

DANE TECHNICZNE

Latarki iskrobezpieczne Fluke



Przedstawiamy latarki iskrobezpieczne firmy Fluke. Wytrzymałe i niezawodne. Posiadające certyfikaty bezpieczeństwa. Oferowane przez największego dostawcę iskrobezpiecznych przyrządów pomiarowych.

Godne zaufania.

Firma Fluke jest znana z tego, że oferuje pełną gamę najlepszych iskrobezpiecznych przyrządów pomiarowych. Teraz poszerza ona tę gamę o wygodne, wytrzymałe i bezpieczne latarki, które pomagają obserwować obszar roboczy wszędzie tam, gdzie są potrzebne.



CERTYFIKAT UL

KLASA I, DZIAŁY 1 i 2, GRUPY ABCD; KLASA II, DZIAŁY 1 i 2, GRUPY EFG

OCHRONA PRZED WPLYWEM TRUDNYCH WARUNKÓW OTOCZENIA

Klasa szczelności: IP67 i IP6X

KONSTRUKCJA SPEŁNIAJĄCA STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA, NIEZAWODNOŚCI I WYTRZYMAŁOŚCI WYZNACZANE PRZEZ FIRMĘ FLUKE

CZĘŚĆ WIODĄCEJ NA RYNKU GAMY PRZYRZĄDÓW ISKROBEZPIECZNYCH FIRMY FLUKE

Cztery modele odpowiednie do różnych potrzeb:





- FL-45 EX — wygoda i niewielkie wymiary. Ta kieszonkowa latarka doskonale nadaje się do oświetlania małych, ciasnych pomieszczeń oraz wszelkich innych miejsc.
- FL-120 EX — odpowiednia wygoda w codziennym użytkowaniu. Latarkę tę można zamocować do pasa narzędziowego. Ma ona ergonomiczny kształt, wyprofilowany uchwyt pokryty gumą i przycisk do przełączania między trybem wysokiego i niskiego natężenia oświetlenia.
- FL-150 EX — oświetlenie odpowiednie do każdego miejsca pracy. Latarkę tę można zamocować do pasa narzędziowego. Oferuje ona tryb wysokiego i niskiego natężenia oświetlenia oraz tryb pulsacyjny. Przy jej użyciu możesz oświetlić każde miejsce pracy — zawsze, gdy tego potrzebujesz.
- HL-200 EX — latarka czołowa. Tę latarkę czołową można bezpiecznie zamocować do kasku, dzięki czemu masz wolne ręce — bez względu na to, jaką pracę wykonujesz. Ma ona regulowany kąt nachylenia, a ponadto oferuje tryb wysokiego i niskiego natężenia oświetlenia.

Niezależnie od stylu pracy znajdziesz odpowiednią dla siebie latarkę iskrobezpieczną.

Część pełnej gamy przyrządów iskrobezpiecznych.

Firma Fluke oferuje pełną gamę bezpiecznych, godnych zaufania, wytrzymałych i niezawodnych przyrządów iskrobezpiecznych do codziennego użytku w niebezpiecznych warunkach: od multimetrów cyfrowych i wielofunkcyjnych kalibratorów procesowych po latarki i inne przyrządy.

Gama latarek iskrobezpiecznych firmy Fluke

	FL-45 EX — latarka iskrobezpieczna 	FL-120 EX — latarka iskrobezpieczna 	FL-150 EX — latarka iskrobezpieczna 	HL-200 EX — latarka czołowa iskrobezpieczna 
Tryby świecenia	Wł./Wył.	Wysoki/Niski/Wył.	Wysoki/Niski/Pulsacyjny/Wył.	Wysoki/Niski/Wył.
Strumień świetlny	45 lumenów	Poziom wysoki: 120 lumenów Poziom niski: 30 lumenów	Poziom wysoki: 150 lumenów Poziom niski: 60 lumenów	Poziom wysoki: 200 lumenów Poziom niski: 100 lumenów
Zasięg wiązki światła	40 m	Poziom wysoki: 200 metrów Poziom niski: 100 metrów	Poziom wysoki: 110 metrów Poziom niski: 80 metrów	Poziom wysoki: 100 metrów Poziom niski: 75 metrów
Czas pracy	20 godzin	Poziom wysoki: 6 godzin Poziom niski: 69 godzin	Poziom wysoki: 8 godzin Poziom niski: 30 godzin	Poziom wysoki: 5 godzin Poziom niski: 12 godzin
Baterie	2 x AAA	4 x AA	4 x AA	3 x AAA
Źródło światła	Dioda LED Cree XP-G2	Dioda LED Cree XP-E	Dioda LED Cree XP-G2	Dioda LED Cree XP-G2
Klasa szczelności	IP67	IP6X	IP67	IP67
Masa	41 g	115 g	140 g	130 g
Wymiary	142 x 30 x 26 mm	174 x 47 x 47 mm	172 x 47 x 47 mm	80 x 50 x 45 mm
Gwarancja	1 rok	1 rok	1 rok	1 rok



Certyfikaty bezpieczeństwa

FL-45 EX	<p>Ⓢ Certyfikat UL (Stany Zjednoczone): E336598, klasa 1, działy 1 i 2, grupy ABCD, klasa II, działy 1 i 2, grupy EFG, klasa III T5 IP67 ⚡ II 1 G Ex ia IIC T5 Ga, I M1 Ex ia Ma, Ta = od -20°C do +40°C, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T5 Ga, Ex ia I Ma, IECEx UL 18.0021X C€ 0344 UL913, wydanie ósme, CSA C22.2 nr 157-92, 2016, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: potwierdzenie w 2012 roku, IEC 60079-0: wydanie szóste, IEC 60079-11 wydanie szóste, EN 50303:2000</p>
FL-120 EX	<p>Ⓢ Certyfikat UL (Stany Zjednoczone): E336598, klasa 1, działy 1 i 2, grupy ABCD, klasa II, działy 1 i 2, grupy EFG, klasa III T4 IP6X ⚡ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, I M 1 Ex ia I Ma, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ta = od -20°C do +40°C, Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma, IECEx UL 18.0021X C€ 0344 UL913, wydanie siódme, CSA C22.2 nr 157-92, potwierdzenie w 2012 roku, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: wydanie szóste, IEC 60079-11 wydanie szóste, EN 50303:2000</p>
FL-150 EX	<p>Ⓢ Certyfikat UL (Stany Zjednoczone): E336598, klasa 1, działy 1 i 2, grupy ABCD, klasa II, działy 1 i 2, grupy EFG, klasa III T4 IP67 ⚡ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, Ta = od -20°C do +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€ 0344 UL913, wydanie siódme, CSA C22.2 nr 157-92, potwierdzenie w 2016 roku, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: wydanie szóste, IEC 60079-11 wydanie szóste, EN 50303:2000</p>
HL-200 EX	<p>Ⓢ Certyfikat UL (Stany Zjednoczone): E336598, klasa 1, działy 1 i 2, grupy ABCD, klasa II, działy 1 i 2, grupy EFG, klasa III T4 IP67 ⚡ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T4 Ga, Ta = od -20°C do +40°C, IECEx UL 18.0021X C€ 0344 UL913, wydanie siódme, CSA C22.2 nr 157-92, potwierdzenie w 2016 roku, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: wydanie szóste, IEC 60079-11 wydanie szóste</p>

Informacje potrzebne przy zamawianiu

FL-45 EX — latarka iskrobezpieczna (45 lumenów)
FL-120 EX — latarka iskrobezpieczna (120 lumenów)
FL-150 EX — latarka iskrobezpieczna (150 lumenów)
HL-200 EX — latarka czołowa iskrobezpieczna (200 lumenów)

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Tel: +31 4 0267 5406
E-mail cs.pl@fluke.com
Web: www.fluke.pl

©2018 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
8/2018 6011167a-pol

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.