

HEADLIGHTLED CONVERSION KIT

NEWS
2/2020



SIRIUS[®] Truck

Nuova linea di **LED specifici per mezzi pesanti**
La gamma include lampade per proiettori e lampade accessori/servizi

**24
VOLT**

from XENO to LED



XL D.2 TK

D1
D2
D3
D4



Per veicoli dotati di lampade XENO di serie modello D1, D2, D3 e D4

IMPORTANTE:
Le lampade LED dovranno essere collegate ad un segnale +24V accensione luci e non alle centraline XENO originali.

from HALOGEN to LED



XL H1.2 TK

H1



XL H4.2 TK

H4



XL H7.2 TK

H7



XL H11.2 TK

H8
H9
H11
H16



XL H15.2 TK

H15



Per veicoli dotati di lampade alogene di serie

Non è necessaria alcuna modifica.

Basterà collegarle al connettore lampada originale



**SIRIUS[®]
TRUCK
18-60V LED**

6500K

**FRONT HEADLIGHT
FOG LIGHT
CORNERING LIGHT**

Technical details

Operating voltage	18-60V
Power consumption	33,6W @ 24V DC
Operating temperature	-45° / +85° C
Color temperature	6500K

Luminous flux 2x 2000 Lm

Lampade accessori/servizi

per veicoli dotati di lampade ad incandescenza di serie

Non è necessaria alcuna modifica.

Basterà collegarle al connettore lampada originale



from ORIGINAL to LED

P21W



LED-039.2 TK

P21/5W



LED-040.2 TK

W5W



LED-044.2 TK

C5W

Festoon
36mm



LED-047.2 TK

Resistenze spegni-spia

per veicoli dotati di segnalazione avaria lampada

Non è detto che sia necessaria ma, qualora dopo la sostituzione delle lampade originali con le nostre lampade LED dovesse accendersi la spia di avaria lampada sul quadro strumenti, basterà installare una delle nostre resistenze specifiche per mezzi pesanti.

Risolvono anche accensioni e spegnimenti anomali

pre lampade da
70W



HID-50.2

pre lampade da
5W



HID-51.2

pre lampade da
21W



HID-54.2

Quale resistenza utilizzare?

Le lampade originali hanno un assorbimento nettamente superiore alle lampade LED, pertanto, il bodycomputer leggerà questo valore inferiore come se fosse un'anomalia.

Se si sostituisce una lampada originale da 70W, come una H7 o una H1, basterà applicare la nostra resistenza HID-50.2.

Se invece si sostituisce una lampada originale da 5W o da 21W, basterà applicare rispettivamente una HID-51.2 o una HID-54.2.

! IMPORTANTE
Le resistenze sviluppano calore tanto quanto una lampada ad incandescenza e, pertanto, non vanno posizionate in prossimità di parti in plastica o cavi elettrici perché ne potrebbero provocare la fusione



SIRIUS[®]
TRUCK
18-60V LED