



**DANE TECHNICZNE / CECHY**

- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 3000 lm, 2500 lm
- strumień świetlny lampy: 2400 lm, 2000 lm
- moc maksymalna: 30W, 29W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsyłu światła: 6°
- klasa szczelności: IP67, IP69K, IP66
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
  - przed przegrzaniem
  - przed odwrotną polaryzacją



**INFORMACJE DODATKOWE**

Służą do oświetlania miejsc wokół pojazdów, ciągników, maszyn wolnobieżnych oraz dowolnych miejsc dających możliwość zasilania wskazanym napięciem.

Są zgodne z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC. Nie emitują zakłóceń elektromagnetycznych i są na nie odporne.

Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stojące, podwieszane, boczne).

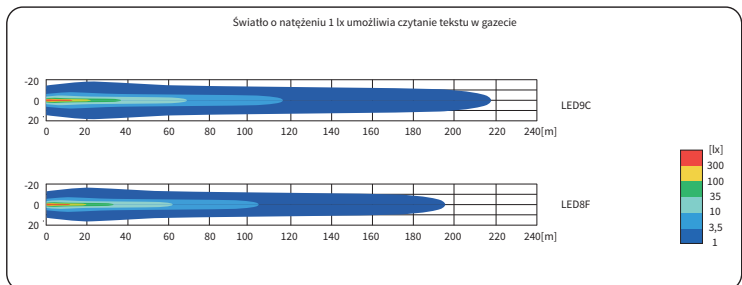
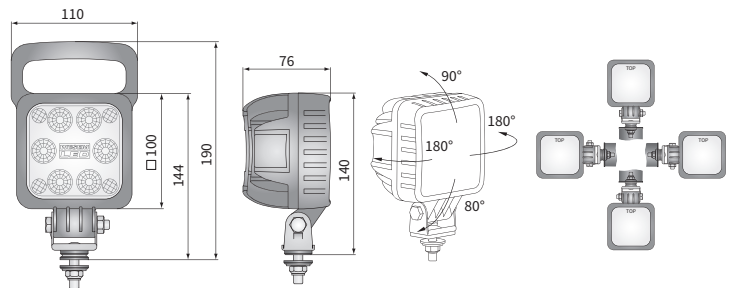
Elementy umocowania są wykonane ze stali Inox.

Istnieje możliwość zamontowania wybranego złącza dla wersji z przewodem (na zamówienie).

Części przydatne w montażu:

- przełącznik Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135
- przełącznik AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
- przełącznik AMP Faston 250 2-pinowe - nr kat. A.07138

**WYMIARY**



| Nr katalogowy      | Strumień świetlny |         |         |         | Klasa szczelności | IP66 | IP67 | IP69K | Wyposażenie | moduł LED 12V-24V | moduł LED 12V-48V | rączka | przewód 0,5 m | przewód 1 m | wylącznik | Złącza | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |   |
|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|-------------------|------|------|-------|-------------|-------------------|-------------------|--------|---------------|-------------|-----------|--------|----------------|------------|-------------------|-----------|---|
|                    | 3000 lm           | 2500 lm | 2000 lm | 1500 lm |                   |      |      |       |             |                   |                   |        |               |             |           |        |                |            |                   |           |   |
| <b>LED9C.53900</b> | ✓                 |         |         |         |                   | ✓    | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        |                |            |                   |           |   |
| <b>LED9C.53980</b> | ✓                 |         |         |         |                   | ✓    | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        | ✓             |             | ✓         |        |                |            |                   |           |   |
| LED9C.53906        | ✓                 |         |         |         |                   | ✓    |      | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           | ✓      |                |            |                   |           | 2 |
| <b>LED9C.53907</b> | ✓                 |         |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        | ✓              |            |                   |           | 2 |
| <b>LED9C.53908</b> | ✓                 |         |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        |                | ✓          |                   |           | 2 |
| <b>LED9C.53910</b> | ✓                 |         |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        |                |            | ✓                 |           | 2 |
| LED9C.53916        | ✓                 |         |         |         |                   | ✓    |      | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           | ✓      |                |            |                   |           | 2 |
| <b>LED9C.53917</b> | ✓                 |         |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        | ✓              |            |                   |           | 2 |
| <b>LED9C.53918</b> | ✓                 |         |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        |                |            | ✓                 |           | 2 |
| <b>LED8F.51000</b> |                   | ✓       |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        |                |            |                   |           |   |
| <b>LED8F.51080</b> |                   | ✓       |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             | ✓         |        |                |            |                   |           |   |
| LED8F.51006        |                   | ✓       |         |         |                   | ✓    |      | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           | ✓      |                |            |                   |           | 2 |
| <b>LED8F.51007</b> |                   | ✓       |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        | ✓              |            |                   |           | 2 |
| <b>LED8F.51008</b> |                   | ✓       |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        |                |            | ✓                 |           | 2 |
| <b>LED8F.51010</b> |                   | ✓       |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        |                |            |                   |           |   |
| LED8F.51016        |                   | ✓       |         |         |                   | ✓    |      | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           | ✓      |                |            |                   |           | 2 |
| <b>LED8F.51017</b> |                   | ✓       |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        | ✓              |            |                   |           | 2 |
| <b>LED8F.51018</b> |                   | ✓       |         |         |                   |      | ✓    | ✓     | ✓           | ✓                 |                   |        |               |             |           |        |                |            | ✓                 |           | 2 |



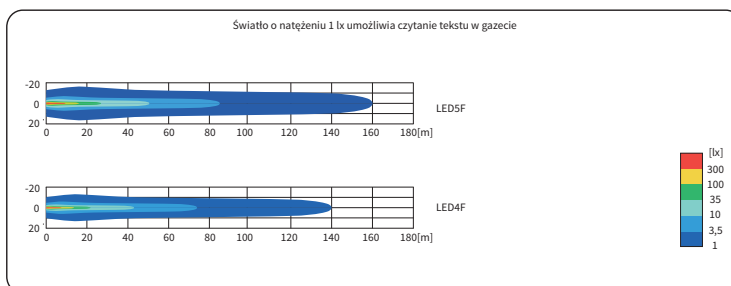
**DANE TECHNICZNE / CECHY**

- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 2000 lm, 1500 lm
- strumień świetlny lampy: 1600 lm, 1200 lm
- moc maksymalna: 25W, 19W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsyłu światła: 6°
- klasa szczelności: IP67, IP69K, IP66
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
  - przed przegrzaniem
  - przed odrotną polaryzacją



**INFORMACJE DODATKOWE**

**WYMIARY**



| Nr katalogowy      | Strumień świetlny |         |         |         | Klasa szczelności |      |       | Wypożyczenie | moduł LED 12V-24V / moduł LED 12V-48V |                   |       |               | Złącza | Złącza      |           |                |            |                   |
|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|-------------------|------|-------|--------------|---------------------------------------|-------------------|-------|---------------|--------|-------------|-----------|----------------|------------|-------------------|
|                    | 3000 lm           | 2500 lm | 2000 lm | 1500 lm | IP66              | IP67 | IP69K |              | moduł LED 12V-24V                     | moduł LED 12V-48V | rażka | przewód 0,5 m |        | przewód 1 m | wyłącznik | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 |
| <b>LED5F.47900</b> |                   |         | ✓       |         |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           |                |            |                   |
| LED5F.47980        |                   |         | ✓       |         |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       | ✓             |        |             |           |                |            |                   |
| <b>LED5F.47906</b> |                   |         | ✓       |         | ✓                 |      |       | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        | ✓           |           |                | 2          |                   |
| <b>LED5F.47907</b> |                   |         | ✓       |         |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             | ✓         |                | 2          |                   |
| <b>LED5F.47908</b> |                   |         | ✓       |         |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           | ✓              | 2          |                   |
| <b>LED5F.47910</b> |                   |         | ✓       |         |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           |                |            |                   |
| LED5F.47916        |                   |         | ✓       |         | ✓                 |      |       | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        | ✓           |           |                | 2          |                   |
| <b>LED5F.47917</b> |                   |         | ✓       |         |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             | ✓         |                | 2          |                   |
| <b>LED5F.47918</b> |                   |         | ✓       |         |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           | ✓              | 2          |                   |
| <b>LED4F.47800</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           |                |            |                   |
| LED4F.47801        |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           |                |            |                   |
| <b>LED4F.47880</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           |                |            |                   |
| <b>LED4F.47806</b> |                   |         |         | ✓       | ✓                 |      |       | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        | ✓           |           |                | 2          |                   |
| <b>LED4F.47807</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             | ✓         |                | 2          |                   |
| <b>LED4F.47808</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           | ✓              | 2          |                   |
| <b>LED4F.47810</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           |                |            |                   |
| LED4F.47816        |                   |         |         | ✓       | ✓                 |      |       | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        | ✓           |           |                | 2          |                   |
| <b>LED4F.47817</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             | ✓         |                | 2          |                   |
| <b>LED4F.47818</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           | ✓              | 2          |                   |
| <b>LED4F.47840</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           |                |            |                   |
| LED4F.47884        |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           |                |            |                   |
| LED4F.47846        |                   |         |         | ✓       | ✓                 |      |       | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        | ✓           |           |                | 2          |                   |
| <b>LED4F.47847</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             | ✓         |                | 2          |                   |
| <b>LED4F.47848</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           | ✓              | 2          |                   |
| <b>LED4F.47850</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             |           |                |            |                   |
| LED4F.47856        |                   |         |         | ✓       | ✓                 |      |       | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        | ✓           |           |                | 2          |                   |
| <b>LED4F.47857</b> |                   |         |         | ✓       |                   | ✓    | ✓     | ✓            | ✓                                     |                   |       |               |        |             | ✓         |                | 2          |                   |