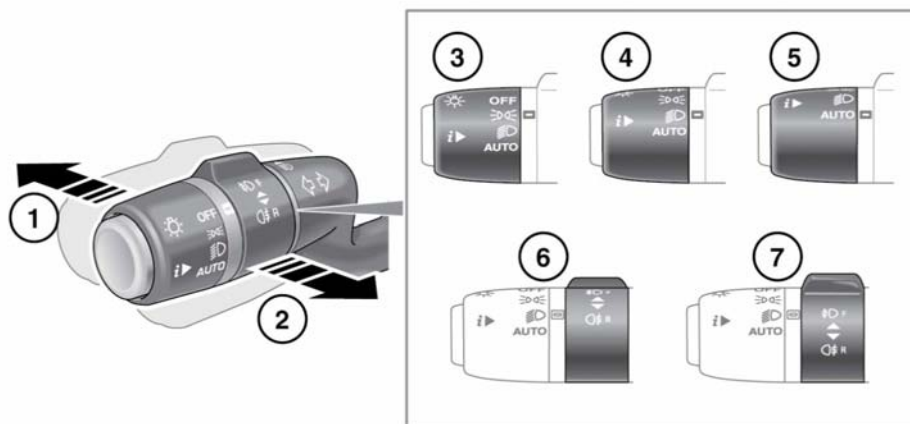


照明控制



1. 前照灯打开时，将控制杆拨离方向盘即可选择远光灯。警告灯将亮起。请参阅 **44, 远光灯（蓝色）**。

注意：如果远光灯使其他路人感到刺眼或目眩，请不要使用。

2. 向方向盘拨动控制杆后松开，使远光灯闪烁。只要按住开关，远光灯将会一直点亮。
3. 侧灯。
4. 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。同时还将激活前照灯礼仪延迟、远光灯辅助和挡风玻璃刮水器检测。

注意：恶劣天气条件造成环境照明水平较低时，也会导致激活自动灯。

6. 前雾灯。仅在选择了侧灯、前照灯或自动灯时才工作。将控制环转离方向盘并松开。警告灯将亮起。请参阅 **44, 前雾灯（绿色）**。

7. 后雾灯。仅在选择了侧灯、前照灯或自动灯时才工作。将控制环向方向盘转动并松开。警告灯将亮起。请参阅 **44, 后雾灯（琥珀色）**。

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：

- 发动机在运转中。
- 换档杆退出驻车档。
- 驻车制动器没有拉上（已释放）— 具体取决于市场。



除非法律要求使用或禁用日间行车灯，否则它们可以由 Land Rover 经销商/授权维修厂禁用或启用。

前照灯礼仪延迟

在前照灯控制处于 **AUTO**（自动）位置的情况下，点火开关一关闭，此功能就会启用。前照灯将持续亮灯长达 240 秒。

E152291

注意：此延迟时间可通过 **Vehicle Set-Up**（车辆设置）菜单来更改（请参阅 **40**，**仪表盘菜单**）。

远光灯辅助

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的水平时，系统才会启动。

注意：建议在越野行驶过程中不要使用远光灯辅助功能。

请参阅 **44**，**远光灯辅助（绿色）**。

要启用远光灯辅助功能，照明控制必须处于 **AUTO**（自动）位置且必须选择近光前照灯。请参阅 **46**，**照明控制**。

仅在车速超过 **40 公里/小时（25 英里/小时）** 时，系统才会启动。系统将在车速低于 **24 公里/小时（15 英里/小时）** 时关闭。

如要手动选择远光灯，请按常规方式将拨杆移动到远光灯位置。如要恢复到远光灯辅助位置，可将拨杆移回到中心位置。

如要从远光灯模式下手动超控远光灯辅助功能以打开近光灯，请将拨杆推到闪烁位置，远光灯辅助功能将会被取消。如要恢复到远光灯辅助位置，可将拨杆推到远光灯位置，然后将其移回到中心位置。

要关闭远光灯辅助，请将照明控制开关从 **AUTO**（自动）转至打开前照灯。

此功能可通过使用 **Vehicle Set-Up**（车辆设置）菜单来禁用/启用（请参阅 **40**，**仪表盘菜单**）。

下列因素可能会影响远光灯辅助的操作：

- 强反射路牌。
- 例如，光线昏暗的路灯用户、骑自行车者或行人。
- 恶劣的天气条件，例如雨或雾。
- 脏污或受阻挡的传感器。
- 挡风玻璃污染、损坏或起雾。

- 迎面驶来的车辆因中央高速公路障碍物部分受阻。

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：确保后视镜背面的传感器未被堵塞或遮挡。

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： -

- 选择倒车档。
- 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 报警灯将亮起以表明存在故障。请参阅 **43**，**自适应前部照明系统（琥珀色）**。

前照灯 — 国外行驶

前照灯具有光束形态，避免了以机械方式调整车灯或添加任何外部装饰贴纸的必要。

要针对当前的驾驶靠向来配置远光灯辅助系统，请执行以下操作：

1. 使用方向盘上的菜单控制，通过仪表盘菜单选择 **Vehicle set-up**（车辆设置）。
2. 选择 **High Beam Assist**（远光灯辅助）。
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）。

前照灯 — 凝水

在有些环境条件下，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。