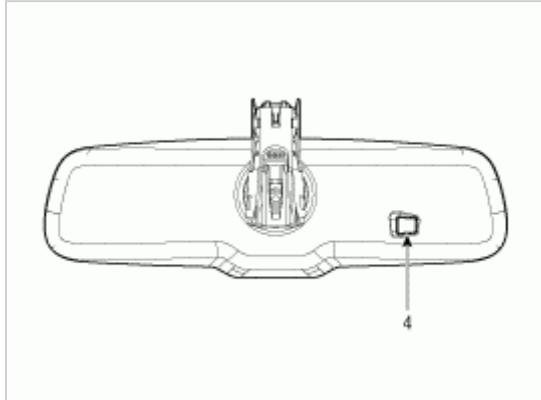
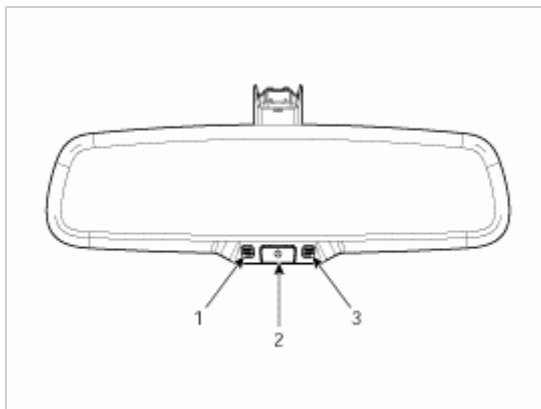


## 说明

ECM(电铬室内后视镜)减弱后视镜的反射光线。前视传感器检测环境光线亮度，而后视传感器检测后方光线。后视镜利用后传感器检测的光线强度来调整暗度范围在7%到85%之间。挂入倒档时，停止工作。

1. 前视传感器判断周围环境亮度是否充分低到需要后视镜工作的程度。
2. 后视传感器检测来自后方车辆反射光的亮度。
3. ECM根据后视传感器检测信号调整后视镜的亮度。当没有检测到眩光时，后视镜停止工作。  
(1. LED指示灯, 2. ON/OFF开关, 3. 后视传感器, 4. 前视传感器)



## 自动降低亮度功能

为了保证夜间行驶时有清晰的视野，当检测到后方车辆的灯光炫目时，后视镜会自动降低亮度。自动降低亮度功能由降低亮度ON/OFF按钮控制：

1. 按下功能控制按钮3秒以上，6秒以下，自动降低亮度功能OFF，绿色状态指示灯LED熄灭。
2. 再次按下功能控制按钮3秒以上，6秒以下，自动降低亮度功能ON，绿色状态指示灯LED亮。

每次车辆起动时，后视镜默认在ON位置。