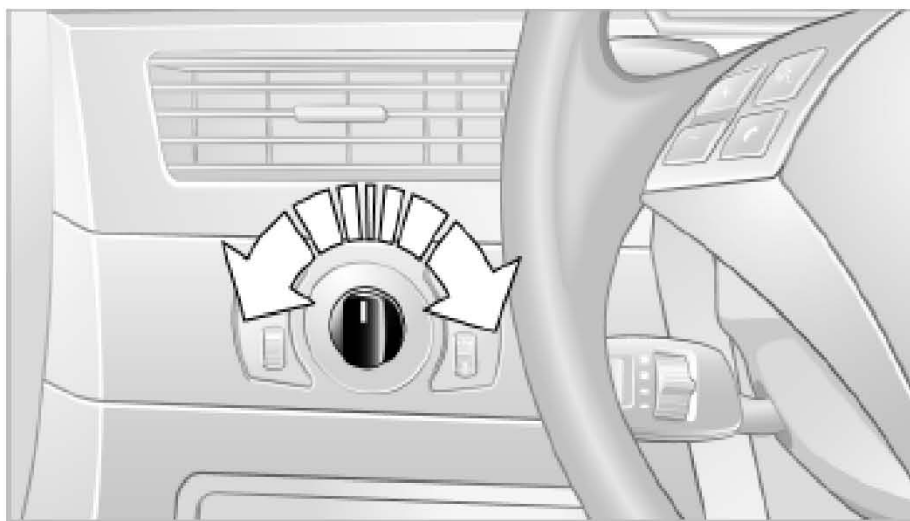


7. 车灯

7.1 停车灯 / 近光灯



1). 停车灯



在此开关位置时，汽车周围被照亮。停车时可使用停车灯。用于停
车的单侧照明灯作为附加选择。

2). 近光灯



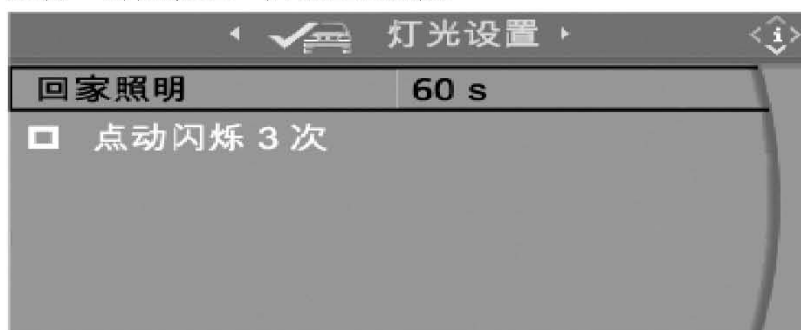
如果在开着近光灯时关闭点火开关，则仅有停车灯继续亮。

3). 回家照明

在车灯已关闭的情况下关闭发动机后，如果操作远光灯瞬时功能，则近光灯
亮起。可以通过控制中心调整持续时间或退出远光灯瞬时功能。

4). 控制中心：

- 调用 菜单
- 选择“车辆设置”并按压控制器
- 选择“灯光设置”并按压控制器



- 选择“回家照明”并按压控制器
- 旋转控制器，以便设定相应的持续时间
- 按压控制器，以便接收设置。

5). 车灯未关警告

当您将点火钥匙旋转至位置 0 时，驾驶员侧车门打开后一个声音信号鸣响几秒钟，以提醒您车灯未关闭。同时在控制显示屏上出现一条信息。

6). 白天行车灯设置*

如果需要，车灯开关可保持在近光灯位置。

请遵守有关白天行车灯使用的法律规定。

需要时可以象停车灯一节描述的那样，正常使用停车灯。

7). 自动行车灯控制*



开关在这个位置时，近光灯将根据环境光线强弱（例如在隧道内、在黎明时以及下雨或下雪时）自动打开或关闭。近光灯接通后该符号旁的 LED 亮起。



如果在车灯已自动打开的情况下打开雾灯，则外部照明保持打开状态。



车灯控制功能无法替代驾驶员本人对环境光线的观察估计。例如，其传感器无法识别雾天的情况。在这些情况下必须手动打开车灯，否则会有安全风险。

7.2 随动控制大灯*

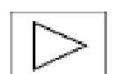
7.2.1 工作原理

1). 随动控制大灯是一种可调式大灯控制功能，该功能可以动态扩大路面的照明区域。大灯光线根据转向角和其它条件随道路走向变化而改变。

7.2.2 打开随动控制大灯



在点火钥匙位于位置 2 时将车灯开关旋转到自动行车灯控制位置。



倒车时随动控制大灯不会打开，汽车停住时只向一个方向打开。

7.2.3 出现故障时

1). 自动行车灯控制符号上方的 LED 指示灯闪烁。请让您的 BMW 汽车服务部进行检查。

7.3 组合仪表照明



转动滚花轮即可调节照明强度。

7.4 大灯光程调节装置*



- 1). 为避免对面汽车驾驶员眩目，近光灯的光程必须根据汽车的负载进行调整：
数值 / 带挂车行驶时的数值。

0 / 1 = 1 至 2 人，无行李
1 / 1 = 5 人，无行李
1 / 2 = 5 人，带行李
2 / 2 = 1 人，行李箱满载

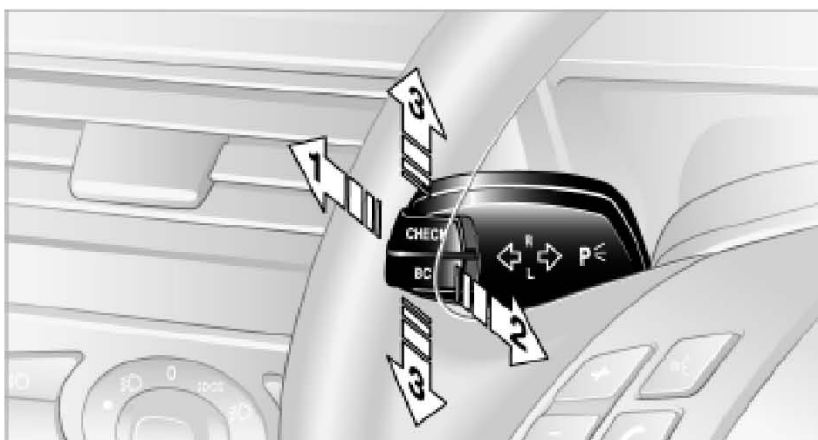


请注意允许的后桥负荷。

- 2). 必须调整好大灯光程，否则对面汽车驾驶员会眩目。

- 3). 氙气前灯*
带氙气前灯的汽车装备了一个大灯光程自动调节

7.5 远光灯 / 停车警示灯

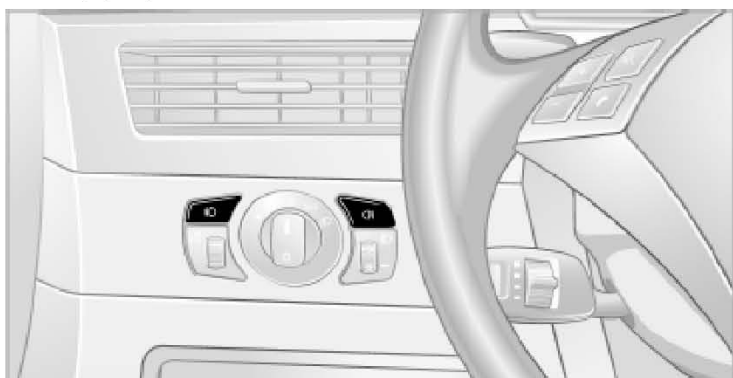


- 1 远光灯：蓝色指示灯
- 2 远光灯瞬时功能：蓝色指示灯
- 3 停车警示灯

7.5.1 左或右停车警示灯*

- 1). 作为附加选择，您的宝马汽车停车时可以单侧照明，注意不同国家的规定。
在点火开关已关闭时，将操控杆向对应方向 3 压下并压过压力点。

7.6 雾灯



- 1). 请遵守有关雾灯使用的法律规定。需要关闭时再次短促按压相应按钮即可。

2). 前雾灯*

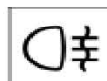


停车灯或近光灯必须处于打开状态。在前雾灯已接通时，组合仪表内的绿色指示灯亮起。



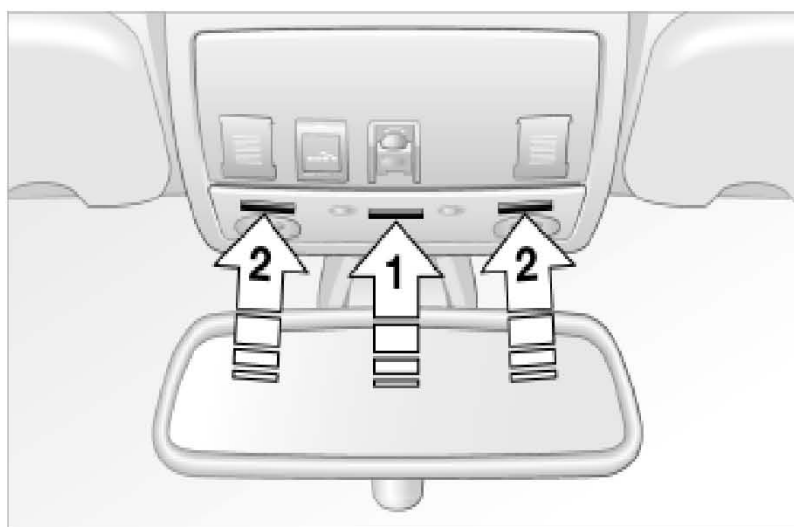
如果自动行车灯控制功能已被激活，则在打开前雾灯时近光灯自动打开。

3). 后雾灯*



近光灯或前雾灯必须处于打开状态。后雾灯已接通时，组合仪表内的黄色指示灯亮起。

7.7 车内灯



汽车自动控制车内灯。

7.7.1 手动打开和关闭车内灯

- 1). 短促按压按钮 1。
- 2). 如果希望车内灯一直保持关闭状态，则按压此按钮约 3 秒钟即可。
- 3). 要取消这种状态，请短促按压按钮。



如果用遥控器接通停车通风装置或停车预热装置，则车内灯会打开一小段时间。这样也能确认，对应的系统已被接通。

- 4). 脚部空间照明灯、登车照明灯和前部区域照明灯* 同样是自动控制的。

7.7.2 阅读灯

- 1). 阅读灯位于前部及后座区的车内灯旁。它们可以用位于其旁边的按钮 2 打开和关闭。
- 2). 为保护蓄电池，点火开关关闭约 15 分钟后，车内所有车灯全被关闭。

7.7.3 发光二极管 LED

- 1). 操作部件、显示部件和其他车内装备，都使用在盖板后的发光二极管作为光源。这些发光二极管发出的光类似于普通激光，因此在法律上被称为一级发光二极管。



不要取下盖板，不要长时间凝视未经过滤的光线，否则会导致眼睛的视网膜发炎