

TEKNISET TIEDOT

Fluken luonnostaan vaarattomat taskulamput



Esittelyssä Fluken luonnostaan vaarattomat taskulamput. Kestävä ja luotettava. Turvaluokitus. Suurimmalta luonnostaan vaarattomien mittauslaitteiden valmistajalta.

Työskentele huoletta.

Olet aina voinut luottaa siihen, että Fluke tarjoaa parhaita luonnostaan vaarattomia mittauslaitteita. Nyt Fluke laajentaa tätä tuotevalikoimaa turvallisiin, käteviin ja kestäviin taskulamppuihin, joiden avulla näet tarkasti kaikissa ympäristöissä.



UL-SERTIFIOITU

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

SUOJATTU ANKARILTA OLOSUHELTA
IP67 ja IP6X-luokitus

FLUKELLE OMINAISESTI TURVALLISIA, LUOTETTAVIA JA KESTÄVIÄ

KUULUVAT FLUKEN MARKKINOIDEN JOHTAVAA LUONNOSTAAN VAARATTOMIEN TUOTTEIDEN VALIKOIMAAN

Neljä eri mallia eri tarpeisiin:





- FL-45 EX – kätevä ja pienikokoinen. Tämä taskukokoinen lamppu sopii erinomaisesti valaisimeksi esimerkiksi pieniin, ahtaisiin tiloihin.
- FL-120 EX – riittävän mukava jokapäiväiseen käyttöön. Tämä ergonomisesti muotoiltu lamppu sopii työkaluvyöhösi, ja siinä on kumivalupintainen kahva ja painikkeella valittava kirkas ja himmeä valoteho.
- FL-150 EX – lamppu jokaiseen työtilaan. Tämä lamppu sopii työkaluvyöhösi, ja sen kirkas, himmeä ja välkkyvä valo tarjoavat sinulle tarvitsemasi valon missä ja milloin tahansa.
- HL-200 EX – hands-free-otsalamppu. Tämä otsalamppu kiinnittyy tiukasti kypärään ja jättää kädet vapaaksi. Lamppussa on säädettävä kulma sekä kirkkaan ja himmeämmän valotehon tilat.

Valikoimastamme löydät jokaiseen työhön sopivan luonnostaan vaarattoman lampun.

Osa vaarattomien tuotteiden valikoimaa.

Fluke tarjoaa sinulle kattavan valikoiman turvallisia, luotettuja, kestäviä ja luotettavia luonnostaan vaarattomia työkaluja aina digitaalisista yleismittareista ja monitoimikalibraattoreista taskulamppuihin asti jokapäiväiseen käyttöön vaarallisissa ympäristöissä.

Fluken luonnostaan vaarattomien taskulamppujen tuotevalikoima

	FL-45 EX – luonnostaan vaaraton taskulamppu 	FL-120 EX – luonnostaan vaaraton taskulamppu 	FL-150 EX – luonnostaan vaaraton taskulamppu 	HL-200 EX – luonnostaan vaaraton otsalamppu 
Valaistustilat	On/Off	Kirkas/himmeä/off	Kirkas/himmeä/välkkyvä/off	Kirkas/himmeä/off
Valoteho	45 lumenia	Kirkas: 120 lumenia Himmeä: 30 lumenia	Kirkas: 150 lumenia Himmeä: 60 lumenia	Kirkas: 200 lumenia Himmeä: 100 lumenia
Valosäteen pituus	40 m	Kirkas: 200 metriä Himmeä: 100 metriä	Kirkas: 110 metriä Himmeä: 80 metriä	Kirkas: 100 metriä Himmeä: 75 metriä
Toiminta-aika	20 tuntia	Kirkas: 6 tuntia Himmeä: 69 tuntia	Kirkas: 8 tuntia Himmeä: 30 tuntia	Kirkas: 5 tuntia Himmeä: 12 tuntia
Pariston koko	2 x AAA	4 x AA	4 x AA	3 x AAA
Valonlähde	Cree XP-G2 LED	Cree XP-E LED	Cree XP-G2 LED	Cree XP-G2 LED
IP-luokitus	IP67	IP6X	IP67	IP67
Paino	41 g	115 g	140 g	130 g
Mitat	142 x 30 x 26 mm	174 x 47 x 47 mm	172 x 47 x 47 mm	80 x 50 x 45 mm
Takuu	1 vuosi	1 vuosi	1 vuosi	1 vuosi



Turvallisuussertifikaatit

FL-45 EX	<ul style="list-style-type: none"> UL USA: E336598, luokka I Div 1 ja 2 ryhmä ABCD, luokka II Div 1 ja 2 ryhmä EFG, luokka III T5 IP67 II 1 G Ex ia IIC T5 Ga, I M1 Ex ia Ma, Ta = -20...+40 °C, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T5 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X CE 0344 UL913, kahdeksas, CSA C22.2 No.157-92, 2016, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11 : Vahvistettu uudelleen 2012, IEC 60079-0: kuudes, IEC 60079-11 kuudes, EN 50303:2000
FL-120 EX	<ul style="list-style-type: none"> UL USA: E336598, luokka I Div 1 ja 2 ryhmä ABCD, luokka II Div 1 ja 2 ryhmä EFG, luokka III T4 IP6X II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, I M 1 Ex ia I Ma, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ta = -20...+40 °C, Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X CE 0344 UL913, seitsemäs, CSA C22.2 No.157-92, vahvistettu uudelleen 2012, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11 : 2012, IEC 60079-0: kuudes, IEC 60079-11 kuudes, EN 50303:2000
FL-150 EX	<ul style="list-style-type: none"> UL USA: E336598, luokka I Div 1 ja 2 ryhmä ABCD, luokka II div 1 ja 2 ryhmä EFG, luokka III T4 IP67 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20...+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 CE 0344 UL913, seitsemäs, CSA C22.2 No.157-92, vahvistettu uudelleen 2016, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11 : 2012, IEC 60079-0: kuudes, IEC 60079-11 kuudes, EN 50303:2000
HL-200 EX	<ul style="list-style-type: none"> UL USA: E336598, luokka I div 1 ja 2 ryhmä ABCD, luokka II div 1 ja 2 ryhmä EFG, luokka III T4 IP67 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20...+40 °C, IECEX UL 18.0021X CE 0344 UL913, seitsemäs, CSA C22.2 No.157-92, vahvistettu uudelleen 2016, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11 : 2012, IEC 60079-0: kuudes, IEC 60079-11 kuudes

Tilaustiedot

FL-45 EX 45 lumenin luonnostaan vaaraton taskulamppu
FL-120 EX 120 lumenin luonnostaan vaaraton taskulamppu
FL-150 EX 150 lumenin luonnostaan vaaraton taskulamppu
HL-200 EX 200 lumenin luonnostaan vaaraton otsalamppu

Fluke. Keeping your world
up and running.®

Fluke Finland Oy
 Teknobulevardi 3-5
 01530 VANTAA
 Puh.: 0800 111 862
 E-mail: cs.fi@fluke.com
 Web: www.fluke.fi

©2018 Fluke Corporation. Kaikki oikeudet
pidätetään. Oikeudet muutoksiin ilman
ennakkoilmoitusta pidätetään.
8/2018 6011167a-fin

Tätä asiakirjaa ei saa muokata ilman
Fluke Corporationin kirjallista lupaa.