

Lampes torches à sécurité intrinsèque Fluke



Présentation des lampes torches à sécurité intrinsèque Fluke. Robustes et fiables. Sécurité certifiée. Par le plus grand fournisseur d'outils de mesure à sécurité intrinsèque.

Travaillez en confiance.

Vous avez toujours compté sur Fluke pour vous fournir les meilleurs outils de mesure à sécurité intrinsèque. Fluke étend désormais sa gamme en y ajoutant des lampes torches sécurisées, pratiques et robustes qui vous aident à voir ce que vous faites, où que vous soyez.



CERTIFIÉ UL

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

PROTÉGÉ POUR LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

Conforme IP67 et IP6X

CONSTRUCTION BÉNÉFICIAANT DE LA SÉCURITÉ, LA FIABILITÉ ET LA ROBUSTESSE QUI FONT LA RÉPUTATION DE FLUKE

ÉLÉMENT DE LA GAMME DE PRODUITS FLUKE À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE LEADER DU MARCHÉ

Quatre modèles adaptés à vos activités professionnelles :





- FL-45 EX – Pratique et compact. Cette lampe de poche est parfaite pour éclairer les espaces exigus et encombrés, ou là où vous en avez besoin.
- FL-120 EX – Le confort au quotidien. Cette lampe se glisse dans votre ceinture porte-outils. Elle bénéficie d'une conception ergonomique avec une poignée moulée en caoutchouc et un bouton poussoir qui permet de sélectionner la puissance d'éclairage (fort ou faible)
- FL-150 EX – Des espaces de travail toujours éclairés. Cette lampe se glisse dans votre ceinture porte-outils. Grâce à ses modes d'éclairage fort, faible ou stroboscopique, vous pouvez éclairer les éléments que vous voulez, quand vous en avez besoin.
- HL-200 EX – Lampe mains libres. Cette lampe frontale s'accroche facilement à votre casque de sécurité afin de libérer vos mains lorsque vous travaillez. L'angle d'éclairage est réglable, de même que la puissance (deux modes, fort et faible).

Quelles que soient vos activités professionnelles, il existe une lampe à sécurité intrinsèque adaptée.

Modèles faisant partie d'une gamme complète de produits à sécurité intrinsèque.

Des multimètres numériques aux calibreurs de process multifonctions, lampes torches et autres, Fluke vous propose une gamme complète, sécurisée, éprouvée, fiable et robuste d'outils à sécurité intrinsèque à utiliser au quotidien dans des environnements difficiles.

Gamme de lampes torches à sécurité intrinsèque Fluke

	Lampe torche à sécurité intrinsèque FL-45 EX 	Lampe torche à sécurité intrinsèque FL-120 EX 	Lampe torche à sécurité intrinsèque FL-150 EX 	Lampe frontale à sécurité intrinsèque HL-200 EX 
Modes d'éclairage	Marche/arrêt	Fort/faible/arrêt	Fort/faible/stroboscopique/arrêt	Fort/faible/arrêt
Rendement lumineux	45 lumens	Fort : 120 lumens Faible : 30 lumens	Fort : 150 lumens Faible : 60 lumens	Fort : 200 lumens Faible : 100 lumens
Distance couverte par le faisceau	40 m	Fort : 200 mètres Faible : 100 mètres	Fort : 110 mètres Faible : 80 mètres	Fort : 100 mètres Faible : 75 mètres
Durée de fonctionnement	20 heures	Fort : 6 heures Faible : 69 heures	Fort : 8 heures Faible : 30 heures	Fort : 5 heures Faible : 12 heures
Types de piles	2 piles AAA	4 piles AA	4 piles AA	3 piles AAA
Source lumineuse	Cree XP-G2 LED	Cree XP-E LED	Cree XP-G2 LED	Cree XP-G2 LED
Protection IP	IP67	IP6X	IP67	IP67
Poids	41 g	115 g	140 g	130 g
Dimensions	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 an	1 an	1 an	1 an



Certifications de sécurité

FL-45 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA : E336598, Classe 1 Div 1 et 2 Groupes ABCD, Classe II Div 1 et 2 Groupes EFG, Classe III T5 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T5 Ga, I M1 Ex ia Ma, Ta = -20 °C à +40 °C, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T5 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X Ⓢ C€ 0344 UL913, huitième, CSA C22.2 No.157-92, 2016, EN 60079-0 : 2012+A11 : 2013, EN 60079-11 : Réaffirmé en 2012, CEI 60079-0 : Sixième, CEI 60079-11 sixième, EN 50303:2000
FL-120 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA : E336598, classe 1 div 1 et 2 groupe ABCD, classe II div 1 et 2 groupe EFG, classe 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 à +40 °C, Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X Ⓢ C€ 0344 UL913, Septième, CSA C22.2 No.157-92, Réaffirmé en 2012, EN 60079-0 : 2012+A11 : 2013, EN 60079-11 : 2012, CEI 60079-0 : Sixième, CEI 60079-11 sixième, EN 50303:2000
FL-150 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA : E336598, classe 1 div 1 et 2 groupe ABCD, classe II div 1 et 2 groupe EFG, classe III T4 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 °C à +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, septième, CSA C22.2 No.157-92, Réaffirmé en 2016, EN 60079-0 : 2012+A11 : 2013, EN 60079-11 : 2012, CEI 60079-0 : Sixième, CEI 60079-11 sixième, EN 50303:2000
HL-200 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL USA : E336598, classe 1 div 1 et 2 groupe ABCD, classe II div 1 et 2 groupe EFG, classe III T4 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 °C à +40 °C, IECEX UL 18.0021X Ⓢ C€ 0344 UL913, septième, CSA C22.2 No.157-92, Réaffirmé en 2016, EN 60079-0 : 2012+A11 : 2013, EN 60079-11 : 2012, CEI 60079-0 : Sixième, CEI 60079-11 sixième

Informations de commande

- FL-45 EX** lampe torche à sécurité intrinsèque 45 lumens
- FL-120 EX** lampe torche à sécurité intrinsèque 120 lumens
- FL-150 EX** lampe torche à sécurité intrinsèque 150 lumens
- HL-200 EX** lampe frontale à sécurité intrinsèque 200 lumens

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke France SAS
 20 Allée des érables
 93420 Villepinte
 France
 Téléphone: +33 17 080 0000
 Télécopie: +33 17 080 0001
 E-mail: cs.fr@fluke.com
 Web: www.fluke.fr

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

Fluke (Switzerland) GmbH
 Industrial Division
 Hardstrasse 20
 CH-8303 Bassersdorf
 Tel: +41 (0) 44 580 7504
 Fax: +41 (0) 44 580 75 01
 E-mail: info@ch.fluke.nl
 Web: www.fluke.ch

©2018 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
 Informations modifiables sans préavis.
 8/2018 6011167a-fre

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.