

Popularne oprawy drogowe o prostej budowie, przeznaczone do oświetlania różnorodnych obiektów:

- dróg komunikacyjnych – ulic, placów, mostów;
- przestrzeni otwartych – terenów miejskich, parków, parkingów;
- terenów przemysłowych – placów składowych, itp.

Układ optyczny

- Odbłyśnik z polerowanego chemicznie aluminium, wieloelementowy składany.
- Klosz z poliwęglanu (PC) lub polimetakrylanu metylu (PMMA), odporny na działanie niekorzystnych czynników zewnętrznych. Zamocowany do korpusu oprawy za pomocą trzech zamków ze stali nierdzewnej ocynkowanej.

Osprzęt elektryczny

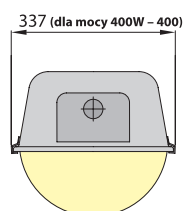
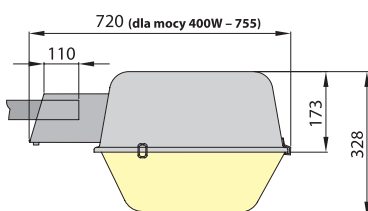
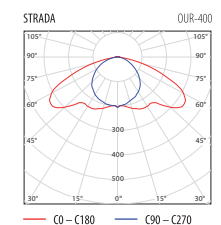
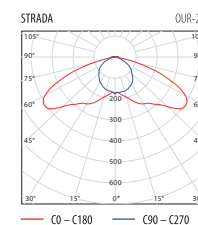
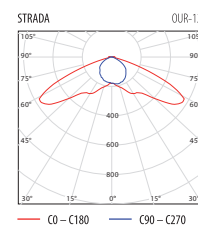
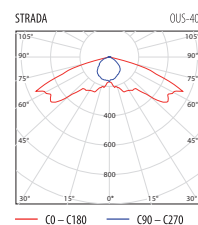
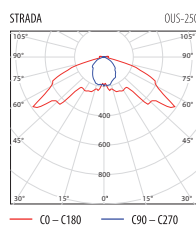
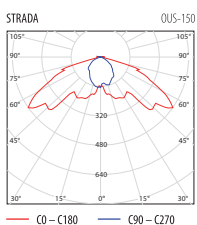
- Kompletny osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej znajdującej się na przykrywce (wieczku) korpusu osprzętu.
- Stateczniki magnetyczne.
- Łatwa eksploatacja i konserwacja z uwagi na możliwość wyjęcia osprzętu bez konieczności zdejmowania oprawy z wysięgnika.



System montażu

- Montaż na wysięgniku rurowym o średnicy 42 - 60 mm nachylonym pod kątem 0 – 30° do płaszczyzny drogi.

| Index | Model | Źródło światła | Moc źródła światła | Trzonek lampy | Stopień ochrony | Klasa ochronności | Klosz | | Statecznik magnetyczny | Sprawność świetlna [%] |
|--|---------|---|--------------------|---------------|-----------------|-------------------|-------|----|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | PMMA | PC | | |
| STRADA Oprawa drogowa z odbłyśnikiem wieloelementowym składanym | | | | | | | | | | |
| EU-WO0004-37 | OUS-150 | wysokoprężna lampa sodowa z bańką przezroczystą | 150W | E40 | IP 64/23 | I | • | | • | 78,8 |
| EU-WO0005-44 | OUS-150 | | 150W | E40 | IP 64/23 | I | | • | • | 78,8 |
| EU-WO0004-36 | OUS-250 | | 250W | E40 | IP 64/23 | I | • | | • | 84,9 |
| EU-WO0005-46 | OUS-250 | | 250W | E40 | IP 64/23 | I | | • | • | 84,9 |
| EU-WO0000-13 | OUS-400 | | 400W | E40 | IP 64/23 | I | • | | • | 78,9 |
| EU-WO0005-48 | OUS-400 | | 400W | E40 | IP 64/23 | I | | • | • | 78,9 |
| EU-WO0004-39 | OUR-125 | wysokoprężna lampa rtęciowa | 125W | E27 | IP 64/23 | I | • | | • | 85,0 |
| EU-WO0005-50 | OUR-125 | | 125W | E27 | IP 64/23 | I | | • | • | 85,0 |
| EU-WO0004-38 | OUR-250 | | 250W | E40 | IP 64/23 | I | • | | • | 79,1 |
| EU-WO0005-52 | OUR-250 | | 250W | E40 | IP 64/23 | I | | • | • | 79,1 |
| EU-WO0004-32 | OUR-400 | | 400W | E40 | IP 64/23 | I | • | | • | 79,4 |
| EU-WO0005-54 | OUR-400 | | 400W | E40 | IP 64/23 | I | | • | • | 79,4 |



Powierzchnia boczna narażona na wiatr

| | | |
|---------|---|---------------------|
| OUS-150 | - | 0,16 m ² |
| OUS-250 | - | 0,16 m ² |
| OUS-400 | - | 0,17 m ² |
| OUR-125 | - | 0,16 m ² |
| OUR-250 | - | 0,16 m ² |
| OUR-400 | - | 0,17 m ² |

