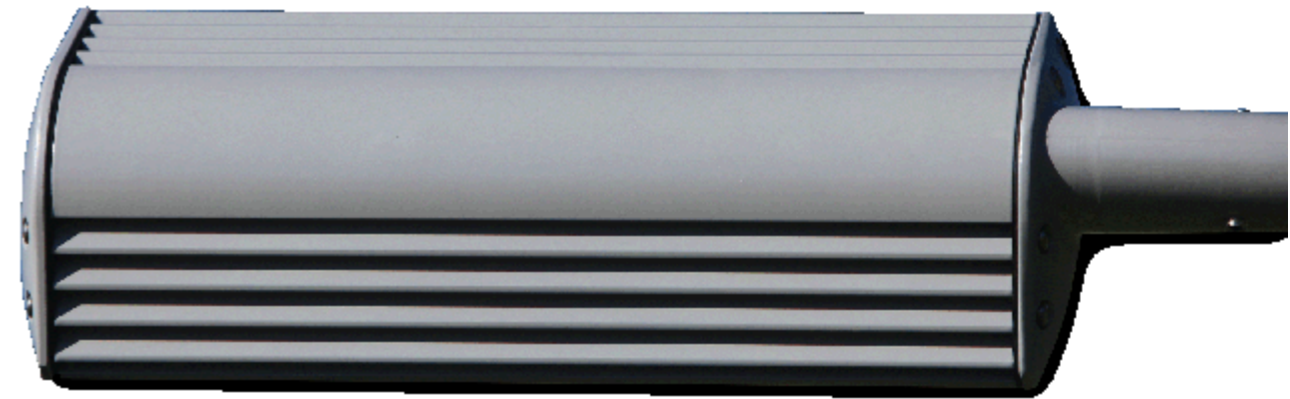




Wachlarz zastosowań opraw z rodziny SSOD 02 LED, z uwagi na niezwykle szerokie możliwości konfiguracyjne, jest praktycznie nieograniczony. Oprawy znakomicie sprawdzają się w drogownictwie (oświetlenie miejsc szczególnie niebezpiecznych na drogach - skrzyżowania, przejścia dla pieszych), jako oświetlenie elementów małej architektury (plac zabaw, parkingi, skwery). Różne sposoby mocowania opraw umożliwiają także oświetlenie płaszczyzn pionowych (tablice reklamowe, drogowskazy, itp.).



OPRAWY  
**SSOD**<sup>®</sup>



**TYP: 02 LED**

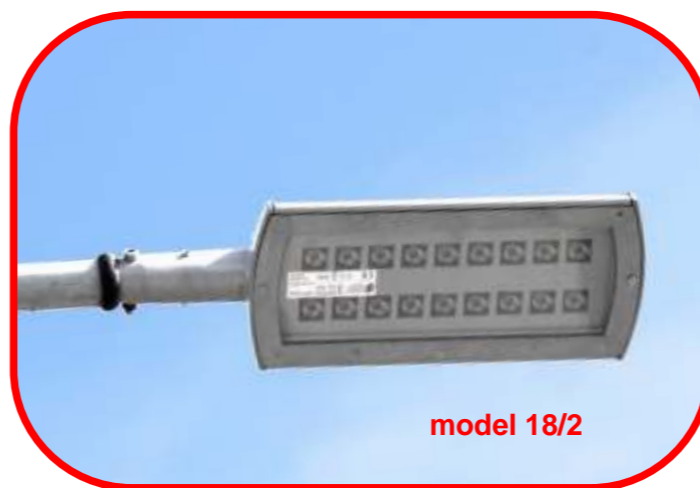


Producent: J.D. Inżynieria Ruchu  
05-220 Zielonka  
ul. Sienkiewicza 45

tel./fax (22) 781 99 00  
781 02 38

e-mail: [biuro@inzynieria-ruchu.pl](mailto:biuro@inzynieria-ruchu.pl)

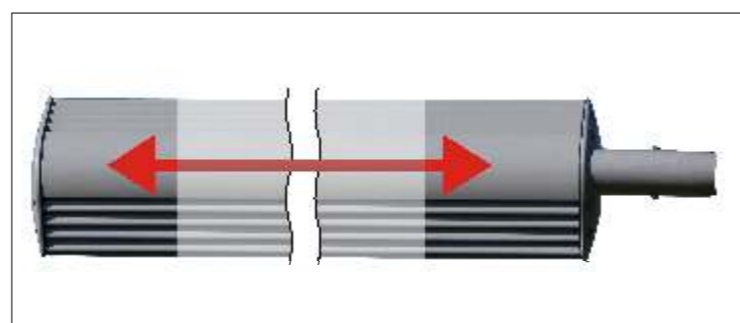
[www.ssod.pl](http://www.ssod.pl)



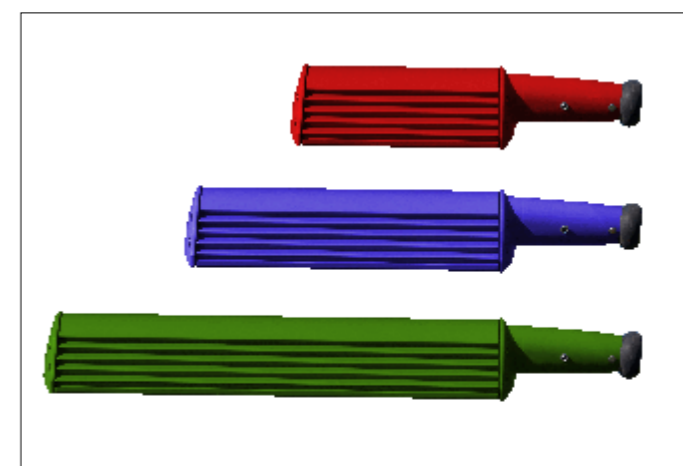
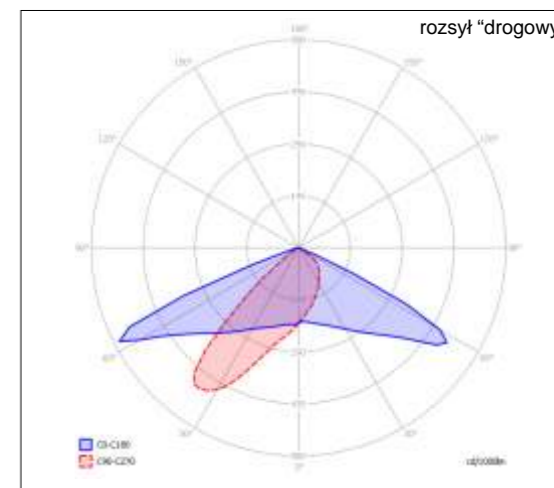
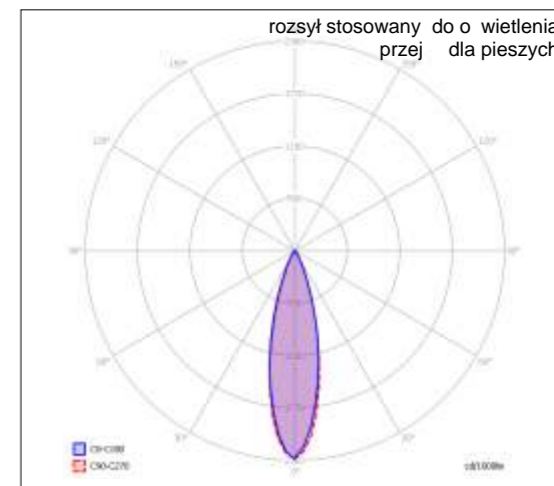
model 18/2

**Mo liwo ci konfiguracji oprawy:**

- moc wiecenia
- długo
- rozsył wiatła
- sposób mocowania
- kolorystyka



w zależności od ilości i rozmieszczenia diod LED



**Dane techniczne (model 18/2):**

- ▷ Napi cie zasilania: 12V
- ▷ Pobór mocy: 26,5W
- ▷ Diody LED: CREE 130lm/W 18 szt.
- ▷ Trwało : 50 000 godzin
- ▷ Klasa ochronno ci: III
- ▷ Max zmierzona temperatura oprawy: 34°C
- ▷ Waga: 3,1 kg
- ▷ Powierzchnia boczna: 0,027m2

