

조명

외부 조명	6-1
실내 조명	6-5
조명 기능	6-6

외부 조명

라이트 스위치

<타입 1>



MD071

<타입 2>



M4D5004A

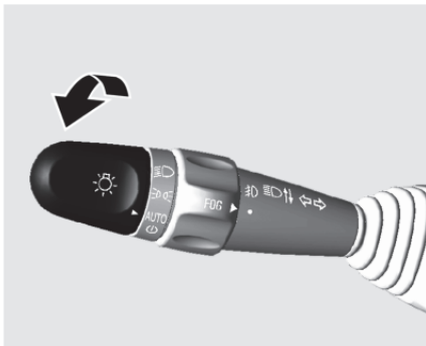
라이트 스위치 레버 끝단부를 돌리면 아래와 같이 작동됩니다.

OFF : 모든 라이트가 소등.

☼ (1단): 계기판, 차폭등, 번호판등이 점등.

☼ (2단): 점화스위치 **ON**위치에서 작동 하며 1단 위치에서 점등된 램프류에 전조등까지 점등.

자동 라이트 스위치



M4N6002A

자동전조등 시스템 장착 차량의 경우, 자동 라이트 기능이 켜져 있으면 시스템이 조명 상태에 따라 자동으로 전조등 및 차폭등을 켭니다.

☞: 외부 조명이 꺼집니다. 레버를 놓으면 레버는 **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 점등됩니다.

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 씬팅을 할 경우, 센서에서 측정되는 실내 조도값이 달라지게 되어 오작동 할 수 있습니다.

상향등



M4D5015A

점화스위치가 켜진 상태에서 작동합니다.

하향전조등을 점등하려면 라이트 스위치를 2단 위치로 돌리십시오.

상향전조등을 점등하려면 하향전조등이 점등된 상태에서 스위치 레버를 차량 앞쪽 방향으로 밀어 고정시키십시오.

참고

상향전조등이 점등시 계기판에 상향 지시등이 점등됩니다.

△경고

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

추월신호

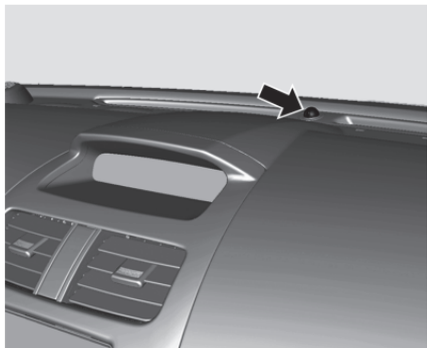
M4D5016A

점화스위치가 켜져있을 때 라이트 스위치 레버를 몸쪽으로당기면점등됩니다.

레버를 놓을때까지 상향전조등이 점등되며 레버를 놓으면 자동적으로 원위치로 돌아갑니다.

자동전조등 시스템

자동전조등 시스템 장착 차량의 경우, 조명 스위치를 **AUTO** 위치로 맞추고, 외부 밝기가 어두워지면 전조등이 자동으로 켜집니다.



M4N6001A

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

6-4 조명

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

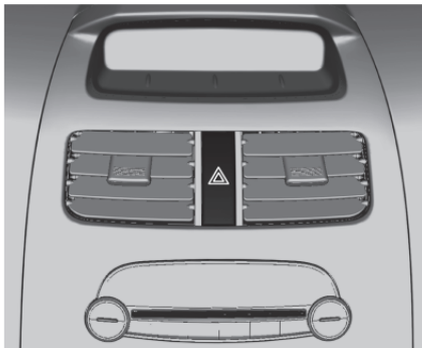
실외가 충분히 밝아지면 전조등은 꺼집니다.

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

조명 점등 및 와이퍼

조명 스위치의 위치가 **AUTO**인 상태에서 주간에 와이퍼가 수회 연속 작동시 전조등,번호판,외부 램프가 점등 될 수 있습니다.

비상 경고등



MD074

▲ 버튼을 눌러서 작동합니다.

작동시 버튼을 다시누르면소등됩니다.

회전 및 차선 변경 신호



M4D5017A

레버를 위로 = 우측 지시등

레버를 아래로 = 좌측 지시등

레버를 저항점을 지나서 움직이면 지시등이 지속적으로 켜집니다. 스티어링 휠이 다시 원위치로 움직이면 지시등은 자동적으로 꺼집니다.

핸들을 직진 또는 반대방향으로 미세하게 돌릴 경우 스위치 레버가 자동으로 원위치가 안될 수도 있습니다.

이런 경우 스위치를 작동 반대 방향으로 살짝 조작하면 스위치 레버가 원위치됩니다.

전방 안개등

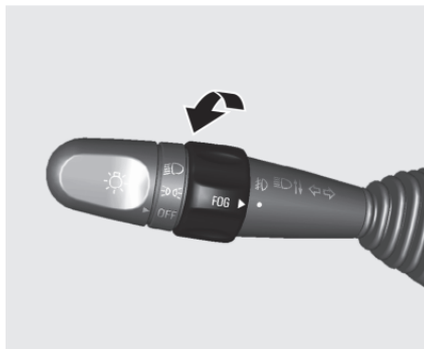
<타입 1>



MD076

라이트 스위치를 1단이나 2단에 놓은 상태에서 안개등 스위치를 ON위치로 돌리면 안개등이 점등되고, 안개등 스위치를 OFF위치로 돌리면 안개등이 소등됩니다.

<타입 2>



M4D5009A

라이트 스위치 1단(300)이나 2단(2D 2D)에 놓인 상태에서 안개등 스위치를 10 방향으로 돌리면 다시 ●위치로 오면서 안개등이 점등됩니다. 다시 한번 돌리면 다시 ●위치로 오면서 안개등이 소등됩니다.

실내 조명

실내등



MD077

스위치 작동:

- ☑ = 도어 열리면 점등,
도어 닫으면 소등.
- | 누름 = 항상 켜짐.
- 누름 = 항상 꺼짐.

참고

엔진 정지시 실내등을 장시간 켜둘 경우 배터리가 방전될 수 있습니다.

△경고

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

조명 기능**출입구 조명****차량 위치 안내 라이트**

차량 사양에 따라 리모키로 차량의 잠금을 해제하면 짧은 시간 동안 전조등, 미등 및 차폭등 및 실내등이 켜집니다. 이 기능은 어두울 때 차량을 찾는 데 도움이 됩니다. 점화 장치가 켜지면 조명이 즉시 꺼집니다.

이 기능의 작동 또는 해제는 5장 차량 맞춤 설정 부분에서 변경할 수 있습니다.

승차 조명

차량 사양에 따라 운전석이 열리면 다음과 같은 라이트가 추가로 켜집니다.

- 일부 스위치 조명
- 일부 실내등

하차조명

차량을 떠난 후 설정한 시간 동안 전조등, 미등 및 차폭등이 점등되어 어두울 때 길을 비추줍니다.

참고

출입구 조명, 하차 조명은 외부 밝기에 따라 점등여부가 달라질 수 있습니다.

켜기

M4D5019A

아래의 설정 절차는 자동 라이트 기능이 없는 차량에만 적용되며 라이트 스위치 모드가 **OFF**이어야 합니다. 운전석 도어를 닫으면 설정 시간 동안 작동한 후 자동으로 꺼지게 됩니다.

1. 점화장치를 끄십시오.
2. 점화키를 빼십시오.
3. 운전석 도어를 여십시오.
4. 방향지시등 레버를 당기십시오.
5. 운전석 도어를 닫으십시오.

운전석 도어가 닫히지 않으면 조명은 2분 후에 꺼집니다.

운전석 도어가 열려 있는 동안 방향지시등 레버를 당기면 조명은 즉시 꺼집니다.

자동 전조등 시스템 기능이 있는 차량의 경우 라이트 스위치 모드가 **AUTO**인 상태에서 점화장치를 끄고 키를 뽑으면 외부밝기에 따라 어두울 때 자동으로 외부 조명이 켜집니다.

이 기능의 작동 또는 해제는 5장 차량 맞춤 설정 부분에서 변경할 수 있습니다.

배터리 방전 보호

라이트끄기

배터리 방전을 방지하기 위하여 라이트 스위치 1단 또는 2단 상태에서 점화스위치를 **LOCK** 또는 **ACC**에 위치시키고 운전석 도어를 열면 라이트가 소등됩니다. 이때 실내등은 소등되지 않습니다.

차량 사양에 따라 운전석 도어를 열면 라이트가 소등 되지않고 경고음이 울립니다.

