

# MaxLED M ST LED 65m 230V 1h



- Opastevalaisin, näkemämatka 65m
- Pitkäikäinen LED valonlähde
- Korkea valonvoimakkuus
- Helppo asentaa ja ylläpitää
- Automaattinen itsetestaus



MaxLED on käytännöllinen pitkän näkemämatkan opastevalaisin. MaxLED M ST LED 65m 230V on omalla akulla varustettu yksikkövalaisin, joka toimii valaistusalueella itsenäisesti. Valaisin on jatkuvatoiminen ja siihen on integroitu jännitevahti, joka aktivoi valaisimen akkukäytölle tilanteen niin vaatiessa. MaxLED valaisimessa on sisäänrakennettu ohjelmisto, jolla se itsenäisesti ja automaattisesti testaa valaisimen toiminnot. MaxLED valaisimessa on tyylikäs alumiinirunko ja vaihdettava opaste. Valaisin voidaan asentaa kattoon tai seinään, yksi- tai kaksipuoleisena. MaxLED on suunniteltu uudiskiinteistöihin ja olemassa oleviin kiinteistöihin lisättäväksi tai saneerauksien yhteydessä asennettavaksi.

Pitkän näkemämatkan ansiosta MaxLED opastevalaisin soveltuu asennettavaksi poistumisteille esimerkiksi varastoihin, kauppoihin ja urheiluhalleihin. MaxLED valaisin on erittäin helppo valaisin asennettavaksi ja ylläpidettäväksi. Älykäs rungon avattavuus liu'uttamalla tekee ylläpidosta, akun vaihdosta ja asennuksesta helppoa. Valaisimelle on saatavana runsaasti erilaisia lisätarvikkeita, mm. moduuli, jolla valaisin muutetaan osoitteelliseksi ja se voidaan liittää Honeywell langattomaan, osoitteelliseen TELA-turvavalojärjestelmään.



by Honeywell

EFS Fire Oy

Junatie 2, 36240 Kangasala

Puh: 0207 545 535

S-posti: info@elteksystems.fi

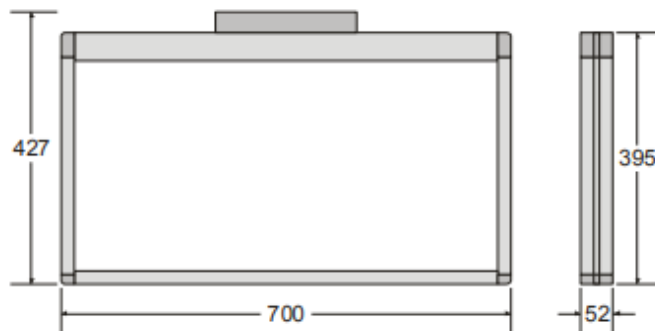
Internet: www.elteksystems.fi

**Tekniset tiedot:**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tuotenumero, kuvaus                  | 290255 MaxLED M ST LED 1h 230V  |
| Merkkivalaisin näkemämatka           | 65m yksi- tai kaksipuolisena  |
| Käyttöjännite                        | 220-240VAC / 50-60Hz  |
| Teho                                 | 11,4W / 11,9VA  |
| Akusto                               | 4,8V/1,2Ah NiMH   |
| Akuston suojaus                      | Ylijännite- ja syväpurkaus  |
| Valonlähde                           | 100kpl valkoinen tehokas LED  |
| Tekninen käyttöikä (valonlähde)      | >100 000 tuntia   |
| Valovoimakkuus (normaali/akkukäyttö) | 950 / 425lm   |
| Valmistettu standardien mukaisesti   | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN61000-3-2, EN 61000-3-3                                    |
| Käyttölämpötila                      | +5°C -- +40°C   |
| Suhteellinen kosteus                 | Maks 95% ei kondensoitumista  |
| Tiiveysluokka                        | IP40  |
| Mitat                                | 700 x 52 x 427mm  |
| Paino                                | 2428g   |
| Väri                                 | Hopea ja opaste vihreä, valkoinen   |
| Materiaali                           | Alumiini, muovi   |
| Asennus                              | Seinään asennusraudalla, kattoon korotuspaloilla (asennusrauta ja korotuspalat mukana rungon toimituksessa) |

**Lisätarvikkeet**

- 290265.1 MaxLED 65 opastekilpi Alas
- 290265.2 MaxLED 65 opastekilpi Oikea
- 290265.3 MaxLED 65 opastekilpi Vasen
- 290265.4 MaxLED 65 opastekilpi Ylös
- 2925024 Varaosa-akku 4,8V
- 290186 Exi-/MaxLED seinäkannatin
- 290189 Exi-/MaxLED ripustuskannatin 1m
- 290191 Exi-/MaxLED ripustusvaijeri 4m
- 290300 MaxLED 65 pallosuoja
- 290097 Plug-in moduuli eIBus
- 290099 Plug-in moduuli potentiaalivapaa kosketintieto NC tai NO
- 290091.17 Plug-in moduuli WL, Langaton osoitteellinen tiedonsiirto Exi-/MaxLED

**EFS Fire Oy**

Junatie 2, 36240 Kangasala

S-posti: info@elteksystems.fi

Internet: www.elteksystems.fi

Puh: 0207 545 535