

# G18MFS 멀티 펄스 LED 안개등 작동 방법



운행전에 항상 모터사이클 라이트를 확인하십시오. 이 제품을 작동하기 전에 모든 연방, 주 및 지방 법규를 준수하십시오. LED 스트로브 / 변환 기능은 쇼 또는 퍼레이드 목적으로만 사용됩니다. 이러한 조명을 작동할 때 올바른 판단을 사용하는 것은 라이더의 책임입니다.

DOT 준수 : DOT 준수 란 프로젝터 렌즈 뒤의 빛을 투사하는 광원 설계를 가리 킵니다.

DOT 기준에 맞도록 설계된 제품은 빛이 일정하지 않게 퍼지는 조명과 달리 깨끗한 빔 패턴이 생성됩니다.

.....

아래의 모든 단계는 디지털 대시 보드 디스플레이의 안개등 점등 표시가 꺼짐 (켜지지 않음)이라는 전제입니다.

## ■ 다기능 조명 기능 모드 (MULTI-FUNCTION LIGHTING FEATURE MODES)

아래의 모든 단계는 디지털 대시 보드 디스플레이의 안개등 점등 표시가 꺼짐 (켜지지 않음)이라는 전제입니다.

1. 모드 A : 안개등 + DRL (주간 주행 등) 점등 <Fog Lights + DRLs (Daytime Running Lights)>

- 안개등 스위치를 한 번 누릅니다. 안개등과 DRL이 켜집니다.
- 안개등 스위치를 다시 누릅니다. 안개등과 DRL 모두 꺼집니다.

2. 모드 B : DRL (주간 주행 등) 점등 <DRLs (Daytime Running Lights)>

- 안개등 스위치를 3초동안 3번[ON-OFF-ON] 누릅니다. DRL이 켜집니다.
- 안개등 스위치를 다시 누릅니다. DRL이 꺼집니다.

- 안개등이 점등 상태인지 어떻게 알 수 있나요?

-> 디지털 대시 디스플레이의 안개 표시등이 녹색으로 켜집니다.

TIP : Gold Wing US(미국사양) 모델에서만 플래시-투-패스(flash-to-pass) 버튼을 사용하여 모드A와 모드B를 전환 할 수 있습니다.

## ■ 강력한 LED 스트로브(싸이키) 모드 (ENHANCED LED STROBE MODE)

아래의 모든 단계는 디지털 대시 보드 디스플레이의 안개등 점등 표시가 꺼짐 (켜지지 않음)이라는 전제입니다.

\*\* 이것은 쇼 및 퍼레이드 목적으로 사용되는 숨겨진 모드입니다. 이 모드는 다음 조건에서만 사용할 수 있습니다.

1. 시동 오프 상태에서 시동 스위치를 켜고 안개등 스위치를 5번 누르십시오.

(정상적으로 안개등 스위치 5회가 입력되었을 경우 LED 안개등은 STROBE 모드로 진입하였습니다.)

만약 안개등 스위치를 1-4번 눌렀거나 플래시-투-패스(flash-to-pass) 버튼을 눌렀다면 실수로 스트로브 기능이 활성화되지 않도록 모드A와 모드B만 전환 할 수 있습니다.

1. 스트로브(싸이키) 모드를 다시 활성화하려면 시동을 끈 후 시동 스위치를 켜고 안개등 스위치를 5번 눌러야합니다. (위 설명 참고)

이러한 이유는 연방 및 주 규정으로 인해 승차 중 실수로 스트로브 모드에 접근하는 것을 방지하기 위함 입니다.

TIP : 스트로브(싸이키) 모드에서 플래시-투-패스(flash-to-pass) 버튼을 사용하거나 안개등 스위치를 누르면 스트로브 기능이 비활성화 됩니다.

시동을 끄고 다시 켤 때(위 설명 참고)까지는 모드A와 모드B 사이의 전환만 가능합니다.

### NOTE:

1. 디지털 대시 보드에 녹색 안개등 표시가 점등되면 안개등이 작동중 입니다.

1. 모드 설정 없는 기본 상태 : 안개등 스위치를 켜면 "안개등 + DRL (주간 주행 등)"이 동시에 점등 됩니다.

TIP : 하이 / 로우 빔을 사용하여 다른 조명 모드로 변경할 수 있습니다.

플래시-투-패스(flash-to-pass)를 사용한 후 현재 작동중인 조명 모드를 확인하는 것이 좋습니다. (스트로브 모드가 작동될 수도 있기 때문)

작동 모드를 인지하지 못한 경우 "안개등 스위치"를 통해 안개등을 끕니다. 다시 켜지면 기본값은 "안개 등 + DRL (주간 주행 등)" 입니다.