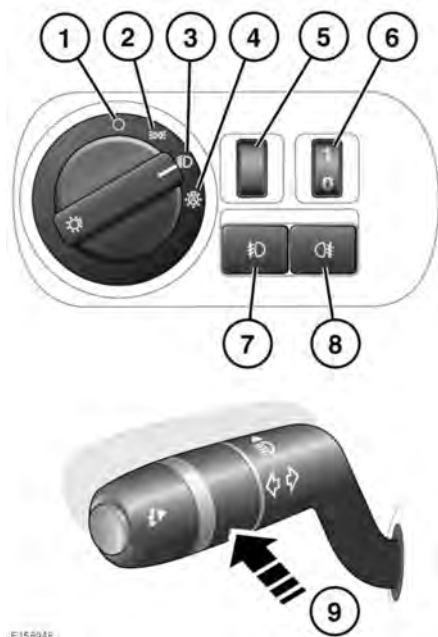


## 照明控制



1. 前照灯 / 侧灯关闭。
2. 侧灯打开。
3. 近光前照灯开启。
4. 自动灯开启：当开关在此位置且点火开关打开时，如果环境光线暗弱，则侧灯、近光前照灯和牌照灯都将自动点亮。自动远光和礼仪前照灯延迟功能也可能启动（参见下文）。
5. 调光器控制按钮。
6. 仅限配有卤素前照灯的车辆：前照灯高度调节器。
7. 前雾灯打开 / 关闭：前雾灯打开时，前雾灯报警灯将亮起。
8. 后雾灯打开 / 关闭：后雾灯打开时，后雾灯报警灯将亮起。

9. 远光灯打开 / 关闭 / 闪烁：当近光前照灯打开时，推动照明控制开关可切换到远光（远光灯报警灯将点亮）。如要在任何时候让前照灯闪烁，可短拉照明控制开关并将其释放。

**注意：** 如果远光灯使其他道路使用者感到刺眼，请不要使用。

## 日间行车灯

当照明开关处于 Off/Auto（关闭/自动）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。
- 档位选择器退出驻车档 (P)。
- 电子驻车制动器 (EPB) 没有拉上（已释放） - 取决于市场。

除非法律要求使用或禁止日间行驶灯，否则它们可以禁用或启用。要禁用或启用日间行驶灯，请执行以下步骤：

**注意：** 为了成功禁用/启用，以下程序必须在 20 秒内完成。

- 确保已关闭车辆点火开关，且照明开关已处于 Off（关闭）位置 (1)。
- 打开车辆点火开关。请参阅 80, 打开点火开关。
- 将照明开关转动到位置 (3) 处的近光前照灯位置。
- 将照明开关转回到 Off（关闭）位置 (1)。
- 按住后雾灯开关 (8) 2 秒钟以上。
- 释放后雾灯开关。
- 将照明开关转动到位置 (3) 处的近光前照灯位置。
- 将照明开关转回到 Off（关闭）位置 (1)。
- 关闭车辆点火开关。

## 前照灯礼仪延迟

在照明控制处于自动(5)位置时，点火开关已关闭，此功能即启用。前照灯将持续点亮达 240 秒。

**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 **38**，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，照明开关必须处于 AUTO（自动）位置 (4) 且照明控件处于近光前照灯位置。

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。

若要在远光灯模式下手动超控打开近光灯，请将照明控件拉到闪烁位置，自动远光灯将会被取消。要恢复自动远光灯，请将照明控件推到远光灯位置，然后将其返回到中央位置。



当选择自动远光灯后，仪表板中的一个绿色警告灯将会点亮。

要关闭自动远光灯，将照明系统开关从 AUTO（自动）位置 (4) 转动到前照灯近光灯打开位置 (3)。

此功能可通过 **Vehicle set-up**（车辆设置）菜单来禁用/启用，请参阅 **38**，仪表板菜单。

**注意：**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，如自行车骑乘者或行人。
- 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。驾驶员有责任确保前照灯在任何时候都能正确使用。

**注意：**确保后视镜背面的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，通过信息中心选择 **Vehicle Set-up**（车辆设置）。
2. 选择 **Auto High Beam**（自动远光灯）设置。
3. 针对当前的驾驶一侧，选择 **Drive on Left**（左侧驾驶）或 **Drive on Right**（右侧驾驶）。

## 前照灯水平调整

（仅适用于卤素前照灯）

使用前照灯水平调整控制按钮来适应车辆负荷的变化。

车辆负荷	开关位置
仅限驾驶员	0
驾驶员和前排乘客	0
驾驶员和乘客满座	从 0 开始向下旋转一个位置
最大车辆总重 (GVW)	从 0 开始向下旋转两个位置
最大后桥负荷	从 0 开始向下旋转三个位置

## 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 报警灯将亮起以表明存在故障。请参阅 42, 自适应前部照明系统（琥珀色）。