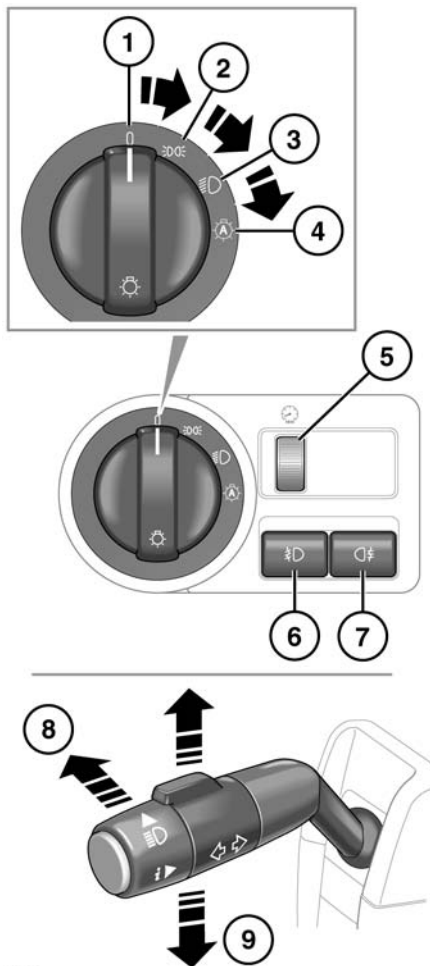


照明控制



SL1204

1. 前照灯 / 侧灯关闭。
2. 侧灯点亮。
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. 仪表盘、时钟和开关照明，旋转即可调整。
6. 前雾灯打开 / 关闭。
打开前雾灯时，前雾灯警告指示灯将亮起。
7. 后雾灯打开 / 关闭。
打开后雾灯时，后雾灯警告指示灯将亮起。
8. 前照灯远光灯 / 近光灯。

当近光前照灯打开时，推方向指示灯拨杆可切换到远光（远光灯报警灯将点亮）。

如要在任何时候让前照灯闪烁，可短拉方向指示灯拨杆，然后释放。

注意：如果远光灯使其他道路使用者感到刺眼，请不要使用。

9. 将拨杆短暂向上或向下拨然后松开，相关方向指示灯即可闪烁三下。变道时可能有用。

前照灯礼仪延迟

在车灯主开关处于自动位置（4）的情况下，点火开关一关闭，此功能就会启动。前照灯将打开最长 240 秒。

注意：延迟时间可通过车辆设置菜单来更改。请参阅 50，**车辆信息和设置菜单**。

自动远光灯

此功能根据具体的道路照明条件和其他车辆的车灯是否打开来自动选择或取消远光灯。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自动远光灯。

要使自动远光灯功能启用，主照明开关必须处于自动位置（4）且必须选择近光前照灯。

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（8）移动到远光灯位置。如要恢复到自动远光灯，可将拨杆移回到中心位置。

如要从远光灯模式下抑制自动远光灯功能以打开近光灯，请将拨杆推动到闪烁位置，此功能将会被取消。如要恢复到自动远光灯，可将拨杆推到远光灯位置，然后将其移回到中心位置。



当选择自动远光灯后，仪表组中的一个绿灯会点亮。

如要关闭自动远光灯，将主照明开关从自动位置（4）转到前照灯位置。

此功能可通过车辆设置菜单来启用 / 禁用。请参阅 50，**车辆信息和设置菜单**。

注意：下列因素可能会影响自动远光灯的操作：

- 强反光型道路标志
- 前照灯光暗淡的车辆
- 恶劣天气条件
- 脏污的传感器
- 脏污、受损或结雾的挡风玻璃

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。驾驶者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。

日间行车灯

当主照明控制开关处于关闭位置（1）时，近光前照灯、侧灯、尾灯、牌照灯和侧标记灯（如已安装）将在下列条件下自动点亮。

- 点火开关打开。
- 换档杆不在驻车档位置。
- 驻车制动器没有拉上（已释放）— 取决于市场。



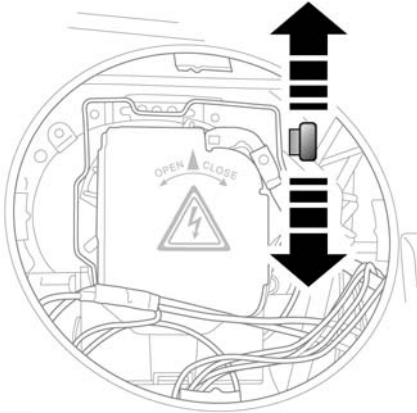
除非法律要求使用或禁止日间行车车灯，否则，它们可以由您的经销商 / 授权维修厂禁用或启用。

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，在正常工作过程中，雾气会清除。

调整前照灯以适应国外驾驶要求

旅游控制杆允许您针对左行或右行交通规则将来将前照灯光束调整到正确的模式。



SL1205

在新车中，控制杆设置到适合售往国家 / 地区的位置。如要更改光束模式以便在道路另一侧行驶，请将控制杆移动到对侧位置。要操纵控制杆，请旋转前照灯单元后面的护罩并卸下来即可。

注意：当使用控制杆变更光束模式时，一定要同时变更两个前照灯上的控制杆位置。

注意：如果启用了自动远光灯功能，您也应该针对当前的驾驶靠向来配置系统。请参阅 **50, 车辆信息和设置菜单**。

自适应前方照明系统 (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，前照灯将尝试移动到中心位置，并保持不动。AFS 警告指示灯将亮起以表明存在故障。



如果报警灯亮起，请尽速联系您的经销商 / 授权维修厂。



氙气灯单元可在超高温下工作。如有必要卸下刚使用过的氙气灯，请让氙气灯有足够时间冷却，然后再触摸之。

转弯灯

转弯时，即会从正前方偏离 45 度发出额外灯光。这将扩大转弯方向的前照灯光柱，改善可见度。

方向指示灯打开、车速低于 60 公里 / 小时 (37 英里 / 小时) 且方向盘转动了 70 度或以上时，转弯灯将打开。

车速超过 70 公里 / 小时 (44 英里 / 小时) 时该功能不工作。

注意：转弯灯在车速为 30-70 公里 / 小时 (18-44 英里 / 小时) 时工作。