



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: 50°
- 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
- 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.

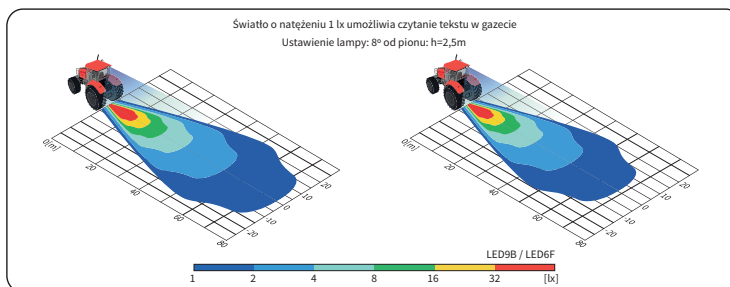
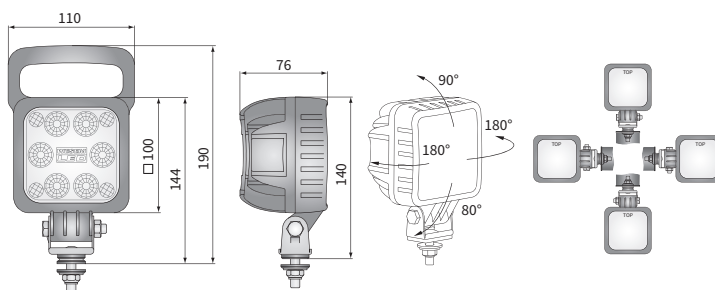
Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stożące, podwieszane, boczne).

Elementy umocowania są wykonane ze stali Inox.

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

Części przydatne w montażu:
 przeciwzłącze Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135
 przeciwzłącze AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
 przeciwzłącze AMP Faston 250 2-pinowe - nr kat. A.07138

WYMIARY



| Nr katalogowy | Strumień świetlny | | | | Klasa szczelności | | | Wyposażenie | | | | Złącza | | | | |
|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|-------------------|------|-------|-------------------|-------------------|--------|---------------|-----------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 lm | 2500 lm | 2000 lm | 1500 lm | IP66 | IP67 | IP69K | moduł LED 12V-24V | moduł LED 12V-48V | rączka | przewód 0,5 m | wyłącznik | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
| LED9B.53800 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED9B.53880 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED9B.53806 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED9B.53807 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED9B.53810 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED9B.53881 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED9B.53816 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED9B.53817 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED6F.49900 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED6F.49980 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED6F.49906 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED6F.49907 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED6F.49910 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED6F.49981 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED6F.49916 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED6F.49917 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |



DANE TECHNICZNE / CECHY

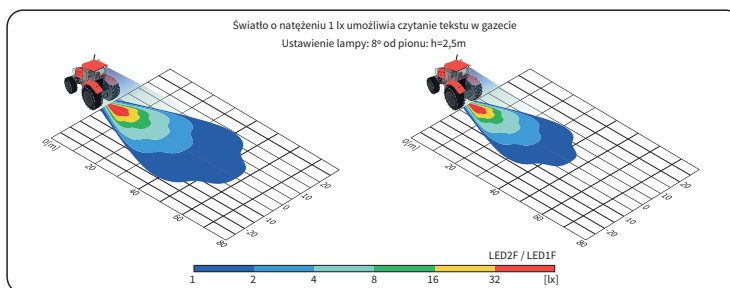
- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 2000 lm, 1500 lm
- strumień świetlny lampy: 1600 lm, 1200 lm
- moc maksymalna: 25W, 19W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsytu światła: 50°
- 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 odwrótną polaryzacją



INFORMACJE DODATKOWE

Odpowiedniki Hella:
 LED2F.47600, LED2F.47650 - 1GA 996 189-051
 LED2F.47607, LED2F.47657 - 1GA 996 189-061

WYMIARY



| Nr katalogowy | Strumień świetlny | | | | Klasa szczelności | | | Wypożyczenie | Wyposażenie | | | | 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 | | wyłącznik | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 |
| LED2F.47600 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED2F.47680 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED2F.47606 | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 2 |
| LED2F.47607 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED2F.47611 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED2F.47610 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED2F.47681 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED2F.47616 | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| LED2F.47617 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED2F.47650 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | |
| LED2F.47656 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 2 |
| LED2F.47657 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1F.47400 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47480 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47406 | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 2 |
| LED1F.47407 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1F.47408 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |
| LED1F.47410 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED1F.47481 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED1F.47416 | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 2 |
| LED1F.47417 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1F.47440 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47484 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47446 | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 2 |
| LED1F.47447 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1F.47450 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47456 | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 2 |
| LED1F.47457 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |