggi:

- Single flash = Gruppo 1
- Double flash = Gruppo 2

2. Per cambiare gruppo, applicare momentaneamente il filo **GIALLO** a +VDC.

- I fari dello stesso gruppo lampeggeranno insieme.
- I fari dei diversi gruppi lampeggeranno alternativamente.

**Nota:** per essere conformi a ECE R65, 4 unità devono essere sincronizzate e impostate sullo stesso gruppo.

3. Salvare e uscire dalla MODALITÀ DI IMPOSTAZIONE scollegando l'alimentazione.

### Impostazione filo funzione - OFF Override o modalità Cruise:

1. Applicare +VDC ai fili **ROSSO**, **BIANCO** e **GIALLO** contemporaneamente, quindi rimuovere solo il filo **GIALLO** per accedere all'IMPOSTAZIONE DEL CAVO FUNZIONE; la testata luminosa visualizzerà dei brevi lampeggi:

- Triple flash = OFF Override (predefinito)
- Quad flash = modalità crociera

2. Per modificare la funzione, applicare momentaneamente il filo **GIALLO** a +VDC.

3. Salvare e uscire da FUNCTION WIRE SETTING scollegando tutta l'alimentazione.

### Ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica:

1. Applicare contemporaneamente +VDC ai fili **ROSSO** e **GIALLO**, quindi rimuovere il filo **GIALLO** per accedere alla MODALITÀ DI IMPOSTAZIONE.

2. Applicare a +VDC per più di 5 secondi. La testa luminosa visualizzerà brevi lampeggi veloci per indicare che il ripristino è andato a buon fine.

3. Salvare e uscire dalla MODALITÀ DI IMPOSTAZIONE scollegando l'alimentazione.

Schemi Flash		
1	Double	[R65]*
2	Single	[2Hz]
3	Triple	[2Hz]
4	Quad	[2Hz]
5	Random	
6	Steady EF**	
7	Single-Quad	
8	Single H/L	
9	Single-Triple-Quint	

\* L'approvazione effettiva si baserà sul modello ordinato.

\*\* Da utilizzare con controller flash esterno.

# INSTALLAZIONE (montaggio nascosto per specchio laterale con indicatore di direzione)

## IMPORTANTE:

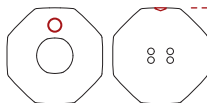
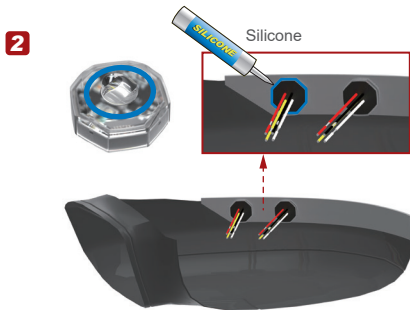
Il metodo di smontaggio delle parti originali del veicolo sarà diverso in base a ciascun produttore e modello di veicolo, fare riferimento al manuale del produttore del veicolo originale prima dell'installazione.



1. Rimuovere lo specchio anteriore utilizzando uno strumento a leva in plastica.
2. Rimuovere il coperchio dello specchio laterale spingendo i fermagli o le viti allentate dall'interno per accedere al gruppo del cablaggio.
3. Scollegare il cablaggio e smontare il gruppo luci indicatori di direzione dall'unità specchio laterale.



Testare la testa della luce prima di rimontare il coperchio dello specchio laterale e il retro dello specchio.



Assicurarsi che il segno ammaccato sia orientato verso l'alto per il miglior angolo di visione.

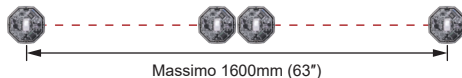
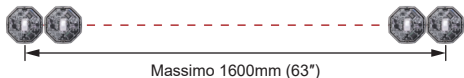
1. Praticare un foro da 8,5 mm con una profondità di 4 mm sulla lente interna o sul riflettore del gruppo luci degli indicatori di direzione.
2. Applicare il silicone e fissare la testa luminosa nel gruppo.
3. Rimontare la luce dell'indicatore di direzione nel set di specchietti laterali.
4. Instradare il cavo della lampada nel telaio del veicolo e collegare i cavi all'interruttore di conseguenza.

**Nota:** assicurarsi che il segno sia orientato verso l'alto per una corretta distribuzione ottica.

## POSIZIONE DI MONTAGGIO APPROVATA

I fari devono essere installati in un set di quattro unità per soddisfare ECE R65 Cat. X. (ambra, blu, rosso)

Seguire lo schema e posizionare i gruppi ottici entro la massima distanza di separazione per soddisfare i requisiti di approvazione.



## Esempi di applicazioni

