

TEKNISKE DATA

Flukes egensikre lommelykter



Vi introduserer egensikre lommelykter fra Fluke. De er robuste og pålitelige, sikkerhetssertifiserte og de kommer fra den største leverandøren av egensikkert måleverktøy.

Vær trygg på jobben.

Du har alltid kunnet stole på at Fluke har det beste egensikre verktøyet. Nå utvider Fluke sortimentet til å omfatte trygge, praktiske og robuste lommelykter som hjelper deg med å se det du jobber med, uansett hvor du er.



UL-SERTIFISERT

KLASSE I DIV 1&2 GRP ABCD,
KLASSE II DIV 1&2 GRP EFG

BESKYTTET MOT BARSKE OMGIVELSER

IP67- og IP6X-klassifisert

LAGET SÅ SIKRE, PÅLITELIGE OG ROBUSTE SOM FLUKE ER KJENT FOR

INNGÅR I FLUKES MARKEDSLEDENDE
PORTEFØLJE AV EGENSIKRE
PRODUKTER

Velg den modellen som passer til jobben din:





- FL-45 EX – praktisk og kompakt lykt i lommeformat, som er perfekt som belysning i små, overfylte rom eller hvor enn du trenger det.
- FL-120 EX – en lykt som er komfortabel nok til hverdags. Den passer i verktøybeltet og har ergonomisk design med formstøpt gummiåndtak og en trykktast for høy og lav lysintensitet.
- FL-150 EX – en lykt som kan brukes over alt. Den passer i verktøybeltet, og du kan velge mellom høy og lav lysintensitet samt stroboskop, alt etter hva du trenger der og da.
- HL-200 EX – håndfri hodelykt som festes trygt på hjelmen så du kan bruke hendene fritt. Vinkelen er justerbar, og du kan velge mellom høy og lav lysintensitet.

Uavhengig av arbeidsstilen din kan du finne en egensikker lykt som passer.

De inngår i et komplett sortiment av egensikre produkter.

Fluke har et komplett sortiment av trygge, robuste og pålitelige egensikre verktøy til daglig bruk i farlige omgivelser, alt fra digitale multimetre og multifunksjonelle prosesskalibratoren til lommelykter m.m.

Flukes sortiment med egensikre lommelykter

	FL-45 EX egensikker lommelykt	FL-120 EX egensikker lommelykt	FL-150 EX egensikker lommelykt	HL-200 EX egensikker hodelykt
				
lysmoduser	på/av	høy/lav/av	høy/lav/strobe/av	høy/lav/av
lysutbytte	45 lumen	høy: 120 lumen lav: 30 lumen	høy: 150 lumen lav: 60 lumen	høy: 200 lumen lav: 100 lumen
strålelengde	40 m	høy: 200 meter lav: 100 meter	høy: 110 meter lav: 80 meter	høy: 100 meter lav: 75 meter
driftstid	20 timer	høy: 6 timer lav: 69 timer	høy: 8 timer lav: 30 timer	høy: 5 timer lav: 12 timer
batteristørrelse	to AAA	fire AA	fire AA	tre AAA
lyskilde	Cree XP-G2 LED	Cree XP-E LED	Cree XP-G2 LED	Cree XP-G2 LED
IP-klasse	IP67	IP6X	IP67	IP67
vekt	41 g	115 g	140 g	130 g
mål	142 mm x 30 mm x 26 mm	174 mm x 47 mm x 47 mm	172 mm x 47 mm x 47 mm	80 mm x 50 mm x 45 mm
garanti	ett år	ett år	ett år	ett år



Sikkerhetsertikater

FL-45 EX	<ul style="list-style-type: none"> UL USA: E336598, klasse 1 div 1 og 2 gruppe ABCD, klasse II div 1 og 2 gruppe EFG, klasse III T5 IP67 II 1 G Ex ia IIC T5 Ga, I M1 Ex ia Ma, Ta = -20 til 40 °C, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T5 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X C€ 0344 UL913, åttende, CSA C22.2 nr. 157-92, 2016, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: fornyet 2012, IEC 60079-0: sjette, IEC 60079-11 sjette, EN 50303:2000
FL-120 EX	<ul style="list-style-type: none"> UL USA: E336598, klasse 1 div 1 og 2 gruppe ABCD, klasse II div 1 og 2 gruppe 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 til 40 °C, Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X C€ 0344 UL913, syvende, CSA C22.2 nr. 157-92, fornyet 2012, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: sjette, IEC 60079-11 sjette, EN 50303:2000
FL-150 EX	<ul style="list-style-type: none"> UL USA: E336598, klasse 1 div 1 og 2 gruppe ABCD, klasse II div 1 og 2 gruppe EFG, klasse III T4 IP67 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 til 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, syvende, CSA C22.2 nr. 157-92, fornyet 2016, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: sjette, IEC 60079-11 sjette, EN 50303:2000
HL-200 EX	<ul style="list-style-type: none"> UL USA: E336598, klasse 1 div 1 og 2 gruppe ABCD, klasse II div 1 og 2 gruppe EFG, klasse III T4 IP67 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 til 40 °C, IECEX UL 18.0021X C€ 0344 UL913, syvende, CSA C22.2 nr. 157-92, fornyet 2016, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: sjette, IEC 60079-11 sjette

Bestillingsinformasjon

FL-45 EX egensikker lommelykt, 45 lumen
FL-120 EX egensikker lommelykt, 120 lumen
FL-150 EX egensikker lommelykt, 150 lumen
HL-200 EX egensikker hodelykt, 200 lumen

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

Fluke Norge AS
 Postboks 383
 1411 Kolbotn
 Tlf: 800 18 227
 E-mail: cs.no@fluke.com
 Web: www.fluke.no

©2018 Fluke Corporation. Med enerett.
 Informasjonen kan endres uten varsel.
 Vi tar forbehold om trykkfeil.
 8/2018 6011167a-nor

Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.