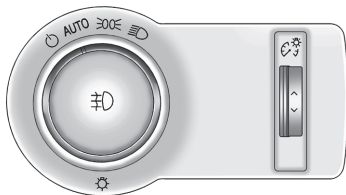


## 조명

외부 조명 .....	5-1
실내 조명 .....	5-4
조명 기능 .....	5-5

### 외부 조명

#### 외부 조명 스위치



2179492

외부 조명 스위치는 인스트루먼트 판넬의 스티어링 휠 왼쪽에 있습니다.

스위치를 다음과 같은 위치로 돌리십시오.

**☹:** 외부 조명이 꺼집니다. 노브를 놓으면 노브는 **AUTO** 위치로 원위치 됩니다. 다시 꺼짐 위치로 돌리면 **AUTO** 모드가 다시 작동합니다.

**AUTO:** 외부밝기 상태에 따라 외부 조명이 자동으로 켜지거나 꺼집니다.

**☹(1단):** 계기판, 차폭등, 번호판등이 점등.

**☹(2단):** 점화스위치 **ON** 모드에서 작동하며 1단위치에서 점등된 램프류에 전조등까지 점등.

## 상향등

상향등을 켜려면, 전조등이 켜져 있는 상태에서 방향 지시등 레버를 밀고 놓으십시오. 다시 하향등으로 전환하려면, 레버를 다시 밀거나 또는 당기고 놓으십시오.



1967166

상향등이 켜지면 계기판에 지시등이 점등합니다.

### △ 경고

마주오는 차량이나 앞서가는 차량이 있을 때에는 항상 상향등을 하향등으로 전환하십시오. 상향등은 다른 운전자의 시야를 일시적으로 방해하여 각종 사고를 유발할 수 있습니다.

### 추월신호

방향 지시등 레버를 당겼다 놓으면 상향등이 켜졌다 꺼집니다.

## 전조등 조사 범위 조절

### 전조등 자동 조사각도 조절

전조등 자동 조사각도 조절 기능은 차량 하중에 따라 전조등의 조사각도를 자동 조정합니다.

### 자동 전조등 시스템

조명 스위치를 AUTO 위치로 맞추고, 외부 밝기가 어두어지면 전조등이 자동으로 켜집니다.

선 센서는 인스트루먼트 패널 상단 중앙에 위치해 있습니다. 센서가 가려지지 않도록 하십시오. 센서가 가려지면 불필요한 상황에서도 전조등이 켜질 수 있습니다.

또한, 시스템은 터널 등을 통과할 때 상황에 따라 전조등이 점등합니다.

실외가 충분히 밝아지면 전조등은 꺼집니다.

자동 전조등 시스템은 외부 조명 스위치를 0로 돌려 AUTO 기능을 끄거나, 또는 점화 장치를 끄면 작동하지 않습니다.

### 주의

센서 위에는 절대로 물건을 놓지 마십시오.

실차의 조도는 날씨 및 주위 환경에 따라 달라지므로 점등 및 소등되는 시간이 달라질 수 있습니다.

광차단 코팅 및 썬팅을 할 경우, 센서에서 측정되는 실내 조도값이 달라지게 되어 오작동 할 수 있습니다.

## 어댑티브 라이트 시스템(AFL)

AFL(Adaptive Forward Lighting) 기능은 차량이 방향을 전환할 때 전조등이 수평으로 회전하면서 보다 넓은 노면을 비춰줍니다.

AFL 기능을 작동하려면, 조명 스위치를 AUTO 위치로 하십시오. 스위치를 AUTO 위치에서 다른 위치로 이동시키면 기능이 해제됩니다. AFL은 차량 속도가 약 3km/h를 초과할 때 작동하고, 변속기가 R 상태이면 작동하지 않습니다. AFL은 차량 시동 직후에 곧바로 작동하지 않습니다.

## 비상 경고등

▲ 버튼을 눌러서 작동합니다.

비상 경고등 버튼은 인스트루먼트 판넬의 온도조절시스템 아래에 위치해 있습니다.

버튼을 누르면 전방 및 후방 방향 지시등이 점멸하고 버튼을 다시 누르면 꺼집니다.

에어백이 전개되면 비상 경고등이 자동으로 작동합니다.

## 회전 및 차선 변경 신호



VSD022A

회전 방향을 지시하려면, 레버를 위 또는 아래로 완전히 이동시키십시오.

계기판에 방향지시등인 화살표가 회전 또는 차선 변경 방향으로 점멸합니다.

차선을 변경할 때에는 차선 변경을 완료할 때까지 레버 상태를 그대로 유지하십시오. 레버를 가볍게 눌렀다가 놓으면, 방향 지시등은 수회 점멸 후 자동으로 꺼집니다.


회전 및 차선 변경 신호를 수동으로 끄려면 레버를 원위치로 복귀시키십시오.

회전 또는 차선 변경을 지시한 후에 방향 지시등이 빠르게 점멸하거나 점등되지 않으면, 전구의 필라멘트가 단선됐을 수 있습니다.

전구를 교환하십시오. 전구의 필라멘트가 단선되지 않았다면 퓨즈를 점검하십시오.

### 안개등


안개등은 스티어링 휠 왼쪽의 외부 조명 스위치에 버튼이 있습니다.

: 버튼을 누르면 안개등이 켜지거나 꺼집니다. 안개등을 켜면 계기판에 지시등이 점등됩니다.

### 실내 조명


#### 밝기 조절


인스트루먼트 패널 조명의 밝기를 조절할 수 있습니다. 스티어링 휠 왼쪽 외부 조명 스위치 옆에 위치한 조절휠을 이용하십시오.


: 조절휠을 위 또는 아래로 움직여 밝게 또는 어둡게 조절할 수 있습니다.

#### 실내등

실내등은 앞좌석 및 뒷좌석 위에 있습니다.

: 램프를 꺼진 상태로 계속 유지합니다.

: 자동 켜짐 및 꺼짐

: 램프를 켜진 상태로 계속 유지합니다.



#### 참고

엔진 정지시 실내등을 장시간 켜둘 경우 배터리가 방전될 수 있습니다.

## 독서등



2184600

 : 버튼을 누르면 각각의 독서등이 켜지거나 꺼집니다.

### ⚠ 경고

어두운 곳에서 주행할 때는 실내등 사용을 피하십시오. 실내에 불이 켜져 있으면 어두운 곳에서 시야가 줄어들어 충돌이 발생할 수 있습니다.

## 조명 기능

### 승차 조명

스마트 키의 잠금해제 버튼을 누르거나, 또는 스마트 키를 가지고 접근해서 도어 핸들을 당기면, 잠시 외부 조명 및 실내 조명이 켜집니다. 약 수십초 후, 조명이 서서히 꺼집니다. 모든 조명은 점화 장치를 OFF 모드에서 다른 모드로 변경하거나, 또는 스마트 키의 잠금 버튼을 눌러 수동으로 끌 수 있습니다.

이와 같은 기능은 설정을 통해 변경할 수 있습니다.

### 하차 조명

점화장치를 끈 후 도어를 열면 외부 조명과 실내 조명이 자동으로 켜집니다. 도어를 닫은 후 외부 조명과 실내 조명은 설정된 시간 후 자동으로 꺼집니다.

외부 조명은 외부조명 스위치를 꺼짐 위치로 돌리면 즉시 꺼집니다.

이와 같은 기능은 설정을 통해 변경할 수 있습니다.

### 참고

승차 조명 및 하차 조명은 외부 밝기에 따라 점등 여부가 달라질 수도 있습니다.

### 배터리 방전 보호

이 기능은 차량의 배터리가 방전되는 것을 보호하기 위한 것입니다.

외부 조명이나 실내 조명이 켜진 상태에서 점화 장치를 끄면, 약 10분 후 배터리 방전 보호 시스템이 자동으로 작동되어 모든 조명이 꺼집니다.

**Memo**

---