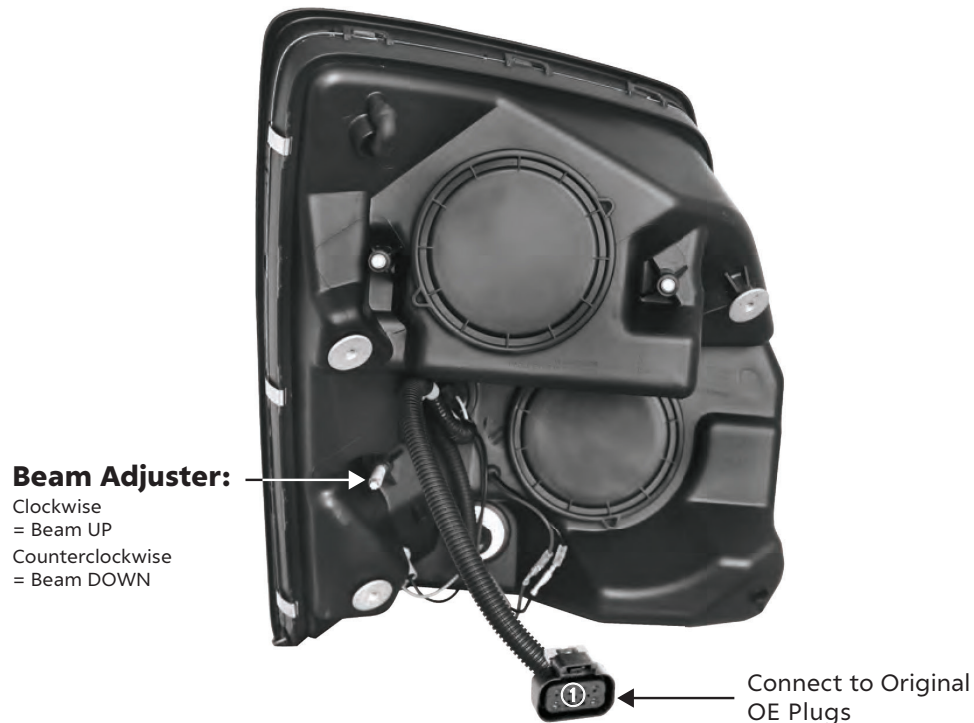




HIGH POWER PROJECTION HEADLIGHT

Item Numbers: 31263, 31264, 31268, 31269

Connect Plug ① to Original OE Wire Harness



Normal Fogging / Condensation

This bulletin provides information regarding headlights that may experience fogging or condensation inside of the headlamp assembly. A drop in air temperature may cause condensation to form on the inside of a cool headlamp lens. Generally, fogging is considered normal and can be eliminated by turning on the headlamp with the engine running for several minutes. In most cases, operating the vehicle in normal driving condition will clear the headlamp fogging. Headlamp assembly replacement **WILL NOT** be necessary in most cases.

Note

- If any of the following conditions occur, please consult with a professional mechanic to determine the water source:
 1. If condensation/fogging fails to dissipate after operating the headlight with the engine running for 30 minutes
 2. If water pooled inside the headlamp
- A high pressure washer may also cause water to be forced into the headlamp assembly.



ALTA POTENCIA FARO PROYECTOR

Numero de Parte: 31263, 31264, 31268, 31269

Conectar Enchufes ① a cables originales (OE)



Ajustador De Luz:

En Sentido Horario
= Luz Alta
En Sentido Antihorario
= Luz Baja

Conectar a Cables
Originales (OE)

Humedad y Empañamiento Normal

Este boletín ofrece información acerca de la humedad o el empañamiento que puede ocurrir en el interior del faro. Temperaturas bajas pueden causar empañamiento en el interior del lente. Generalmente, la humedad se considera algo normal y puede ser eliminada encendiendo el faro con el motor prendido por varios minutos. En la mayoría de los casos, manejando el vehículo en condiciones normales el faro se despejará. **NO** será necesario un remplazo.

Advertencia

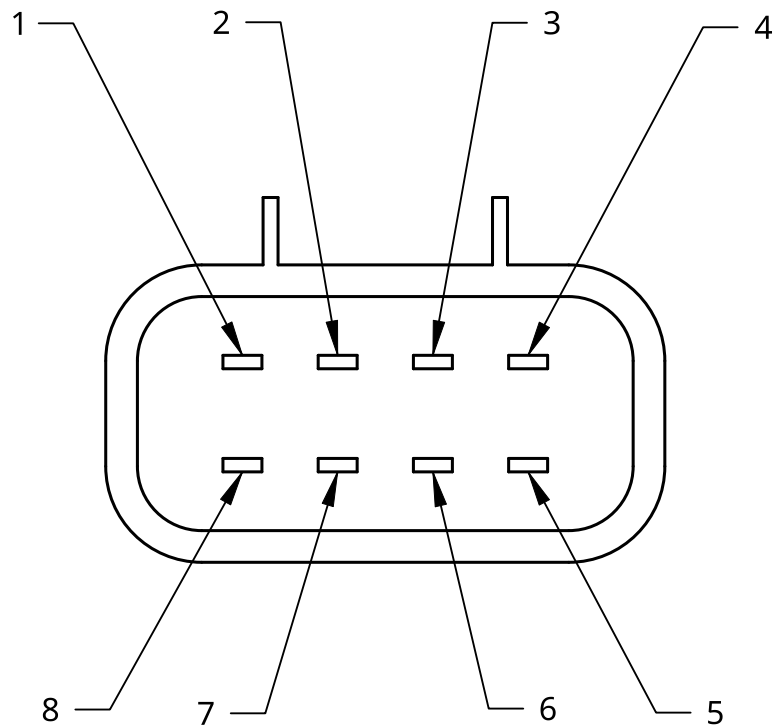
- Si existe retención de agua adentro del faro o hay humedad retenida que se mantiene constante, deberá adquirir ayuda de un experto para reparación:
 1. Si la condensación/empañamiento no se disipa despues de la operación del faro con el motor prendido por 30 minutos
 2. Si el agua se acumula dentro del faro
- Lavando con manguera de presión puede forzar agua dentro del faro.

B

A

2

1



Pin #	Function
1	High (+)
2	Low (+)
3	Parking/Marker (+)
4	Turn Signal (+)
5	Ground (-)
6	Not Used
7	Not Used
8	Parking/Marker (+)

B

A

Note: View is looking at headlight plug on truck

TITLE			
2003-2017 Volvo VNL Headlight Pinout			
SIZE	DWG NO.	REV.	
A	08052021		
SCALE	WEIGHT	SHEET	
2:1		1 of 1	

2

1