

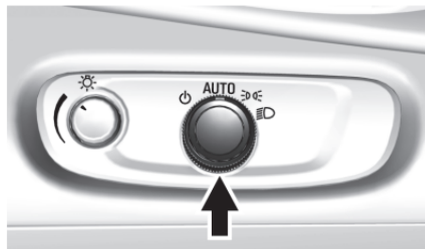
조명

외부 조명	169
외부 조명 스위치.....	169
상향등	172
추월신호.....	172
주간 주행등 (Daytime Running Lamps).....	173
자동 전조등 시스템.....	173
비상 경고등	174
방향 전환 및 차선 변경 신호.....	175
실내 조명	175
인스트루먼트 패널 밝기 조절 ...	175
실내등	176
독서등	176

조명 기능.....	177
승차 조명	177
하차 조명	177
배터리 방전 보호	178

외부 조명

외부 조명 스위치



라이트 스위치는 스티어링 휠 회전축의 왼쪽 계기판에 있습니다.

⏻ : 외부등이 꺼집니다. 노브를 놓으면 노브는 **AUTO** 위치로 원위치 됩니다. ⏻ 위치로 다시 돌리면 **AUTO** 모드가 다시 활성화됩니다.

AUTO (자동): 실외 조명 상태에 따라 자동으로 외부등이 켜지거나 꺼집니다.

☞: 모든 램프를 포함하여 주차등이 켜집니다 (전조등 제외).

Ⓜ: 주차등 및 계기판 조명과 함께 전조등이 켜집니다.

IntelliBeam® 시스템

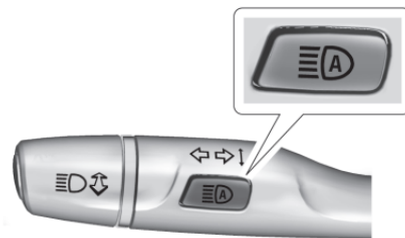
장착된 경우, 이 시스템은 주위 교통 조건에 따라 상향등 전조등을 켜다 껐다 합니다.

이 시스템은 충분히 어둡고 주위에 다른 교통매체가 없는 경우 상향등 전조등을 켭니다.



IntelliBeam이 활성화되어 있는 경우 계기판에 이 켜집니다.

IntelliBeam을 켜고 활성화



IntelliBeam 시스템을 사용하려면, 밖이 어둡고 외부 조명 스위치가 **AUTO** 또는 **☞**에 있을 때 **autohibeam**을 눌러 방향 지시등 레버를 누릅니다. 상향등이 켜지면 계기판에 파란색 상향등 표시등이 켜집니다.

IntelliBeam 작동

이 시스템은 40 km/h 이상으로 주행할 때만 상향등을 켭니다.

앞유리의 상단 중앙 근처에 이 시스템을 자동으로 제어하는 센서가 있습니다. 최적의 시스템 성능을 유지할 수 있도록 이물질(흄, 먼지 등)을 청소하여 앞유리 부근을 깨끗이 유지하십시오.

상향등 전조등은 자동 제어 중 다음 조건이 발생할 때까지 켜져 있습니다.

- 시스템이 차량의 전조등이 근접하는 것을 감지한 경우.
- 시스템이 전방 차량의 뒤 차폭등을 감지한 경우.
- 상향등 전조등이 필요 없을 정도로 외부등이 밝은 경우.
- 주행 속도가 20 km/h 이하로 내려가는 경우.

- IntelliBeam 시스템은 상향등/하향등 체인저 또는 추월신호 기능에 의해 비활성화됩니다. 이러한 경우, 외부 조명 스위치가 AUTO 또는  위치에 있을 때 방향 지시등 레버의 **autohbeam**을 눌러 IntelliBeam 시스템을 다시 활성화합니다. 계기판에 불이 켜져 IntelliBeam 시스템이 다시 활성화된 것을 표시합니다.

다음 중 하나의 이유로 시스템이 다른 차량의 램프를 감지할 수 없는 경우 상향등이 자동으로 꺼지지 않습니다.

- 다른 차량의 램프가 손실, 손상, 시야가 방해됨, 또는 감지되지 않음.
- 다른 차량의 램프가 먼지, 눈 및/또는 흄탕물 등으로 가려짐.
- 고밀도의 배기가스, 연기, 안개, 눈, 흄탕물, 안개, 또는 기타 공중 장애물로 인해 다른 차량의 램프를 감지할 수 없음.

- 차량의 앞유리가 더럽거나, 균열이 있거나 또는 어떤 것에 의해 방해받아 광센서의 시야가 차단됨.
- 차량의 정면 부분이 위를 향하도록 적재물이 실려 광센서가 높은 곳을 향하기 때문에 전조등 및 뒤 차폭등을 감지하지 못함.
- 차량이 바람이 부는 길이나 언덕길에서 주행하고 있음.

위의 조건 중 하나라도 해당하는 경우에는 IntelliBeam 시스템을 비활성화해야 할 수 있습니다.

상향등

상향등을 켜려면, 방향지시등 레버를 밀고 놓으십시오. 다시 하향등으로 전환하려면, 레버를 다시 밀거나, 또는 당기고 놓으십시오.



이 지시등은 계기판에 있으며 상향등이 켜질 때 점등됩니다.

△경고

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

추월신호

플래시-투-패스 기능은 하향등 또는 주간 주행등 (DRL)이 켜져 있거나 꺼져있는 상태에서 작동합니다.

방향 지시등 레버를 잠시 몸쪽으로 당겼다 놓으면 상향등이 점멸됩니다.

주간 주행등 (Daytime Running Lamps)

주간 주행등 (DRL)은 다른 사람들이 주간에 자신의 차량 전면을 보기 쉽게 해 줍니다.

주간 주행등 (DRL) 시스템은 다음 조건이 충족되면 주간에 점등됩니다.

- 차량 전원이 켜져 있는 경우
- 외부 조명 스위치가 자동 위치에 있는 경우
- 드라이브 유닛이 P(주차) 위치에 있지 않은 경우
- 광센서로 인해 주간 상태임이 파악된 경우

주간 주행등 (DRL)이 켜지면, 뒤 차폭등, 사이드마커 램프, 계기판 조명 및 기타 조명이 켜지지 않습니다. 계기판은 점등됩니다.

외부 조명 스위치를 전조등 위치로 돌리면 하향등 전조등이 점등됩니다. 전조등과 함께 들어오는 다른 등 역시 켜집니다.

차량 전원이 켜져 있고 정지 상태라면 변속 레버를 P(주차) 위치로 옮겨 주간 주행등을 끌 수 있습니다. 변속 레버가 P(주차) 위치에서 벗어날 때까지 주간 주행등이 꺼진 상태가 유지됩니다.

일반 전조등 시스템은 필요 시 켜야 합니다.

자동 전조등 시스템

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



일사량 센서는 계기판 상단에 위치해 있습니다. 센서가 가려지지 않도록 하십시오. 센서가 가려지면, 불필요한 상황에서도 전조등이 켜지게 됩니다.

또한, 시스템은 주차 빌딩이나 터널을 통과할 때 전조등을 점등할 수도 있습니다.

어두운 차고에서 차량의 시동을 걸 경우, 자동 전조등 시스템이 즉시 켜집니다. 차량이 차고를 나올 때 바깥이 밝은 경우, 자동 전조등 시스템이 DRL로 전환되기 전에 약간 지연이 발생합니다. 이 때 계기판은 보통만큼 밝지 않을 수 있습니다. 계기판의 밝기 조절장치가 최대 밝기 위치에 있는지 확인합니다.

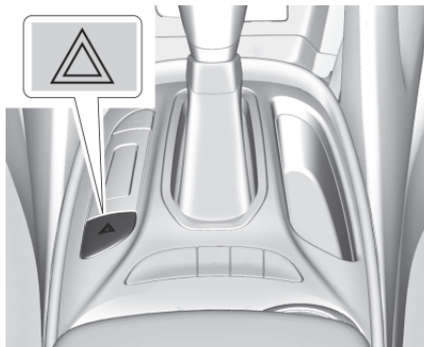
외부가 충분히 밝은 경우, 전조등이 꺼지거나 주간 주행등 (DRL)으로 전환될 수 있습니다.

자동 전조등 시스템은 외부 조명 스위치를 0로 돌리거나, 또는 점화 스위치를 끄면 비활성화됩니다.

와이퍼 작동에 따른 점등

주간에 차량 시동 푸시 버튼이 ON/RUN (켜짐/주행) 위치에 있을 때 앞 유리 와이퍼가 작동하고 외부 조명 스위치가 AUTO (자동)에 있을 때, 전조등, 앞 차폭등, 및 기타 외부 조명이 켜집니다. 램프 점등 전환 시간은 와이퍼 속도에 따라 다릅니다. 와이퍼가 작동되지 않으면 이 램프들이 꺼집니다. 외부 조명 스위치를 0 또는 3으로 이동하면 이 기능이 비활성화됩니다.

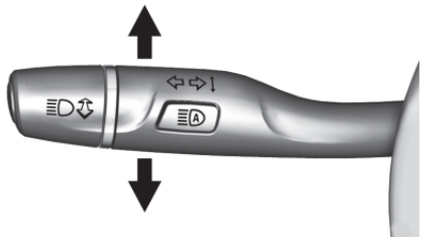
비상 경고등



▲ : 이 버튼을 누르면 전방 및 후방 방향 지시등 램프를 점멸하게 할 수 있습니다. 이렇게 하면 문제가 있음을 다른 사람들에게 경고합니다.

▲버튼을 다시 누르면 비상 경고등이 꺼집니다.

방향 전환 및 차선 변경 신호



회전 방향을 지시하려면, 레버를 위 또는 아래로 저항점까지 이동한 다음 그 상태를 유지합니다.

계기판에 있는 회전 또는 차선 변경 방향의 화살표가 점멸합니다.

차선 변경을 지시하려면, 화살표 등이 점멸을 개시할 때까지 레버를 올리거나 내리십시오. 차선 변경을 완료할 때까지 레버 상태를 그대로 유지하십시오. 레버를 잠시 차선 변경 위치로 이동하면 화살표가 3회만 점멸합니다.

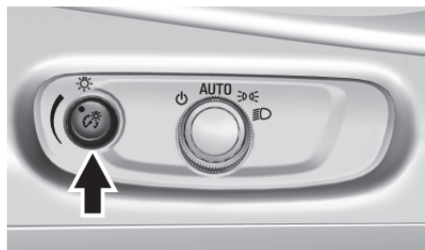
레버는 놓으면 시작 위치로 되돌아갑니다.

회전 또는 차선 변경을 지시한 후에 화살표 등이 빠르게 점멸하거나 점등되지 않으면, 신호 전구의 필라멘트가 타버렸을 수 있습니다.

전구의 필라멘트가 타 버렸으면 교체하십시오. 전구의 필라멘트가 타지지 않았다면 퓨즈를 점검하십시오.

실내 조명

인스트루먼트 패널 밝기 조절



가능 상태 표시등과 더불어 계기판 디스플레이, 인포테인먼트 디스플레이 및 버튼, 스티어링 휠 버튼 및 기타 모든 조명 버튼의 밝기는 조절할 수 있습니다.

이 기능의 조절 휠은 스티어링 휠 회전축의 왼쪽 인스트루먼트 패널에 있습니다.

조절 휠을 시계 방향으로 또는 반시계 방향으로 돌리면 밝아지거나 어두워집니다.

실내등



실내등 버튼은 오버헤드 콘솔에 위치해 있습니다.

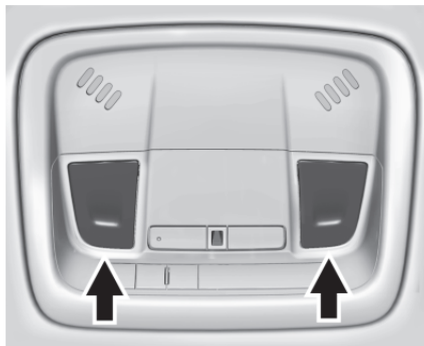
램프를 작동하려면, 다음 버튼을 누릅니다.

OFF: 문이 열려 있을 때 이 버튼을 누르면 실내등이 꺼집니다. 실내등 무시 기능이 작동된 경우 버튼에 지시등이 켜집니다. **OFF**를 다시 누르면 이 기능이 비활성화되고 지시등이 꺼집니다. 도어가 열리면 실내등이 켜집니다.

ON/OFF: 수동으로 실내등을 켜려면 누릅니다.

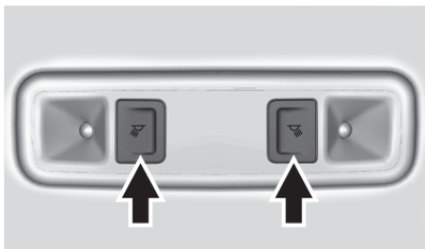
독서등

독서등은 앞좌석 및 뒷좌석 모두에 있습니다.



앞좌석 독서등은 오버헤드 콘솔에 있습니다.

독서등 렌즈를 누르면 앞좌석 독서등이 켜지거나 꺼집니다.



뒷좌석 독서등은 헤드라이너에 있습니다.

뒷좌석 독서등을 켜거나 끄려면 각 램프 가까이 있는 버튼을 누릅니다.

조명 기능

승차 조명

스마트 키 을 누르면 야간에 일부 외부 램프와 실내등이 잠시 켜집니다. POWER 을 누르면 램프가 즉시 꺼지고, 버튼을 누르지 않아도 잠시 후면 자동으로 램프가 꺼집니다.

하차 조명

야간에 차량 시동을 끄고 운전석 도어를 열면 일부 외부등이 켜집니다. 차량 전원을 끄면 일부 실내 조명도 켜집니다. 도어를 닫으면 외부 램프와 실내 조명은 점등 상태를 잠시 유지한 후 꺼집니다.

이와 같은 기능은 차량 맞춤 설정에서 변경할 수 있습니다.

배터리 방전 보호

배터리 보호 기능은 차량의 12V 배터리가 방전되는 것을 보호하기 위한 기능입니다.

외부등이나 실내등이 켜진 상태에서 차량 전원을 끄면, 약 10분 후 배터리 방전 보호 시스템이 자동으로 램프를 끕니다.