

Eksploatacinių savybių deklaracija



Maitinimo bei valdymo įrangos skydas: SE-1,5LED-PW

Atitikimas standartams

| | |
|--------------|---|
| LST EN 50293 | Elektromagnetinis suderinamumas. Kelių eismo signalų sistemos EN 50293:2002 |
| LST EN 60529 | Gaubtų sudaromos apsaugos laipsniai (IP klasė) LST EN 60529:1999/A1+AC:2002 |
| LST EN 62262 | Elektrinės įrangos gaubtų sudaromos apsaugos nuo išorinių mechaninių poveikių laipsniai (IK klasė). LST EN 62262:2004 |
| LST EN 60068 | Aplinkos poveikio bandymai. |

Techniniai duomenys

- Maitinimo įtampa 230 V AC 50Hz
- LED juostų maitinimo įtampa 24 V DC
- Nepertraukiamo LED juostų maitinimo laikas, kai nėra įvadinės įtampos daugiau kaip 18 val.
- Galimybė įkrauti akumuliatorius nuo apšvietimo tinklo
- Akumuliatoriai gilaus ciklo AGM tipo.
- IP66 apsauga nuo vandens.
- Skydo korpusas metalinis ir dažytas milteliniu būdu
- Matmenys ne didesni nei 600x500x250 mm
- Skydas užrakinamas raktu.
- Komplekte tvirtinimas ant stulpo
- Korpusas su apsauga nuo saulės poveikio (dviguba dėžės sienelė)

LED juostų valdiklio techniniai duomenys

- LED juostos mirksėjimas 24/7 režimu;
- Mirksėjimo dažnumo intervalas reguliuojamas saugia bevieline sąsaja;
- LED juostos šviesumo intensyvumas kinta, priklausomai nuo aplinkos apšvietimo (esant didesniam aplinkos apšvietumui - LED juosta šviečia intensyviau));
- 20 skirtingų mirksėjimo profilių

Išorinis valdymas

- Artėjančių pėsčiųjų aptikimo detektoriai montuojami ant saugių atramų;
- Aplinkos apšvietimo sensoriai;

Funkcinė/pajungimų schema:**Gamintojo garantija**

- 24 mėnesiai akumuliatoriui, valdymo įrangai ir skydai. Garantinis aptarnavimas įrangos sumontavimo vietoje Lietuvos Respublikos teritorijoje.

UAB „Saugus eismas“
direktorius

Dalius Kazakevičius

2023.04.04