



**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, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
  - przed przegrzaniem
  - przed odwrótną 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.

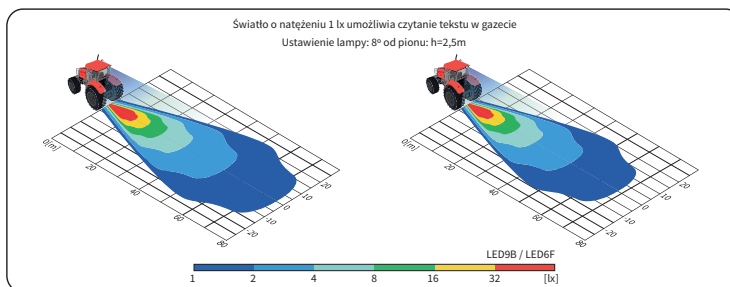
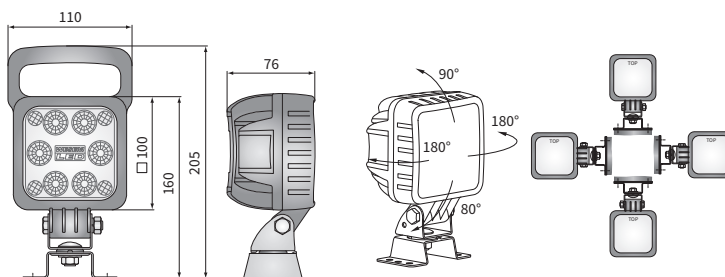
Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stojące, podwieszane, boczne).

Elementy umocowania są wykonane ze stali Inox.

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

Części przydatne w montażu:  
 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	IP66	IP67	IP69K	Wyposażenie	moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	uchwyty omega	rączka	przewód 0,5 m	wylącznik	Złącza	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																
<b>LED9B.53820</b>	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9B.53882	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9B.53826	✓				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2
<b>LED9B.53827</b>	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			2
<b>LED9B.53828</b>	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		2
<b>LED9B.53830</b>	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9B.53883	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED9B.53836	✓				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2
<b>LED9B.53837</b>	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		2
<b>LED6F.49920</b>		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED6F.49982		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED6F.49926		✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2
<b>LED6F.49927</b>		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			2
<b>LED6F.49928</b>		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		2
<b>LED6F.49930</b>		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED6F.49983		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
LED6F.49936		✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2
<b>LED6F.49937</b>		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2



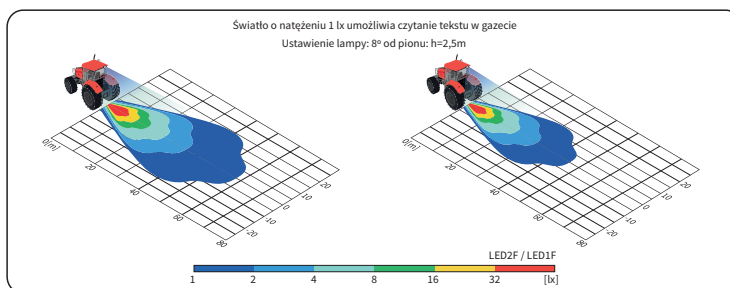
**DANE TECHNICZNE / CECHY**

- 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 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 odwrotną polaryzacją



**INFORMACJE DODATKOWE**

**WYMIARY**



Nr katalogowy	Strumień świetlny				Klasa szczelności			Wypożyczenie					Złącza				
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	IP66	IP67	IP69K	moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	uchwyt omega	rączka	przewód 0,5 m	wyłącznik	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
<b>LED2F.47620</b>			✓			✓	✓	✓	✓								
LED2F.47682			✓			✓	✓	✓	✓								
<b>LED2F.47626</b>			✓		✓		✓	✓	✓					✓			2
<b>LED2F.47627</b>			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED2F.47630</b>			✓			✓	✓	✓	✓							✓	2
LED2F.47636			✓		✓		✓	✓	✓					✓			2
<b>LED2F.47637</b>			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED2F.47638</b>			✓			✓	✓	✓	✓							✓	2
<b>LED2F.47670</b>			✓			✓	✓	✓	✓								2
LED2F.47676			✓			✓	✓	✓	✓					✓			2
<b>LED2F.47677</b>			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED1F.47420</b>			✓			✓	✓	✓	✓					✓			2
LED1F.47482			✓			✓	✓	✓	✓								2
<b>LED1F.47426</b>			✓		✓		✓	✓	✓					✓			2
<b>LED1F.47427</b>			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED1F.47430</b>			✓			✓	✓	✓	✓								2
LED1F.47436			✓		✓		✓	✓	✓					✓			2
<b>LED1F.47437</b>			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED1F.47438</b>			✓			✓	✓	✓	✓							✓	2
<b>LED1F.47460</b>			✓			✓	✓	✓	✓								2
LED1F.47486			✓			✓	✓	✓	✓								2
LED1F.47466			✓		✓		✓	✓	✓					✓			2
<b>LED1F.47467</b>			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
LED1F.47468			✓			✓	✓	✓	✓							✓	2
<b>LED1F.47470</b>			✓			✓	✓	✓	✓								2
LED1F.47476			✓		✓		✓	✓	✓					✓			2
<b>LED1F.47477</b>			✓			✓	✓	✓	✓					✓			2