

기술 자료

Fluke 본질안전 손전등



Fluke의 본질안전 손전등 소개. 견고함과 안정성 안전 인증. 본질안전 측정 도구 최대 공급업체의 제품.

자신 있게 작업

본질안전 측정 도구에 있어 Fluke는 언제나 최고의 제품으로 신뢰를 얻고 있습니다. Fluke는 현재 이 제품군을 확장하고자 안전하고, 편리하며, 견고한 손전등을 제품군에 포함시켰으며, 이 손전등을 사용하면 장소에 상관없이 진행 중인 작업을 손쉽게 볼 수 있습니다.

사용자의 워크로드에 적합한 4가지 모델:

- FL-45 EX - 편의성을 갖춘 소형 모델. 이 포켓 크기의 손전등은 협소하고 복잡한 공간 또는 필요한 모든 장소에서 탁월한 조명 효과를 제공합니다.
- FL-120 EX - 일상적으로 사용하기에 편안한 모델. 이 손전등은 공구 벨트에 잘 맞으며, 인체 공학적인 디자인으로 설계되었습니다. 또한 오버몰드 고무 손잡이와 저조도 및 고조도를 조정할 수 있는 푸시 버튼이 있습니다.
- FL-150 EX - 모든 작업 공간에 적합한 모델. 이 손전등은 공구 벨트에 잘 맞으며, 고조도, 저조도, 스트로브 조명 모드가 있어 언제 어디서든 필요한 조명을 제공합니다.
- HL-200 EX - 핸드 프리 헤드 램프. 이 헤드 램프는 안전모에 단단히 고정되므로 손전등을 직접 들지 않고도 핸드 프리 상태로 편안하게 작업 가능합니다. 이 손전등은 각도 조절이 용이하고, 고저도 및 저조도 모드를 사용할 수 있습니다.

모든 작업 방식에 적합한 본질안전 손전등이 있습니다.

본질안전 제품군에 속함

디지털 멀티미터, 다기능 공정 교정기, 손전등 등을 포함해 Fluke에서는 위험한 환경에서 매일 사용할 수 있는 안전하고, 신뢰할 수 있으며, 견고함과 안정성을 갖춘 본질안전 도구의 전체 제품군을 제공합니다.



UL 인증

CLASS I DIV 1&2 GRP ABCD; CLASS II DIV 1&2 GRP EFG

열악한 환경으로부터 보호됨

IP67 및 IP6X 등급

널리 인정받는 **FLUKE**의 안전성, 신뢰성, 견고성을 바탕으로 제작됨

업계 최고의 **FLUKE** 본질안전 제품군에 속함

Fluke의 본질안전 손전등 제품군

	FL-45 EX 본질안전 손전등	FL-120 EX 본질안전 손전등	FL-150 EX 본질안전 손전등	HL-200 EX 본질안전 헤드 램프
				
저조도 모드	켜기/끄기	고조도/저조도/끄기	고조도/저조도/스트로브/끄기	고조도/저조도/끄기
빛 출력	45루멘	고조도: 120루멘 저조도: 30루멘	고조도: 150루멘 저조도: 60루멘	고조도: 200루멘 저조도: 100루멘
빔 거리	40m	고조도: 200m 저조도: 100m	고조도: 110m 저조도: 80m	고조도: 100m 저조도: 75m
런타임	20시간	고조도: 6시간 저조도: 69시간	고조도: 8시간 저조도: 30시간	고조도: 5시간 저조도: 12시간
배터리 크기	2 x AAA	4 x AA	4 x AA	3 x AAA
광원	Cree XP-G2 LED	Cree XP-E LED	Cree XP-G2 LED	Cree XP-G2 LED
IP 등급	IP67	IP6X	IP67	IP67
중량	41g	115g	140g	130g
크기	142 x 30 x 26mm	174 x 47 x 47mm	172 x 47 x 47mm	80 x 50 x 45mm
품질보증	1년	1년	1년	1년



안전 인증

FL-45 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA: E336598, Class 1 Div 1 및 2 Group ABCD, Class II Div 1 및 2 Group EFG, Class III T5 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T5 Ga, I M 1 Ex ia Ma, Ta = -20 °C ~ +40 °C, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T5 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X Ⓢ C€ O344 UL913, Eighth, CSA C22.2 No.157-92, 2016, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11 : 2012 재확인, IEC 60079-0: Sixth, IEC 60079-11 Sixth, EN 50303:2000
FL-120 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA: E336598, Class 1 Div 1 및 2 Group ABCD, Class II Div 1 및 2 Group EFG, Class III T4 IP6X Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, I M 1 Ex ia I Ma, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ta = -20 °C ~ +40 °C, Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X Ⓢ C€ O344 UL913, Seventh, CSA C22.2 No.157-92, 2012 재확인, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11 : 2012, IEC 60079-0: Sixth, IEC 60079-11 Sixth, EN 50303:2000
FL-150 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA: E336598, Class 1 Div 1 및 2 group ABCD, Class II div 1 및 2 group EFG, Class III T4 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 °C to +40 °C, I M 1 Ex ia I Ma, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X Ⓢ C€ O344 UL913, Seventh, CSA C22.2 No.157-92, 2016 재확인, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11 : 2012, IEC 60079-0: Sixth, IEC 60079-11 Sixth, EN 50303:2000
HL-200 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA: E336598, Class 1 div 1 및 2 Group ABCD, Class II div 1 및 2 Group EFG, Class III T4 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 °C ~ +40 °C, IECEX UL 18.0021X Ⓢ C€ O344 UL913, Seventh, CSA C22.2 No.157-92, 2016 재확인, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11 : 2012, IEC 60079-0: Sixth, IEC 60079-11 Sixth

주문 정보

- FL-45 EX** 45루멘 본질안전 손전등
- FL-120 EX** 120루멘 본질안전 손전등
- FL-150 EX** 150루멘 본질안전 손전등
- HL-200 EX** 200루멘 본질안전 헤드 램프

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

Fluke Korea
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호 (삼성동, 아셈타워)

(주)한국플루크 **Fluke Korea**
Tel.02.539.6311
Fax.02.539.6331
(주)한국플루크 대구지사
Tel.053.382.6311
Fax.053.383.6311
웹사이트 : www.fluke.co.kr

©2018 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
8/2018 6011167a-kr

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.