

TECHNISCHE GEGEVENS

Intrinsiek veilige zaklampen van Fluke



Maak kennis met intrinsiek veilige zaklampen van Fluke. Robuust en betrouwbaar. Gecertificeerde veiligheid. Van de grootste leverancier van intrinsiek veilige meetinstrumenten.

Werk met vertrouwen.

U hebt er altijd al op vertrouwd dat Fluke de beste is op het gebied van intrinsiek veilige meetinstrumenten. Fluke breidt dit assortiment nu uit met veilige, handige en robuuste zaklampen die uw werk verlichten, waar u ook bent.



UL-GECERTIFICEERD

KLASSE I DIV. 1 EN 2 GRP ABCD; KLASSE II DIV 1. EN 2 GRP EFG

BESCHERMD TEGEN ZWARE OMSTANDIGHEDEN

Classificatie IP67 en IP6X

GEMAAKT OP BASIS VAN DE REPUTATIE VAN FLUKE OP HET GEBIED VAN VEILIGHEID, BETROUWBAARHEID EN ROBUUSTHEID

ONDERDEEL VAN HET TOONAANGEVENDE ASSORTIMENT INTRINSIEK VEILIGE PRODUCTEN VAN FLUKE

Vier modellen die passen bij elke werkbelasting:





- FL-45 EX – Handig en compact. Deze lamp in zakformaat is uitstekend voor verlichting in kleine, drukke ruimten of waar u deze maar nodig hebt.
- FL-120 EX – Comfortabel genoeg voor dagelijks gebruik. Deze lamp past in uw gereedschapsriem en is voorzien van een ergonomische vormgeving met een overgegoten rubberen greep en een drukknop voor een lage en een hoge lichtopbrengst.
- FL-150 EX – Licht voor iedere werkruimte. Deze lamp past in uw gereedschapsriem en heeft standen voor lage lichtopbrengst, hoge lichtopbrengst en stroboscooplicht, zodat u licht hebt waar en wanneer u het maar nodig hebt.
- HL-200 EX – Handsfree hoofdlamp. Deze hoofdlamp kan stevig op uw helm worden bevestigd, zodat u uw handen kunt vrijhouden voor uw werk. De lamp biedt een aanpasbare hoek en een modus voor een lage lichtopbrengst en een hoge lichtopbrengst.

Wat uw werkstijl ook is, er is een intrinsiek veilige lamp die bij u past.

Onderdeel van een compleet assortiment intrinsiek veilige producten.

Van digitale multimeters en multifunctionele proceskalibrators tot zaklampen en meer, Fluke biedt een compleet assortiment veilige, vertrouwde, robuuste en betrouwbare intrinsiek veilige instrumenten voor dagelijks gebruik in gevaarlijke omgevingen.

Productassortiment intrinsiek veilige zaklampen van Fluke

	FL-45 EX - Intrinsiek veilige zaklamp van Fluke 	FL-120 EX - Intrinsiek veilige zaklamp van Fluke 	FL-150 EX - Intrinsiek veilige zaklamp van Fluke 	HL-200 EX - Intrinsiek veilige hoofdlamp van Fluke 
Lichtmodi	Aan/uit	Hoog/laag/uit	Hoog/laag/stroboscoop/uit	Hoog/laag/uit
Lichtopbrengst	45 lumen	Hoog: 120 lumen Laag: 30 lumen	Hoog: 150 lumen Laag: 60 lumen	Hoog: 200 lumen Laag: 100 lumen
Lichtbundelafstand	40 m	Hoog: 200 meter Laag: 100 meter	Hoog: 110 meter Laag: 80 meter	Hoog: 100 meter Laag: 75 meter
Autonomie	20 uur	Hoog: 6 uur Laag: 69 uur	Hoog: 8 uur Laag: 30 uur	Hoog: 5 uur Laag: 12 uur
Batterijformaat	2 x AAA	4 x AA	4 x AA	3 x AAA
Lichtbron	Cree XP-G2 LED	Cree XP-E LED	Cree XP-G2 LED	Cree XP-G2 LED
IP-classificatie	IP67	IP6X	IP67	IP67
Gewicht	41 g	115 g	140 g	130 g
Afmetingen	142 x 30 x 26 mm	174 x 47 x 47 mm	172 x 47 x 47 mm	80 x 50 x 45 mm
Garantie	1 jaar	1 jaar	1 jaar	1 jaar



Veiligheidscertificeringen

FL-45 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA: E336598, klasse 1, div. 1 en 2, groep ABCD, klasse II, div. 1 en 2 groep EFG, klasse III T5 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T5 Ga, I M1 Ex ia Ma, Ta = -20 °C tot +40 °C, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T5 Ga, Ex ia I Ma, IECEx UL 18.0021X Ⓢ c€ 0344 UL913, Eighth, CSA C22.2 nr.157-92, 2016, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: Herbevestigd 2012, IEC 60079-0: Sixth, IEC 60079-11 Sixth, EN 50303:2000
FL-120 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA: E336598, klasse 1 div. 1 en 2 groep ABCD, klasse II div. 1 en 2 groep EFG, klasse 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 tot +40 °C, Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma, IECEx UL 18.0021X Ⓢ c€ 0344 UL913, Seventh, CSA C22.2 nr.157-92, herbevestigd 2012, 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, klasse 1 div. en 2 groep ABCD, klasse II div. 1 en 2 groep EFG, klasse III T4 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 °C tot +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, Seventh, CSA C22.2 nr.157-92, herbevestigd 2016, 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, klasse 1 div. en 2 groep ABCD, klasse II div. 1 en 2 groep EFG, klasse III T4 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 °C tot +40 °C, IECEx UL 18.0021X Ⓢ c€ 0344 UL913, Seventh, CSA C22.2 nr.157-92, herbevestigd 2016, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: Sixth, IEC 60079-11 Sixth

Bestelinformatie

FL-45 EX 45 lumen - intrinsiek veilige zaklamp
FL-120 EX 120 lumen - intrinsiek veilige zaklamp
FL-150 EX 150 lumen - intrinsiek veilige zaklamp
HL-200 EX 200 lumen - intrinsiek veilige hoofdlamp

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

Fluke Nederland B.V.

Postbus 1337
 5602 BH Eindhoven
 Tel: +31 40 267 5100
 Fax: +31 40 267 5111
 E-mail: cs.nl@fluke.com
 Web: www.fluke.nl

Fluke Belgium N.V.

Kortrijksesteenweg 1095
 B9051 Gent
 Belgium
 Tel: +32 2402 2100
 Fax: +32 2402 2101
 E-mail: cs.be@fluke.com
 Web: www.fluke.be

©2018 Fluke Corporation. Alle rechten voorbehouden.
 Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
 voorbehouden. 8/2018 6011167a-dut

Wijziging van dit document is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Fluke Corporation.