

목 차

- 램프 규격 및 점검 방법 13-2
 - 램프전구 규격 및 수량..... 13-2
 - 램프 점검방법 13-2
- 실내 / 실외 램프..... 13-3
 - 실외 램프의 위치 13-3
 - 실내 램프의 위치 13-4

13

각종 램프 점검 및 정비

0단원

1단원

2단원

3단원

4단원

5단원

6단원

7단원

8단원

9단원

10단원

11단원

12단원

13단원

14단원

램프 규격 및 점검 방법

램프전구 규격 및 수량

구분		수량	규격(W)
실외등	상향등/하향등(Bi-Function)	2	HIR 2-55
	방향지시등	-	LED TYPE
	차폭등	2	16
	미등	-	LED TYPE
	정지등	-	LED TYPE
	후진등	2	16
	번호판등	2	5
	프론트 안개등	2	27
실내등	프론트 풋 램프	2	5
	도어 커티시 램프	4	5
	프론트 룸 램프	2	10
	리어 독서등	2	5
	리어 화장 거울 램프	2	LED TYPE
	하이마운티드 스톱 램프	-	LED TYPE
	선바이저 램프	2	5
	글로벌박스 램프	1	5
트렁크 룸 램프	1	5	

참고

우천시 주행과 차량 세차 등의 상황에서 헤드램프 및 리어램프 등의 램프 내면이 일시적으로 흐려질 수 있습니다. 이러한 현상은 외기 온도와 램프 내면의 온도차이로 발생하는 것으로 우천시 차량 유리가 흐려지는 현상과 동일한 현상으로 기능상의 문제는 없습니다. 다만, 램프 내부에 물이 들어간 경우는 당사 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

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 '간단한 점검 및 정비'를 참고하십시오.
4. 퓨즈에 이상이 없으면 전구를 점검하시고, 전구에 이상이 있으면 전구를 교환하십시오.
5. 전구에도 이상이 없으면 당사 정비사업장을 방문하셔서 점검 및 조치를 받으십시오.

비상시를 대비하여 여분의 전구를 준비하십시오.(13-2 램프규격 참조)



주의

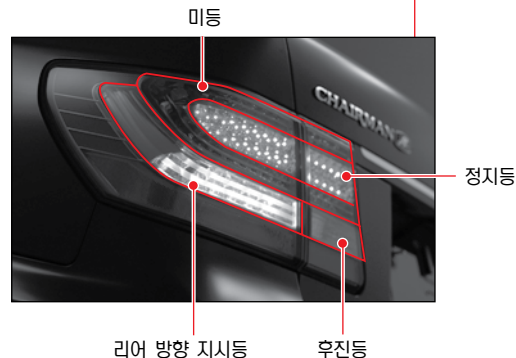
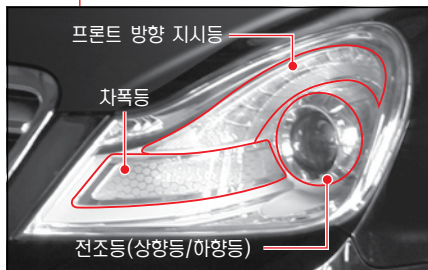
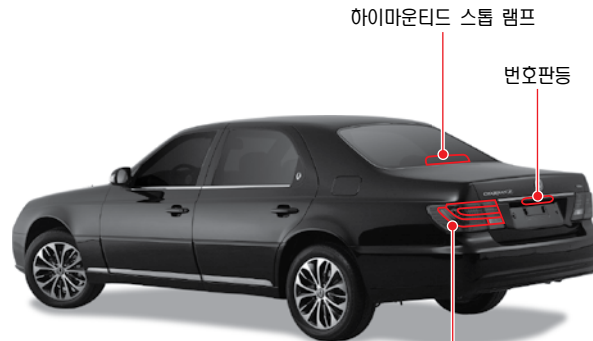
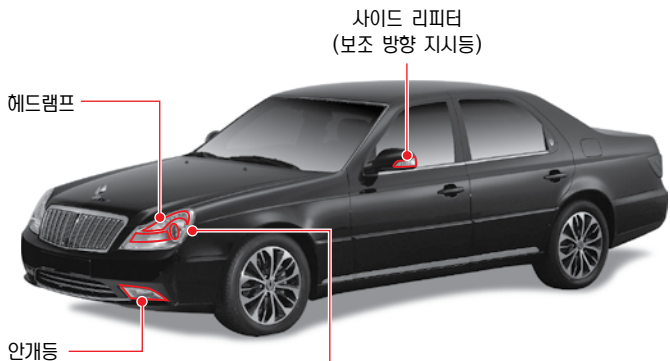
- 실외 각 램프류의 전조등, 차폭등, 프론트 방향지시등 및 안개등을 교체하기 위해 임의로 램프를 탈거 또는 장착시 차량에 손상을 줄 수 있으므로 반드시 당사 지정 정비사업장에서 점검 및 정비를 받으십시오.
- 전구 교체 후 장착시 전구의 단선, 수분유입 등 고장의 원인을 방지하기 위해 소켓을 홀에 맞추어 시계방향으로 정확히 장착하십시오.
- 전구 교체 후 장착시 규정된 용량의 전구를 사용하십시오.
- 규정된 용량의 전구를 장착하지 않으면 퓨즈 단선 및 배선 관련 장치의 손상을 줄 수 있습니다.
- 일반 전구 사양을 HID타입으로 개조하면 배선관련 장치의 손상 및 이상동작을 유발할 수 있습니다.



경고

- 램프류는 반드시 주차 브레이크를 작동시킨 후 시동스위치 OFF 상태에서 배터리 '-' 단자를 분리한 후 안전한 곳에서 교체하십시오.
- 전구 교체시 전구 표면이 뜨거운 화상의 위험이 있으므로 반드시 장갑 등을 착용하십시오.

실외 램프의 위치



경고

체어맨 H 차량의 실외 각 램프는 일반 운전자가 램프 교환 정비가 매우 어려우므로 당사 지정 정비사업장에서 점검 및 수리정비를 받으십시오.



주의

헤드램프 전체를 탈거 및 장착 후에는 램프의 상하좌우 각도(에이밍 조절)를 반드시 조절해야 하므로 당사 지정 정비사업장에서 점검 및 수리정비를 받으십시오.

실내 램프의 위치

