



## LED ŠVIESLENTĖS SAVYBŲS

- Programavimas: kompiuteriu, perkeliant duomenis į švieslentę su USB atmintuku, arba prisijungus prie švieslentės per COM jungtį\*.
  - Teksto galimybės: bet kurios pasaulio kalbos raidės, šriftais ir ženklais, naudojant 50 teksto judėjimo efektus.
  - Galimas skirtingų programų su įvairiais tekstais kiekis, keliamas į švieslentę vienu metu: 200
  - Galimybė kelti paveikslėlius arba logotipus: yra.
  - Galimybė kelti animuotus paveikslėlius arba tekstus: yra.
  - Laikrodis: yra.
  - Data: yra.
  - Termometras: yra galimybė už papildomą kainą.
  - Atvirkštinis laiko skaičiavimas: yra.
  - Galimybė automatiškai įsijungti ir išsijungti nustatytu laiku: yra (4 kartus per parą)
  - Galimybė automatiškai reguliuoti ryškumą skirtingu paros metu: yra.
  - Galimybė automatiškai atvaizduoti skirtingus tekstus skirtingu paros laiku: yra.
  - Galimybė atvaizduoti skirtingus tekstus skirtingomis savaitės dienomis arba skirtingomis datomis: yra.
  - Galimybė padalinti darbinę švieslentės plotą į kelias dalis, atvaizduojančias nepriklausomus tekstus arba paveikslėlius skirtingais efektais: yra.
  - Galimybė peržiūrėti kompiuterio ekrane, kaip judės tekstas švieslentėje: yra
- Programavimas: kompiuteriu, perkeliant duomenis į švieslentę su USB atmintuku, arba prisijungus prie švieslentės per COM jungtį (kabelio ilgis iki 15m)\*. Už papildomą kainą švieslentės programavimo ir valdymo būdus galima pakeisti į kitus:
- panaudojus RS232/485 adapterį atstumą galima padidinti iki 1,5km;\*
  - belaidžiu WiFi būdu (galima naudoti tiek esamo vietinio tinklo WiFi, tiek WiFi prieigą, kuri sukurs pati švieslentę, be to, turint vietinio tinklo interneto prieigos pastovų IP adresą, švieslentę su WiFi galima valdyti nuotoliniu būdu iš bet kur, kur yra internetas);
  - sujungus kompiuterį su švieslente LAN jungtimi (laido ilgis iki 100m, sujungus švieslentę LAN jungtimi su vietinio tinklo maršrutizatoriumi, ją galima valdyti bet kuriuo kompiuteriu, esančiu vietiniame tinkle, be to, turint vietinio tinklo interneto prieigos pastovų IP adresą, švieslentę su LAN jungtimi galima valdyti nuotoliniu būdu iš bet kur, kur yra internetas);
  - radijo bangomis (valdymo atstumas atvirame plote iki 2km, užstatytame - iki 300m);
  - naudojant mobiliojo tinklo operatorių interneto GPRS prieigą (švieslentės valdiklyje įstatoma SIM kortelė, valdoma nuotoliniu būdu iš bet kur, kur yra internetas);
  - siunčiant SMS žinutę (P.S. nepalaiko lietuviškų raidžių).

\*švieslentės su COM jungtimi