

**测试**

## 1. 驾驶员侧仪表板下盖总成 - 拆卸

## 2. 大灯调平开关 - 测试

1. 通过移动大灯调平开关 (A) 旋钮至 0、1、2 和 3 位置，测量 1 号和 3 号端子、2 号和 3 号端子之间的电阻。

**在 1 号和 3 号端子之间：约  $4.751 \text{ k}\Omega$**

**在 1 号和 2 号端子之间：**

旋钮位置	0	1	2	3
电阻 [约 ( $\text{k}\Omega$ )]	0.475	1.428	1.671	2.261



2. 如果阻值与规定不符，则[更换大灯调平开关。](#)

3. 根据表格，将蓄电池电源连接至端子检查灯的状态。

注意：

- LED 位于端子之间时，将电源和搭铁连接至 LED，查看 LED 是否点亮。
- 注意该重要操作特性：二极管偏压可使二极管在一个方向（正向）完全导电，而在其他方向完全截止（反向）。

4. 如果照明灯未点亮，则 LED 故障；[更换大灯调平开关。](#)

3. 所有拆下的部件 - 安装

端子	4		5
照明	⊕	⊖ W	⊖

$\oplus - \ominus = \text{LED 的电压}$

1. 按照与拆卸相反的顺序安装零件。