

조명

외부 조명	153
라이트 스위치	153
주간 주행등	154
외부 조명 켜짐 알림 기능	155
자동 조명 시스템	155
상향등	156
비상 경고등	157
회전 및 차선 변경 신호	157

실내 조명	158
계기판 밝기 조절	158
실내등	158
조명 기능	159
승차 조명	159
하차조명	159
배터리 방전 보호	160

외부 조명

라이트 스위치

<타입 1>



<타입 2>



외부 조명 스위치는 운전자의 정면, 스티어링 휠 왼쪽에 위치해 있습니다.

외부 조명 스위치를 잡고 돌리면 위치에 따라 다음과 같이 작동됩니다.

☺ : 외부 조명이 꺼집니다. 노브를 놓으면 스위치는 **AUTO** 위치로 자동 복귀되며, 한번 더 **☺** 위치로 돌리면 **AUTO** 모드가 다시 작동됩니다.

○ : 모든 외부 조명이 꺼집니다.

AUTO (자동 조명): 전조등 및 차폭등이 외부 밝기 상태에 따라 자동으로 켜지거나 꺼집니다. 해당 기능은 수동으로 해제될 수 있으며, 조작 완료 후 스위치는 **AUTO** 위치로 자동 복귀됩니다.

☺ (1단): 계기판, 차폭등, 번호판등, 계기판등이 점등됩니다.

☺ (2단): 1단 위치에서 점등된 램프류와 전조등이 점등됩니다.

주간 주행등

주간 주행등(Daytime Running Light)은 다른 차량이 운전자의 차량 전면을 쉽게 인식할 수 있도록 만들어 줍니다. 인스트루먼트 상단에 있는 일사량 센서를 통해 **DRL**이 작동하므로 센서가 덮이지 않도록 해야 합니다.

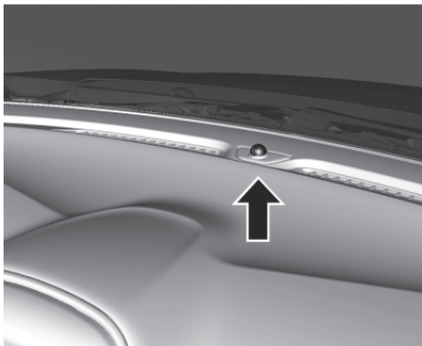
다음 조건 시 주간 주행등은 해제됩니다.

1. 조명 스위치가 전조등 및 차폭등에 위치할 때
2. 차량 시동이 꺼졌을 때

외부 조명 켜짐 알림 기능

점화 스위치가 꺼져 있고 외부 램프가 켜져 있는 상태에서 운전석 도어가 열리면 외부 조명 켜짐 경고음이 울립니다. 배터리 보호 및 방전 예방을 위하여 하차 시 각종 램프를 반드시 확인하십시오.

자동 조명 시스템



자동 조명 기능이 켜져 있으면 시스템은 외부 밝기 상태를 감지하여 자동으로 전조등 및 차폭등을 조절합니다.

주간에 AUTO 위치에서 와이퍼가 수 회 연속 작동되는 경우 악천 후 상황으로 인지하여 운전자의 시야 확보 및 차량의 식별을 돕기 위하여 전조등이 자동으로 점등될 수 있습니다.

이 시스템은 외부 조명 스위치의 AUTO 기능이 꺼져 있거나 점화 스위치가 OFF인 상태에서는 작동하지 않습니다.

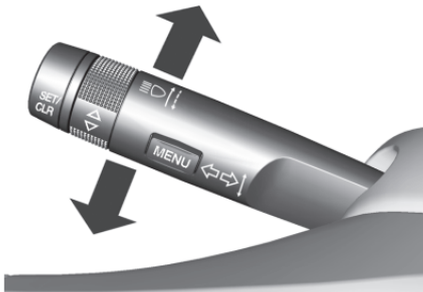
주의

센서 위에는 절대로 물건을 놓지 마십시오.

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

광 차단 코팅 및 썬팅을 할 경우, 센서에서 측정되는 실내 조도 값이 달라지게 되어 오작동 할 수 있습니다.

상향등



점화 스위치가 켜진 상태에서 작동하며 사용 시 계기판에 지시등이 점등됩니다.

상향등을 켜려면 방향 지시 레버를 계기판 방향으로 밀고 놓으십시오.

하향등으로 전환하려면 레버를 다시 밀거나, 당겼다가 놓으십시오.

△경고

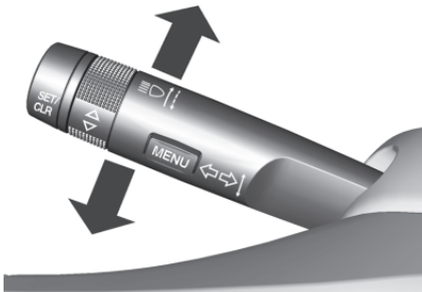
마주 오는 차량이나 앞서가는 차량이 있을 때에는 항상 상향등을 하향등으로 전환하십시오. 상향등은 다른 운전자의 시야를 일시적으로 방해하여 각종 사고를 유발할 수 있습니다.

비상 경고등



△ 버튼을 누르면 전방 및 후방의 모든 방향 지시등이 점멸하고, 버튼을 다시 한번 누르면 꺼집니다.

회전 및 차선 변경 신호



차량의 회전 방향을 예고하기 위하여 레버를 위 또는 아래로 완전히 이동 시키십시오. 계기판의 방향 지시 화살표가 차량 회전 또는 차선 변경 방향으로 점멸합니다.

스티어링 휠이 원위치로 돌아오면 방향 지시등은 자동으로 꺼집니다. 이때 핸들을 직진 또는 반대 방향으로 미세하게 돌릴 경우 스위치 레버가 자동으로 복귀 되지 않을 수 있습니다. 이런 경우 레버를 작동 반대 방향으로 살짝 밀어 주면 스위치 레버가 원위치 됩니다.

저항점을 지나지 않게 레버를 짧게 움직이면 스위치는 다시 원위치 되고, 방향 지시등은 자동으로 3회 작동 후 꺼집니다.

실내 조명

계기판 밝기 조절



외부 라이트가 켜져 있을 때 스티어링 휠 왼쪽 외부 조명 스위치 옆에 위치한 조절 휠을 사용하여 인스트루먼트 패널 조명의 밝기를 조절할 수 있습니다.

 : 조절 휠을 위 또는 아래로 움직여 원하는 밝기가 될 때까지 기다리십시오.

실내등



조건에 따라 램프를 작동하려면 다음 버튼을 누르십시오.

 : 도어의 개폐와 상관 없이 소등 상태를 계속 유지합니다.

 : 도어가 열렸을 때 점등되고 닫으면 소등됩니다.

 : 도어의 개폐와 상관 없이 점등 상태를 계속 유지합니다.

주의

엔진 정지 시 실내등을 장시간 켜둘 경우 배터리가 방전될 수 있습니다.

△경고

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

조명 기능**승차 조명**

리모트 키로 차량의 잠금을 해제하면 잠시 동안 외부 조명 및 실내 조명이 켜집니다. 이 기능은 어두울 때 차량의 위치를 확인하는데 도움이 되며 점화 장치가 켜지면 즉시 소등됩니다.

이 기능에 대한 자세한 사항은 차량 설정 부분을 참고하십시오.

하차조명

차량 점화 장치를 끈 후 하차를 위하여 도어를 열면 외부 조명과 실내 조명이 자동으로 켜집니다. 도어를 닫은 후 외부 조명과 실내 조명은 설정된 시간 후 자동으로 꺼집니다.

이 기능에 대한 자세한 사항은 차량 설정 부분을 참고하십시오.

참고

승차 조명, 하차 조명은 외부 밝기에 따라 점등여부가 달라질 수 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.