

목 차

- 램프 규격 및 점검 방법 13-2
 - 램프전구 규격 및 수량..... 13-2
 - 램프 점검방법 13-2
- 실외 램프 위치..... 13-3
- HID 헤드램프* 13-4
 - HID (High Intensity Discharge)
헤드램프 전구 특성 13-4
- 실외 램프 교환..... 13-5
 - 리어 램프 전구 교환..... 13-5
 - 번호판등 전구 교환..... 13-6
- 실내 램프 교환..... 13-7
 - 프론트 룸램프 13-7
 - 센터 룸램프 13-7
 - 화물실 램프 13-8
 - 글로브 박스 램프 13-8
 - 도어 커티시 램프* 13-9

각종 램프 점검 및 정비

램프 규격 및 점검 방법

램프전구 규격 및 수량

구분		수량	규격	
실외등	헤드램프	상향등	2 H1-55W	
		하향등	별브	2 H7-55W
			HID*	2 D5S 25W
		방향지시등	2 PY21W	
	미등/차폭등/DRL*	2 W5W/LED 1W		
	프론트 안개등	2 H16-19W		
	리어 안개등*	1 P21W		
	사이드 리피터(보조 방향지시등)	2 WY5W		
	리어램프	미등(정지등)	-	LED 0.2W
			방향지시등	2 PY21W
후진등		2 W16W		
정지등		-	LED 0.5W	
번호판등	2 W5W			
하이마운티드 스톱램프	1	LED 스포일러 적용(22개) 스포일러 미적용(10개)		
실내등	프론트 룸램프	별브	2 10W	
		LED*	1W	
	글로벌 박스 램프	1	5W	
	센터 룸램프	별브	1 10W	
		LED*	1W	
	화물실 룸램프	1	5W	
	도어 커티시 램프*	2	5W	
	도어 무드 램프*	2	LED(0.5W)	
	IP 무드 램프*	1	LED(0.2W)	
선바이저 램프*	1	5W		

램프 점검방법

1. 해당 램프의 각종 스위치를 ON/OFF하여 램프가 점등/소등되는지 확인합니다.
2. 램프가 점등되지 않으면 먼저 해당 퓨즈를 점검하십시오.
3. 퓨즈에 이상이 있으면 퓨즈를 교환하십시오.
교환방법은 12단원 “퓨즈와 릴레이”를 참고하십시오.
4. 퓨즈에 이상이 없으면 전구를 점검하시고, 전구에 이상이 있으면 전구를 교환하십시오.
5. 전구에도 이상이 없으면 당사 정비사업장을 방문하셔서 점검 및 정비를 받으십시오.



주의

- 교환시에는 반드시 규정 용량의 전구만을 사용하십시오.
- 램프 교환 작업전에는 반드시 배터리 음극(-) 단자를 탈거하거나 시동키를 탈거 하십시오.
- 램프커버를 탈거할 때 무리한 힘을 주면 램프커버가 손상되어 재사용이 불가능할 수 있으니 램프커버 탈거시 주의 하십시오.
- 전구를 교환하기 전에 반드시 해당 램프의 스위치와 시동 스위치를 “OFF”에 놓으십시오.
- 램프를 끼지 않거나 끈 직후에는 화상을 입을 우려가 있으므로 전구를 손으로 만지지 마십시오.
- 전구의 유리 부분을 손으로 잡으면 지문, 먼지, 습기 등이 전구에 묻어서 전구 수명이 줄어들거나 전구가 파열될 수 있습니다. 이러한 경우에는 부드러운 천으로 유리 부위를 닦아 주십시오.
- 헤드램프의 초점조정은 반드시 당사 정비사업장에서 조치받으시기 바랍니다.

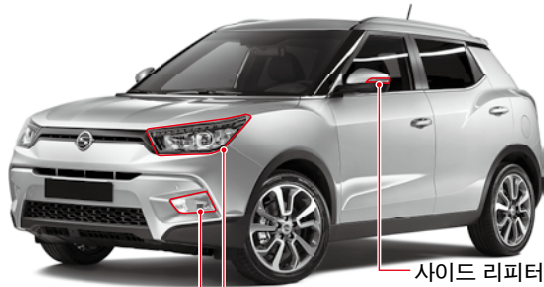
실외 램프 위치

※ 차량의 사양에 따라 이미지가 다소 상이할 수 있습니다.

전조등, 제동등 램프는 우선시 세차등의 사용 조건하에서 렌즈 내면이 일시적으로 흐려질 수 있습니다. 이는 램프 내부와 외부의 온도차에 따른 결로 현상으로 기능상의 문제는 없습니다. 다만 램프 내부에 물이 들어가거나 큰 물방울이 생길 경우 당사 정비사업장에 문의하십시오.



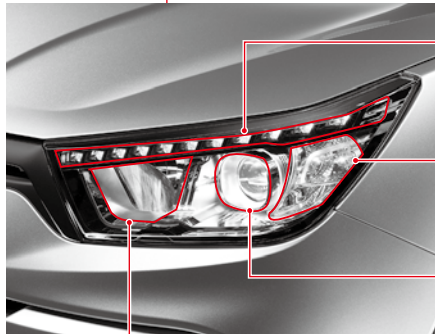
주의 실외 램프 탈거 및 전구 교환은 당사 정비사업장에서 점검 및 조치를 받으시기 바랍니다.



프론트 안개등*

사이드 리피터*
(보조 방향 지시등)

참고 차량사양에 따라 사이드리피터는 아웃 사이드미러와 펜더에 장착됩니다.



미등(DRL)*

방향지시등

전조등
(하향등/HID)*

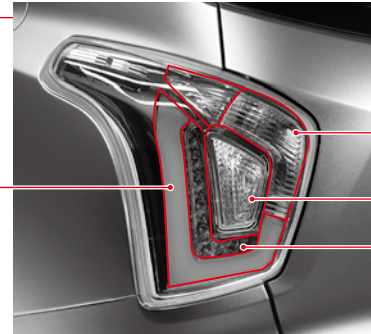
전조등 (상향등)



하이 마운티드 스톱 램프*

번호판등

리어 안개등*



방향지시등

후진등

정지등

미등

HID 헤드램프*

HID (High Intensity Discharge) 헤드램프 전구 특성

- HID 헤드램프 전구는 일반(할로겐) 전구보다 성능이 좋으며 오래 사용할 수 있지만 빈번한 헤드램프 스위치의 on/off 에 따라 수명이 단축될 수 있습니다.
- HID 헤드램프 전구는 기존의 일반(할로겐) 전구와는 다르게 수명이 다하여도 헤드램프를 켜면 조명이 점등된 후 서서히 흐려집니다. 그러므로 HID 헤드램프 사용중 조명이 꺼졌다가 헤드램프 스위치를 ON 했을때 다시 켜지면 HID 헤드램프 전구를 교체 해야 됩니다.
- HID 헤드램프는 일반(할로겐)헤드램프보다 구조가 복잡하며 교체시 비용이 추가됩니다.
- HID 헤드램프 전구 및 본체를 탈/장착 하였을 경우 반드시 헤드램프 상/하, 좌/우 각도조정을 해야 하므로 당사 정비사업장에 입고 하여 의뢰하십시오.

참고 HID 헤드램프 전구의 특성 안내

- 최초 점등시 안정화 전(4초)까지는 색상이 변화됩니다.
- 전구 색상은 사용 시간에 따라 다르게 변화 되는데 이는 HID 전구만의 특성입니다.
- 초기 : 연노랑
- 100시간 이상 : 연파랑
- 1000시간 이상 : 파랑색
- 수명말기 : 선홍색,보라색,어두워짐



주의

HID 헤드램프 타입의 전조등(하향등) 작동시 점등되지 않을 경우 일반 램프처럼 전구 또는 퓨즈/릴레이 교환으로 간단하게 조치 되는 경우보다 관련 시스템의 전반적인 점검이 선행되어야 되기 때문에 당사 정비사업장에 입고하여 점검을 받으십시오.



경고

- HID 헤드램프 구성품(프로젝터, 고압 케이블, 밸러스트)을 탈거 및 분해 교환은 절대로 하지 마십시오. 감전에 의한 중대한 상해를 입을 수 있습니다.
- HID 헤드램프가 장착된 차량은 램프 및 관련 시스템에 고전압 전류가 흐르고 있어 신체 접촉시 감전의 위험이 있습니다. 또한 벌브 자체만 교환하는 타입이 아니므로 이상 발생시 당사 정비사업장에 문의 하십시오.
- HID 헤드램프가 장착되지 않은 차량을 임의로 개조 하여 HID 헤드램프로 변경 장착할 경우 관련부분의 성능저하 또는 과부하로 인하여 차량의 고장발생은 물론 마주오는 차량의 운전자 시야를 방해하여 치명적인 인명 손상을 입힐 수 있습니다.



주의

- HID헤드램프가 장착된 차량은 차량 탑승인원과 적재상태에 따라 헤드램프 레벨링스위치를 이용하여야 상대방 차량 운전자 시야에 방해를 주지 않습니다.
- 상세 내용은 4단원 헤드라이트 레벨링 스위치를 참조하십시오.

실외 램프 교환

리어 램프 전구 교환



1. 시동 스위치를 **OFF**하고, 라이트 스위치를 **OFF**하십시오.
2. 테일게이트를 엽니다.
3. 리어 램프 고정 스크류 2개를 탈거합니다.

4. 리어 램프 어셈블리를 뒤쪽으로 당겨 차체에서 탈거합니다.
5. 전구 장착 부위를 돌려 탈거합니다.
6. 전구를 누른 채 돌려 탈거합니다.
7. 전구를 새것으로 교환합니다. 이때, 깨끗하고 얇은 장갑을 사용하여 장착시 전구 표면에 손의 지문이나 이물질이 묻지 않도록 하십시오.
8. 장착은 탈거의 역순으로 하십시오.

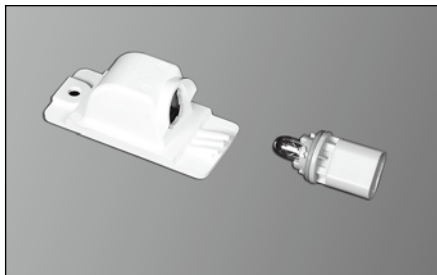
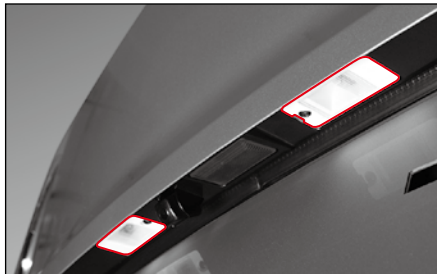
참고

정지등은 LED 사양으로 자가 정비 불가하며 LED전구 이상시 당사 정비사업장을 방문하시어 점검 의뢰 하십시오.



리어 램프

번호판등 전구 교환



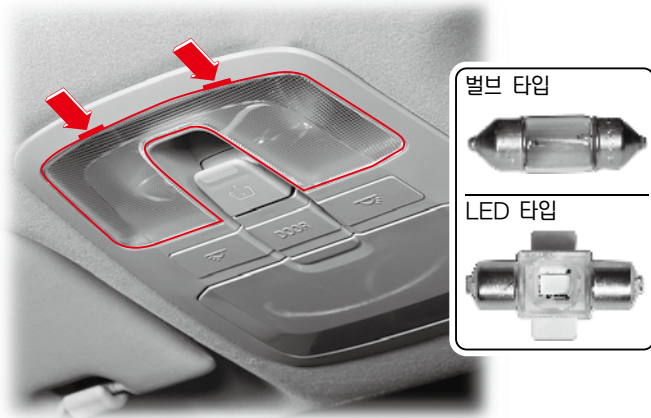
1. 시동 스위치를 **OFF**하고, 라이트 스위치를 **OFF**하십시오.
2. 번호판등을 (+)드라이버를 이용하여 스크류를 풀면 번호판등 어셈블리가 분리됩니다.
3. 전구 연결 커넥터를 돌려 전구 하우징을 탈거합니다.
4. 전구를 당겨 탈거합니다.
5. 전구를 새것으로 교환합니다. 이때, 깨끗하고 얇은 장갑을 사용하여 장착시 전구 표면에 손의 지문이나 이물질이 묻지 않도록 하십시오.
6. 장착은 탈거의 역순으로 하십시오.



번호판등

실내 램프 교환

프론트 룸램프

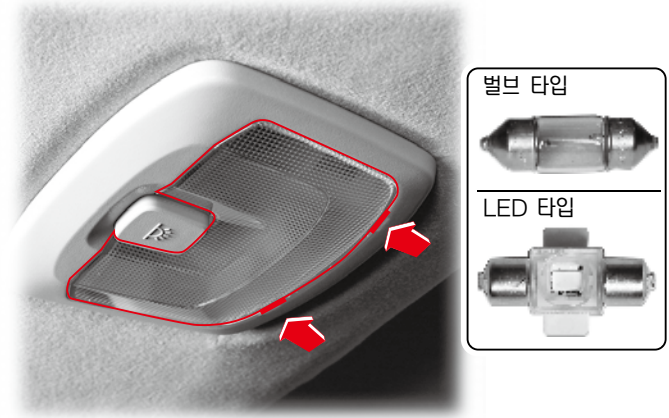


1. 시동 스위치를 **OFF**하고, 룸램프 스위치를 **OFF**하십시오.
2. (-) 드라이버의 날에 형광등을 싸서 램프 커버의 홈에 끼워서 커버를 탈거하십시오.
3. 전구를 새것으로 교환하십시오. 이때, 깨끗하고 얇은 장갑을 사용하여 장착시 전구 표면에 손의 지문이나 이물질이 묻지 않도록 하십시오.
4. 커버를 밀어 넣어 장착하십시오.



커버는 반드시 뒤쪽 (화살표 표시부)부터 탈거하십시오. 앞쪽부터 탈거할 경우 커버가 손상될 수 있습니다.

센터 룸램프



1. 시동 스위치를 **OFF**하고, 룸램프 스위치를 **OFF**하십시오.
2. (-) 드라이버의 날에 형광등을 싸서 램프 커버의 홈에 끼워서 커버를 탈거하십시오.
3. 전구를 새것으로 교환하십시오. 이때, 깨끗하고 얇은 장갑을 사용하여 장착시 전구 표면에 손의 지문이나 이물질이 묻지 않도록 하십시오.
4. 커버를 밀어 넣어 장착하십시오.

화물실 램프



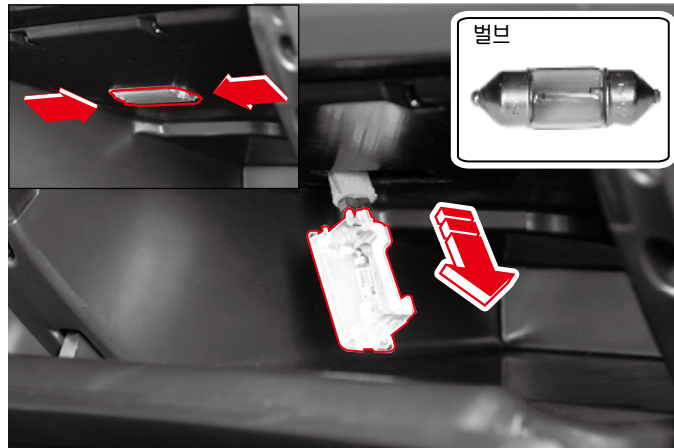
테일게이트를 열면 화물실 램프가 점등되고 테일게이트를 닫으면 화물실 램프는 소등됩니다.



주의

테일게이트를 닫을 경우 완전히 닫혔는지 반드시 확인 하십시오. 만약 테일게이트가 완전히 닫히지 않았다면 화물실 램프가 점등되어 배터리가 방전될 수 있습니다.

글로브 박스 램프



1. 시동 스위치를 **OFF**하고, 라이트 스위치를 **OFF**하십시오.
2. 글로브 박스를 엽니다.
3. 램프 커버 양쪽 고정부위를 눌러 내리십시오.
4. 전구를 새것으로 교환하십시오. 이때, 깨끗하고 얇은 장갑을 사용하여 장착시 전구 표면에 손의 지문이나 이물질이 묻지 않도록 하십시오.
5. 커버 좌측을 걸어 놓은 상태에서 밀어 넣어 장착하십시오.



주의

글로브 박스 램프는 미등 점등상태에서 글로브 박스를 열었을 때 점등됩니다.

도어 커티시 램프*



1. 시동 스위치를 **OFF**하고, 라이트 스위치를 **OFF**하십시오.
2. 일자 드라이버의 날에 형광을 싸서 램프 커버의 홈에 끼워서 커버를 탈거하십시오.
3. 전구를 새것으로 교환하십시오. 이때, 깨끗하고 얇은 장갑을 사용하여 장착시 전구 표면에 손의 지문이나 이물질이 묻지 않도록 하십시오.
4. 커버를 밀어 넣어 장착하십시오.

참고 차량사양에 따라 벌브내장형 또는 반사판만 적용된 차량이 있습니다.

