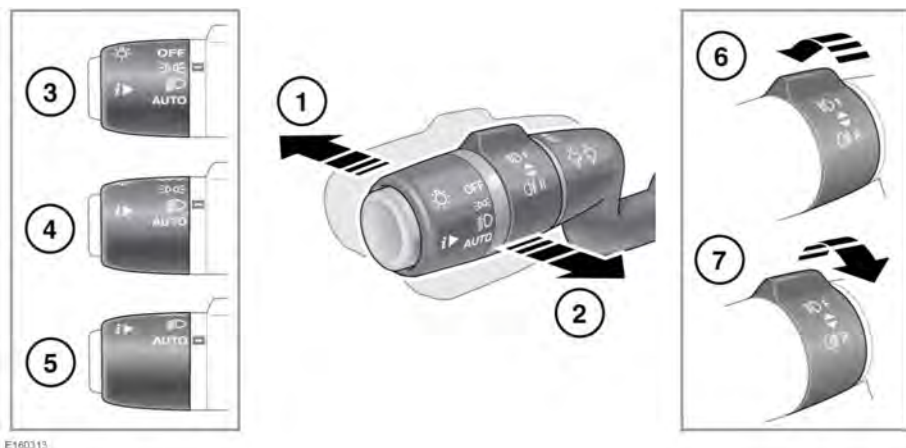


照明控制



1. 前照灯打开时，将控制杆拨到方向盘相反一侧即可选择远光灯。仪表板警告灯将会亮起。请参阅 **48, 远光灯（蓝色）**。

注意： 如果远光灯使其他路人感到刺眼，请不要使用。

2. 朝方向盘方向拨动控制杆后释放，使远光灯闪烁。按住开关时，远光灯会一直点亮。
3. 侧灯：旋转控制旋钮至该位置，以打开侧灯。仪表板警告灯将会亮起。请参阅 **48, 侧灯（绿色）**。
4. 前照灯：旋转控制旋钮至该位置，以打开前照灯。

5. **AUTO（自动）**：如果选择了自动灯，当环境灯逐渐熄灭且点火装置打开时，侧灯、尾灯、近光灯前照灯和牌照灯将会自动打开。同时还将激活礼仪前照灯延迟、自动远光灯和挡风玻璃雨刮器检测。

注意： 恶劣天气条件造成外部照明水平较低时，也会导致激活自动灯。

6. 前雾灯：仅当选择侧灯、前照灯或自动灯时，它们才能工作。将控制环转向方向盘相反一侧并释放。仪表板警告灯将会亮起。请参阅 **47, 前雾灯（绿色）**。要关闭前雾灯：请再次将控制环转向方向盘相反一侧并释放。
7. 后雾灯：仅当选择侧灯、前照灯或自动灯时，它们才能工作。将控制环向方向盘一侧转动并释放。仪表板警告灯将会亮起。请参阅 **47, 后雾灯（琥珀色）**。要关闭后雾灯：请再次将控制环向方向盘一侧转动并松开。

如果发生灯泡故障，应注意有些灯泡只能由经销商/授权维修厂更换。请参阅 **180, 更换灯泡**。

日间行车灯

当照明控制处于 **OFF（关闭）** 位置时，日间行车灯在以下条件下将自动打开：

- 发动机正在运转。
- 换挡杆未处于驻车档（P）。
- 电子驻车制动（EPB）没有应用（已释放）- 取决于市场。

- 选择自动灯，将会检测到高环境光照水平。



经销商/授权维修厂可以禁用或启用日间行车灯，除非法律有特别要求或禁止。

前照灯礼仪延迟

只要照明控制装置处于 AUTO（自动）位置且点火开关关闭，此特性就会工作。前照灯将持续点亮达 240 秒。

注意： 可通过 **Vehicle Set-Up**（车辆设置）菜单更改此时间延迟。请参阅 **42, 仪表板菜单**。

礼仪延迟可以随时关闭，按下智能钥匙上的前照灯按钮即可。

自动远光灯

在特定的道路照明条件下且没有开启其他车灯时，此功能自动选择和取消选择远光灯。仅当环境光线低于预设水平时，系统才会启动。

注意： 建议在越野行驶过程中不要使用自动远光灯。

要启用自动远光灯功能，照明控制必须处于 **AUTO**（自动）**(5)** 位置，且必须选择近光前照灯。

选择自动远光灯功能后，仪表板上的警告灯会点亮。请参阅 **48, 自动远光灯**（绿色）。

仅在车速超过 40 公里/小时（25 英里/小时）时，自动远光灯功能才会启用。系统将在车速低于 24 公里/小时（15 英里/小时）时关闭。

如欲手动选择远光灯，请按常规方式将照明控件移动到远光灯位置。要恢复自动远光灯，请将照明控件移回中央位置。

要从远光灯手动超控切换到近光灯，请将照明控制拉到闪烁位置 **(2)**，自动远光灯将会取消。要恢复自动远光灯，请将照明控制推到远光灯位置 **(1)**，然后将其返回到中央位置。

要关闭自动远光灯，请将照明控制从 **AUTO**（自动）转至前照灯。

可通过 **Driving Features**（驾驶功能）菜单禁用/启用此特性。请参阅 **42, 仪表板菜单**。

下列情况可能影响自动远光灯的工作：

- 强反光路标。
- 例如，昏暗道路上的人员，如自行车骑行者或行人。
- 恶劣的天气条件，如雨或雾。
- 传感器脏污或受阻。
- 脏污、受损或结雾的挡风玻璃。
- 迎面驶来的车辆因中央高速公路障碍物部分受阻。
- 挡风玻璃结冰或结霜。

注意： 冬季时确保对挡风玻璃除霜。

注意： 不可依赖此系统在所有可能的环境下来启动/关闭远光灯。驾驶员始终有责任确保前照灯的正确使用。

注意： 确保后视镜背面的前向传感器未被堵塞或遮挡。

前照灯 - 冷凝

在某些环境条件下，车灯玻璃上可能起雾。这不会影响车灯的性能，并可在正常工作过程中清除。

前照灯 - 国外行驶

前照灯具有一种光束形态，消除了以机械方式调整车灯或添加任何外部装饰贴纸的必要性。

要针对当前驾驶一侧配置自动远光灯系统，请执行以下操作：

1. 使用方向盘上的菜单控制装置，通过信息中心选择 **Driving Features**（驾驶功能）。
2. 选择 **Auto High Beam**（自动远光灯）设置。
3. 针对当前的驾驶靠向，选择 **Drive on Left**（左侧驾驶）或 **Drive on Right**（右侧驾驶）。

自适应前部照明系统 (AFS)

如果转弯时使用近光灯，AFS 将调整前照灯光束以沿行车方向提供更好的照明。

AFS 在下列情况下关闭：

- 选择了倒车档 (R)。
- 车辆静止不动。
- 日间行车灯打开。

如果检测到系统故障，前照灯将会试图移到中央位置并保持不动。AFS 警告灯将亮起以表明存在故障。请参阅 **46**, 自适应前部照明系统（琥珀色）。