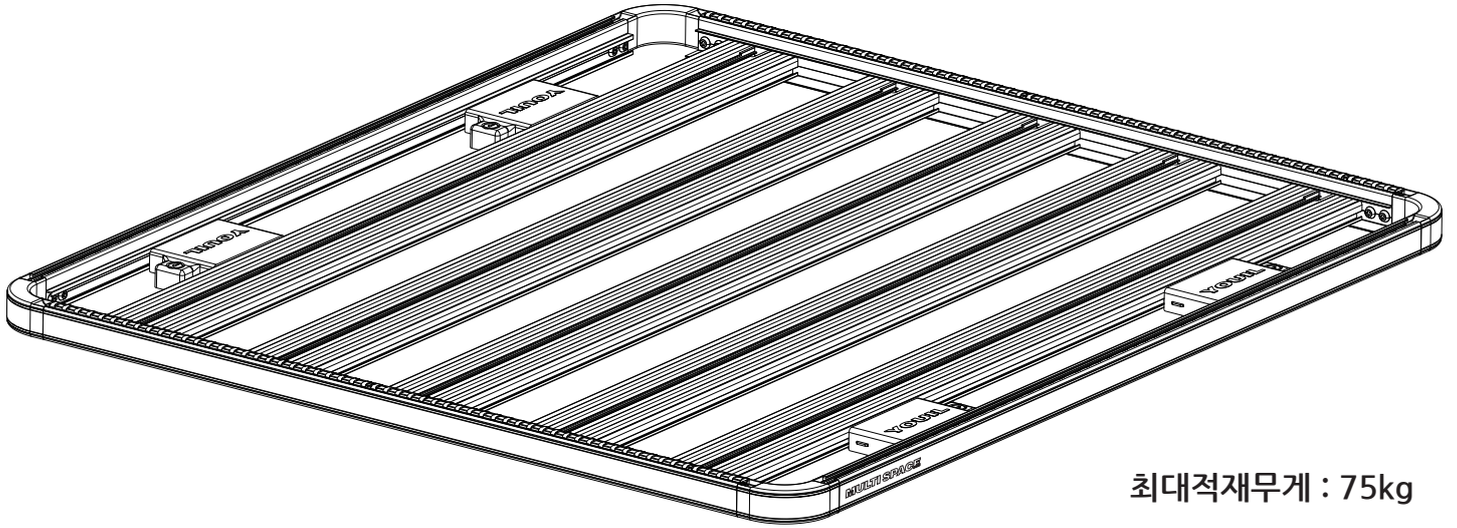


본 제품은 다수의 특허권, 산업재산권으로  
보호되는 제품입니다.

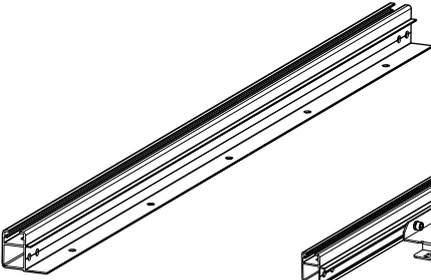
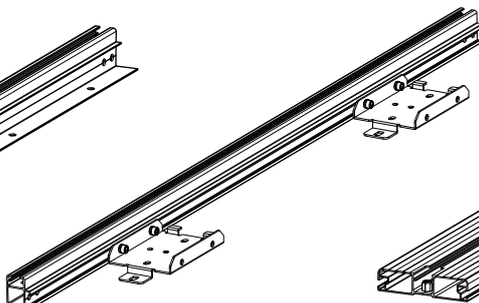
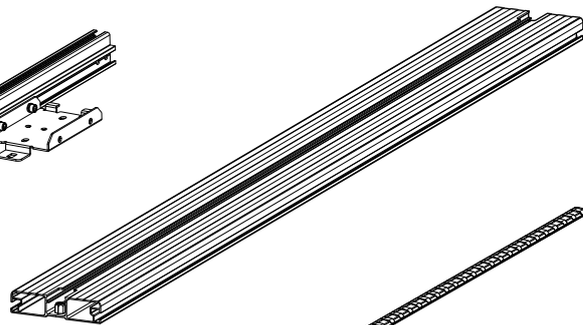
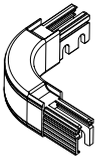
# 멀티스페이스 라이트 조립설명서



최대적재무게 : 75kg

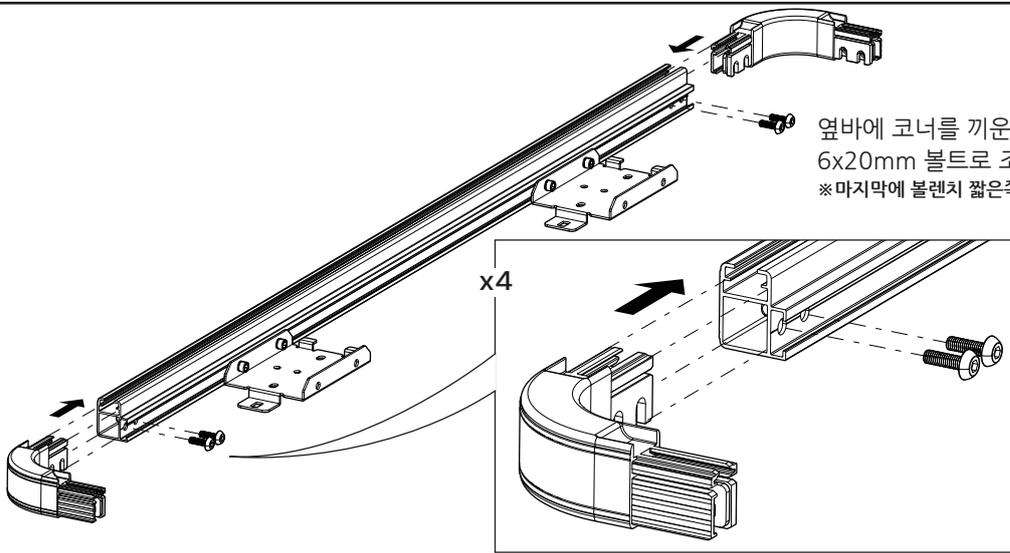
## Parts

※장착설명서 및 주의사항을 제품장착 전 반드시 숙지하여 주십시오.

			
앞바 x 2	옆바&브라켓 x 2	밑판 x 5	몰딩 x 5
			
코너 x 4	커버 x 4	열쇠 X 1	블렌치 X 1
			
6x20mm 볼트 x 16	6x12mm 볼트 x 10	6x10mm 기동볼트 x 8	T볼트 x 4
			
스프링와셔 x 12	평와셔 1t x 4	평와셔 0.5t x 8	
			스티커 x 2
사각너트 x 4	나비너트 x 4	<b>MULTI SPACE</b>	

20221215

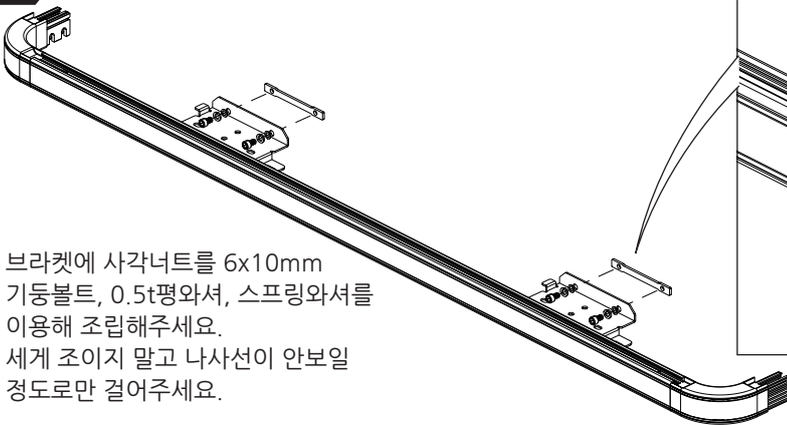
1



옆바에 코너를 끼운 후  
6x20mm 볼트로 조여주세요.  
※마지막에 볼렌치 짧은쪽을 꽂아 견고히 조여주세요.

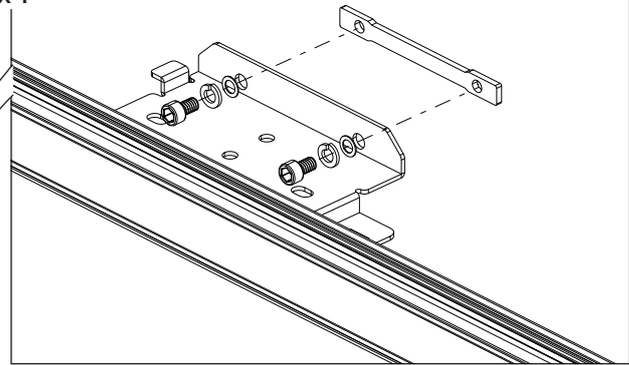
x4

2

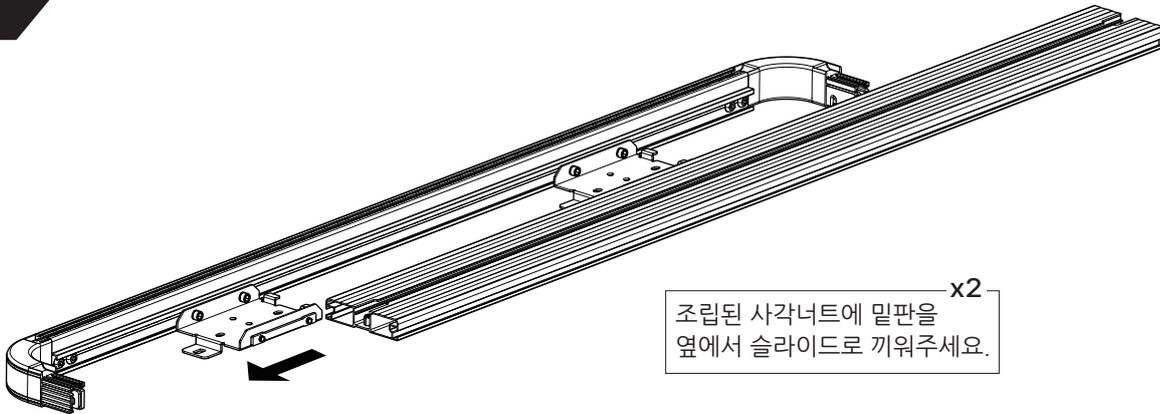


브라켓에 사각너트를 6x10mm  
기둥볼트, 0.5t평와셔, 스프링와셔를  
이용해 조립해주세요.  
세게 조이지 말고 나사선이 안보일  
정도로만 걸어주세요.

x4

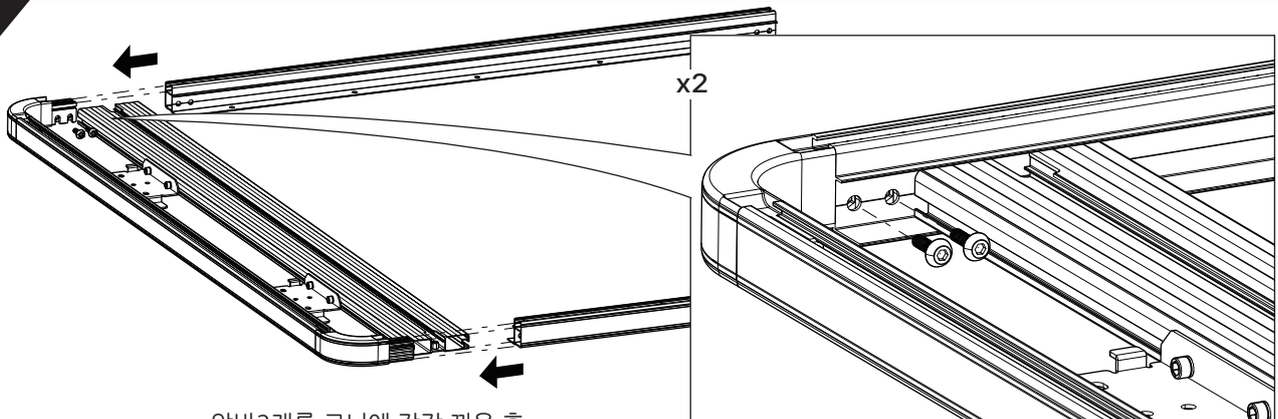


3



x2  
조립된 사각너트에 밀판을  
옆에서 슬라이드로 끼워주세요.

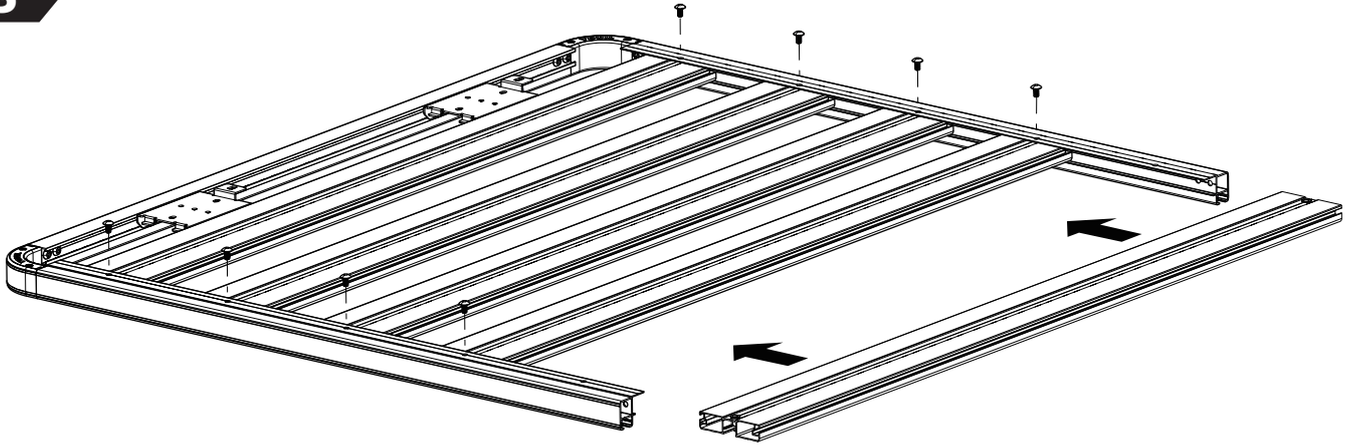
4



앞바2개를 코너에 각각 끼운 후,  
6x20mm 볼트 2개를 견고히 조여주세요.  
※마지막에 볼렌치 짧은쪽을 꽂아 견고히 조여주세요.

x2

5

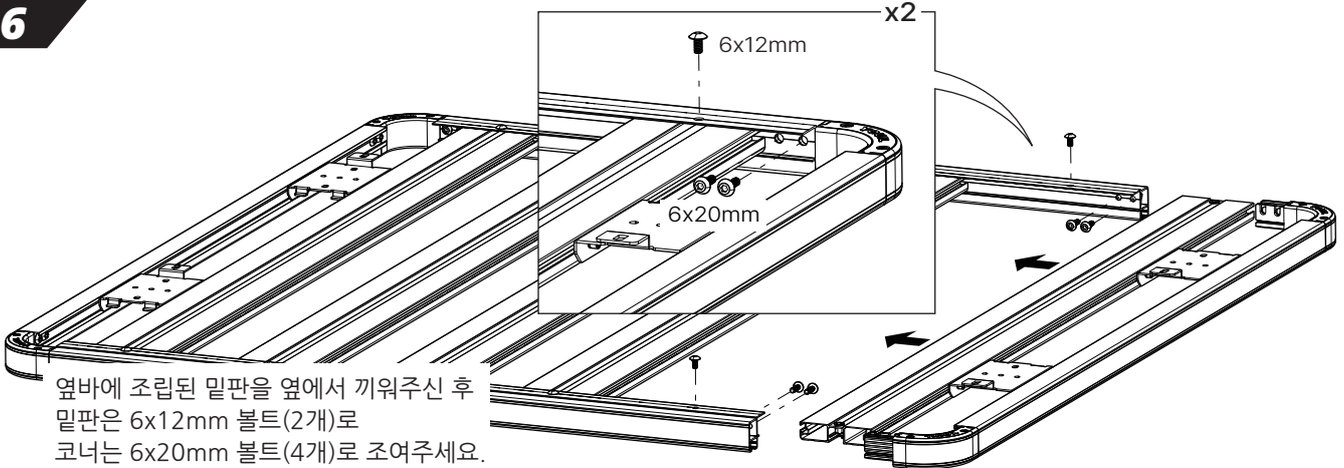


제품을 뒤집어 주신 후 밑판을 옆에서 부터 슬라이드로 3개 넣어 주세요.

x8  
6x12mm 볼트로 밑판을 조여주세요.

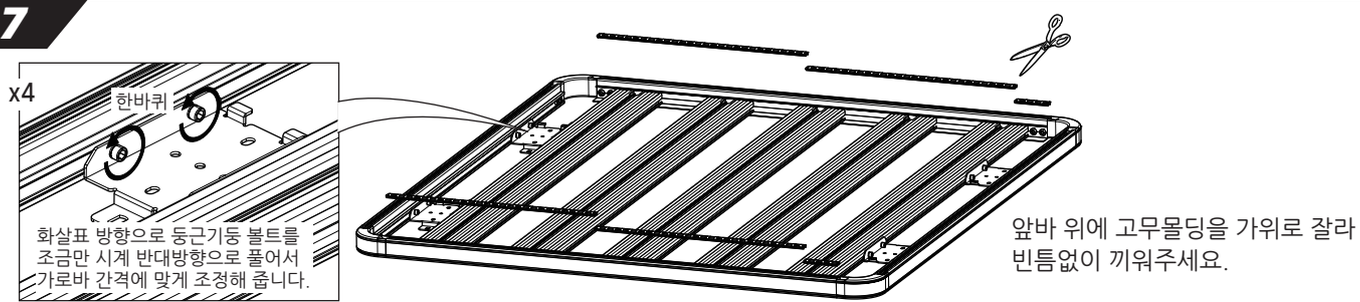
※마지막에 볼렌치 짧은쪽을 꽂아 견고히 조여주세요.

6



옆바에 조립된 밑판을 옆에서 끼워주신 후 밑판은 6x12mm 볼트(2개)로 코너는 6x20mm 볼트(4개)로 조여주세요.  
※마지막에 볼렌치 짧은쪽을 꽂아 견고히 조여주세요.

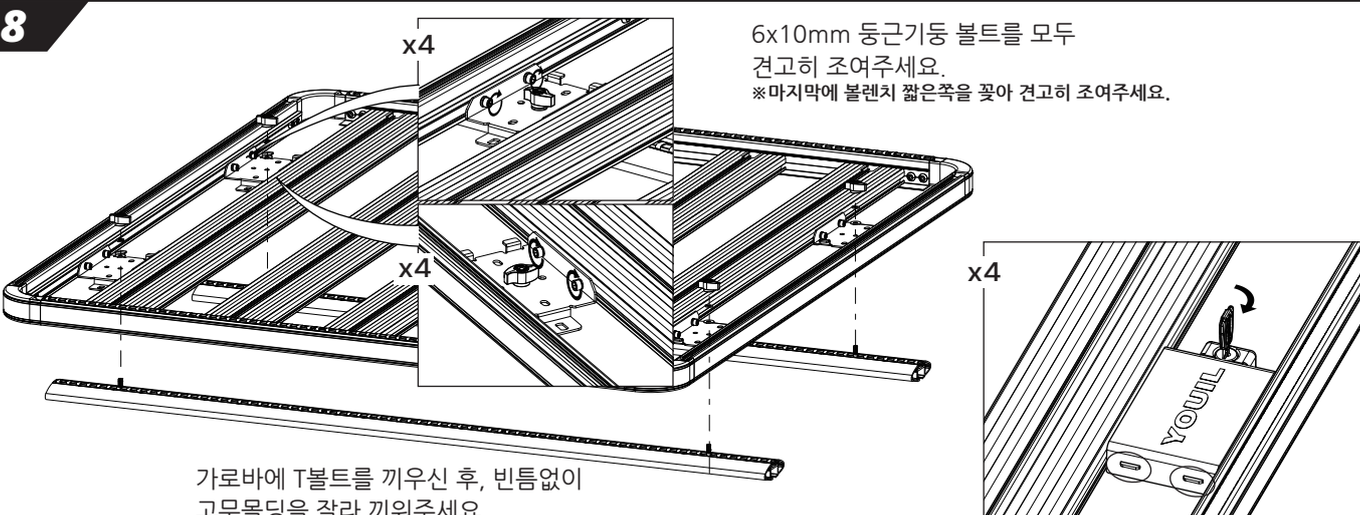
7



x4 한바퀴  
화살표 방향으로 동근기동 볼트를 조금만 시계 반대방향으로 풀어서 가로바 간격에 맞게 조정해 줍니다.

앞바 위에 고무몰딩을 가위로 잘라 빈틈없이 끼워주세요.

8



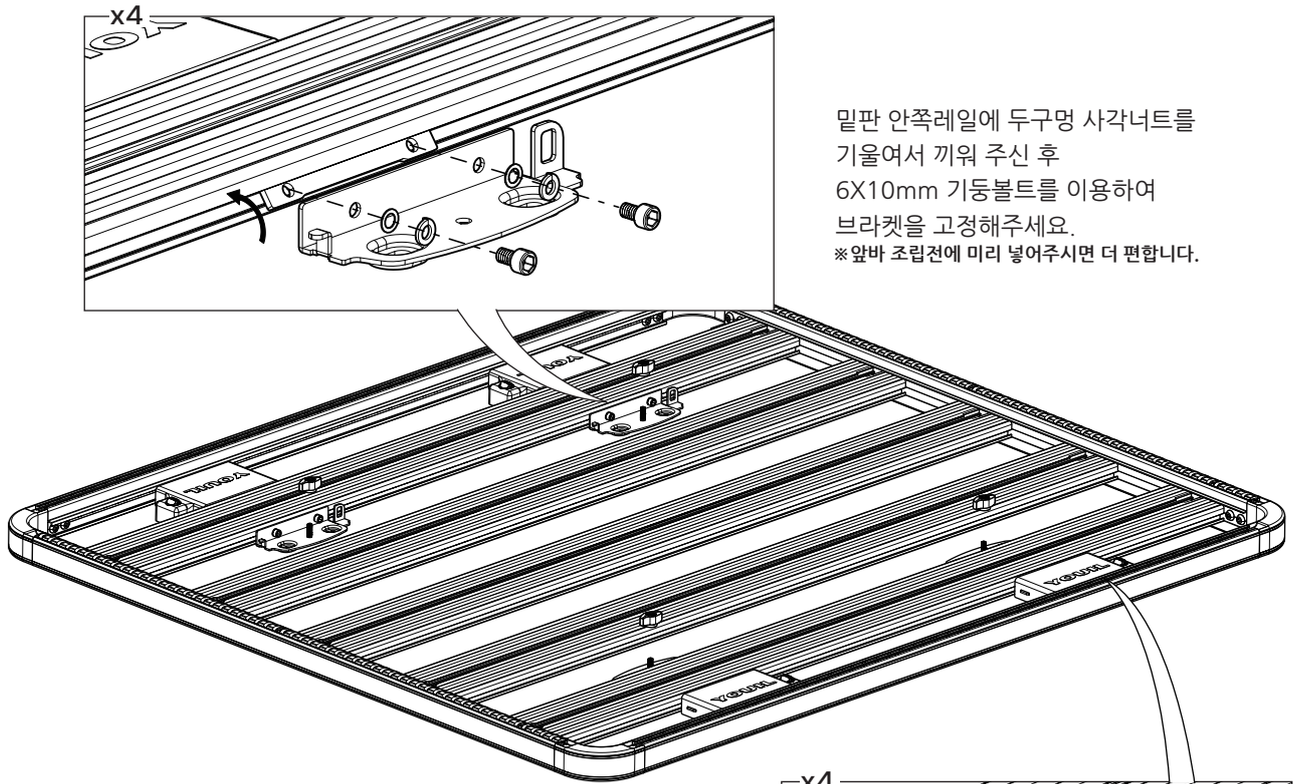
6x10mm 동근기동 볼트를 모두 견고히 조여주세요.  
※마지막에 볼렌치 짧은쪽을 꽂아 견고히 조여주세요.

가로바에 T볼트를 끼우신 후, 빈틈없이 고무몰딩을 잘라 끼워주세요.  
1t평와셔, 스프링와셔를 끼운 후 나비너트(4개)를 시계방향으로 돌려 조여주세요.

x4  
동그라미친 부분을 먼저 걸어주신 후 키커버를 끼워 열쇠를 시계방향으로 90도 돌려 잠겨주세요.

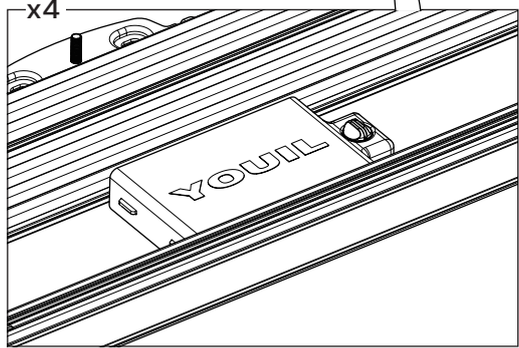
9

아크바와 같이 가로바 길이가 짧을 경우 브라켓을 안쪽으로 추가 설치하여야 할 수도 있습니다.(별매)



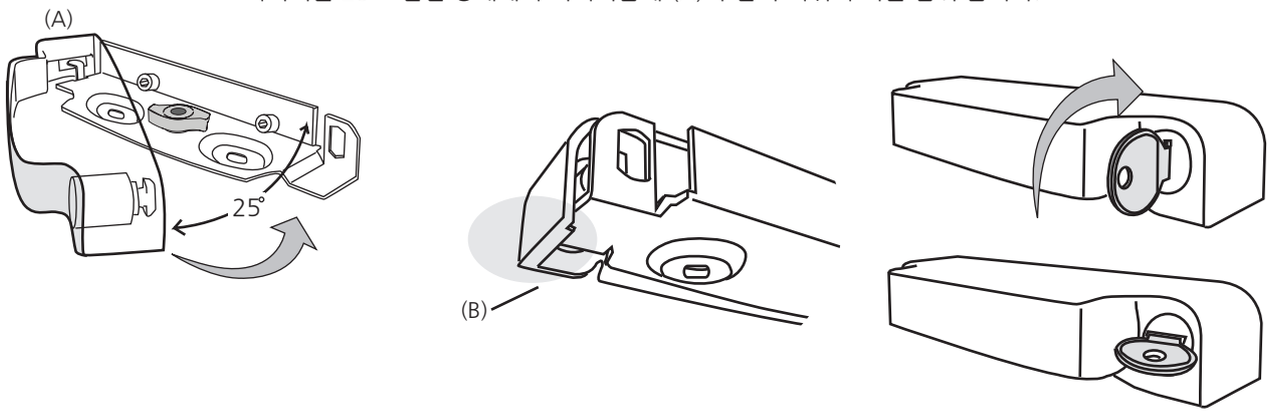
밀판 안쪽레일에 두구멍 사각너트를 기울여서 끼워 주신 후 6X10mm 기둥볼트를 이용하여 브라켓을 고정해주세요.  
\*앞바 조립전에 미리 넣어주시면 더 편합니다.

기존 키커버에는 보조(가짜)키 장치가 들어갑니다.



10

키커버를 25도 벌린 상태에서 키커버홈에 (A)와 같이 끼워서 키를 잠궈 줍니다.



키커버 (B) 부분을 고정 브라켓밑으로 넣고 닫은 후 키로 잠궈줍니다.

# ⚠ 주의 사항

\*장착중 의문점이 있으시면 본사로 문의 해주시기 바랍니다.  
\*제품 보증기간은 제품 구입일로부터 1년입니다.

## 캐리어 장착

- 장착설명서를 참고하여 구성품이 모두 있는지 확인하십시오.
- 장착 설명서를 주의 깊게 읽으신 후, 순서대로 장착 하셔야 합니다. 또한, 주의문구(느낌표 등)는 반드시 숙지해 주시기 바랍니다.
- 제품 설치 전 차량의 지붕 및 차량에 접촉되는 캐리어 부위를 닦으십시오.
- 장착 위치가 장착 설명서에 나와 있지 않을경우, 기본바의 최소 간격을 550mm 이상으로 유지하십시오.
- 긴 물체를 적재할 경우, 기본바의 간격은 650mm 이상이어야 합니다.
- 캐리어를 차체에 고정할 후, 고정 된 위치에서 위치변동이 생기지 않는지 캐리어를 흔들어 보시기 바랍니다.  
또한 문틀 고정키트를 잡아 당겨 보십시오. 만약 부품을 움직일 수 있다면 제품을 좀더 단단히 고정하셔야 합니다.  
이러한 점검은 수시로 해주어야 합니다.
- 캐리어를 차체에 고정할 때 볼트를 과도하게 조이게 되면 차체 또는 제품에 손상이 갈 수 있으니, 볼트를 조이면서 기본바를 흔들어 차체와 기본바가 유격 없이 튼튼하게 고정 될 정도로만 조여 주시기 바랍니다. ※전동공구 사용금지
- 일부 차량의 경우 캐리어 장착 시 쉐르프를 사용하지 못할 수 있습니다. 임시로 캐리어를 차량 위 장착위치에 올려서 쉐르프에 작동 시 간섭이 있는지 확인해 주셔야 합니다.
- 문틀에 크롬몰딩이 있는 차량(르노삼성 SM, 기아 오피러스 등)의 경우 서핑보드, 루프박스, 루프탑텐트, 긴 물품 등과 같이 바람영향을 받는 제품 또는 물품을 올렸을 시에 크롬몰딩의 손상 또는 제품의 탈착 위험이 있으니 사용을 금하여 주십시오.
- 기본바 장착 시, 기본바 위아래 홈에 고무몰딩을 빈틈없이 끼워주십시오. 미장착시 주행 중 바람소리가 날 수 있습니다.
- 제품을 출시된 상태 그대로 사용하지 않고 개조해서 사용하게 되면 안전상에 문제가 생길 수 있습니다.  
절대 개조해서 사용하시면 안됩니다.
- 제조업체는 잘못된 장착 또는 사용으로 인한 사유재산 손상 또는 금전적 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

## 물품의 적재 / 주행 규칙

- 차량 제조사에서 권장하는 최대중량을 항상 우선 시 하며, 장착 설명서에 명시된 최대 적재중량을 초과해서는 안됩니다.  
제품의 최대적재중량은 가로바 중량, 추가된 캐리어 및 액세서리 중량, 적재된 물품의 중량을 모두 계산하셔야 합니다.
  - 최대적재하중보다 낮은 무게를 적재하여도, 문틀형 가로바는 설치 위치에 눌림 현상이 있을 수 있으며 이 부분은 제조업체에서 책임을 지지 않습니다.
  - 적재물은 캐리어의 폭보다 넓어서는 안되며, 한쪽으로 치우치지 않도록 좌우 골고루 분산하여 적재하여야 합니다.
  - 서핑보드 또는 긴 물품을 적재할 시에는 옆으로 넓게 쌓지 말고, 위로 쌓아야 합니다. 서핑보드 또는 긴 물품은 차량 앞뒤에 단단히 고정하여야 합니다.
  - 스키 또는 보드를 적재하실 경우, 스키 또는 보드의 앞쪽을 차량 뒤쪽을 향하도록 적재하셔야 합니다.
  - 적재물을 캐리어에 실은 후 고정끈으로 적재물이 움직이지 않도록 합니다.그물망 만으로만 고정하지 마세요.
  - 주행 중에도 수시로 적재물의 상태를 확인하고, 필요한 경우 고정끈을 더욱 단단히 고정시켜 주어야 합니다.
  - 주행속도는 항상 적재물의 상태, 도로의 종류, 노면상태, 바람, 교통혼잡도, 도로의 제한속도와 같은 여러 조건에 맞추어 조절하여야 합니다.-
  - 과속, 급출발, 급정거, 급회전 금지-
  - 단거리의 비포장도로 주행이라도 풀링거림에 의해서 차체의 가로바 장착부위가 눌림 또는 찌그러짐이 발생할 수 있으니,  
서행 및 각별한 주의가 필요합니다.
  - 어떠한 경우에도 130km/h를 초과해서는 안되며, 도로 교통 규정을 항상 준수하셔야 합니다.
  - 과속방지턱 에서는 최대 10km/h의 속도로 천천히 넘어주시기 바랍니다.
  - 캐리어에 화물이나 자전거를 장착했을 경우, 차량의 높이가 높아지므로 지하 주차장과 같이 높이 제한이 있는 곳은 각별히 주의해 주셔야 합니다.
  - 차량 지붕에 적재물이 있을 경우 주행 특성과 제동 거리에 변화가 있을 수 있고, 바람에 대한 영향이 있을 수 있음을 감안하여 주행 하셔야 합니다.
  - 잠금 장치가 있는 모든 제품들은 주행 전 잠금장치를 잠가 주어야 합니다.
- ※ 루프탑텐트 관련 주의사항은 본사 홈페이지 FAQ를 반드시 확인해 주십시오.

## 유지/보수

- 제품은 항상 점검하고, 마모되거나 결함이 있는 부품은 즉시 교체합니다.
- 캐리어의 볼트 및 너트는 정기적으로 점검 하여야 합니다.
- 자동세차장 이용시 반드시 기본바 및 캐리어를 탈거한 후 세차 하여야 합니다.
- 일부 제품의 잠금장치는 도난 및 파손을 억제하도록 설계되어 있으나, 완벽한 도난방지 역할로는 적합하지 않으므로  
무인방치 시 귀중한 장비 및 물품은 따로 보관하여야 합니다.
- 차종을 변경하거나 중고제품 사용 시 반드시 차종에 맞는 부품을 사용하여야 합니다. 제품명이 같아도 세부 부품은 다를 수 있습니다.



유일캐리어