


타보스 충전기 사용 시 주의사항

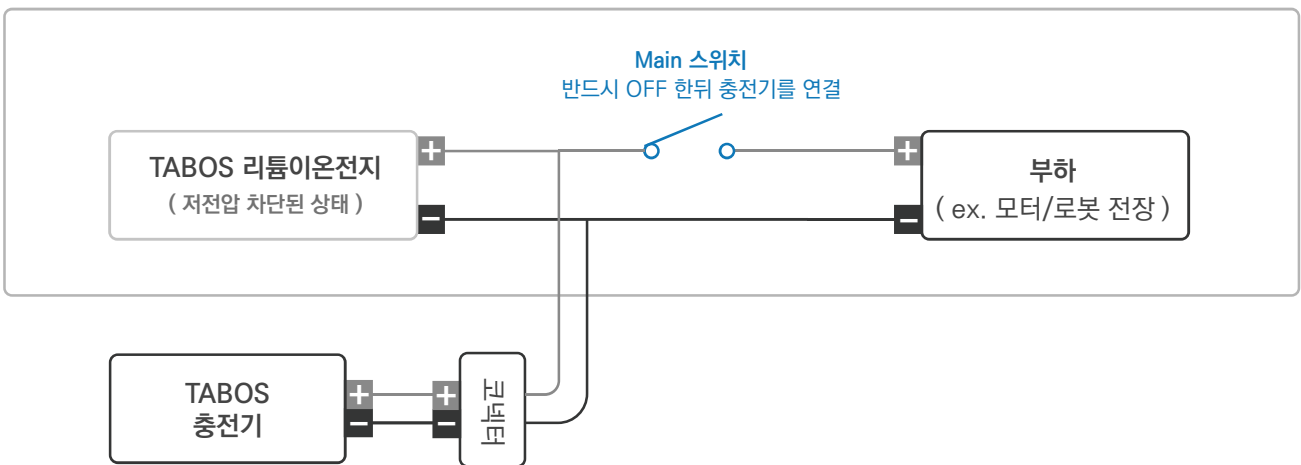
#1 충전기를 먼저 ON 하여 LED 정상 상태 확인 후 배터리를 결선하십시오.

아래의 정상적인 대기 상태 확인 후 배터리를 결선하시기 바랍니다. (제품 상단 라벨 참조)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PWR</th> <th>READY</th> <th colspan="2">CHARGING STATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">● GL1</td> <td style="text-align: center;">● GL3</td> <td style="text-align: center;">● GL5</td> <td style="text-align: center;">● RL1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">● GL2</td> <td style="text-align: center;">● GL4</td> <td style="text-align: center;">● LY1</td> <td style="text-align: center;">● RL2</td> </tr> </tbody> </table>	PWR	READY	CHARGING STATE		● GL1	● GL3	● GL5	● RL1	● GL2	● GL4	● LY1	● RL2
PWR	READY	CHARGING STATE											
● GL1	● GL3	● GL5	● RL1										
● GL2	● GL4	● LY1	● RL2										
<p>300W~1500W 충전기 정상적인 대기 상태</p> <p>1. 녹색 LED 점멸 (interval 1 sec)</p>	<p>3000W 충전기 정상적인 대기 상태</p> <p>1. GL1~4 점등</p> <p>2. GL5 점멸 (interval 1sec)</p> <p>3. RL1 점등</p>												

배터리를 결선한 상태에서 충전기를 ON할 경우 충전기 부팅과 동시에 배터리가 감지되어 충전기의 자동 셋팅 없이 바로 배터리 쪽으로 비정상적 전류가 흐를 수 있습니다. 이로 인해 충전기 내부 소손이 발생할 수 있습니다. 따라서 충전기를 먼저 ON 하고 충전기 LED의 대기 상태를 확인한 후에 배터리를 연결하시고, OFF할 때에도 배터리 결선을 꼭 분리해 놓으십시오. 충전기를 껐다가 다시 켤 때에 배터리가 분리되어 있는지 확인하십시오. 이렇게 사용할 시 에러나 파손 없이 오랜 기간 내구성을 유지할 수 있습니다.

#2 저전압 차단된 배터리 충전시 주의사항



배터리가 보호 회로에 의해 저전압 차단 되었을때 Main 스위치를 OFF한 뒤 충전기에 연결해야합니다. 스위치가 ON된 상태에서 바로 충전기를 연결할 시, 충전기측 배터리 감지 회로의 전류를 부하측에서 대신 소모하는 현상이 발생하여 감지 회로 소손으로 이어집니다.