



**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: 66° x 22°
- 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.

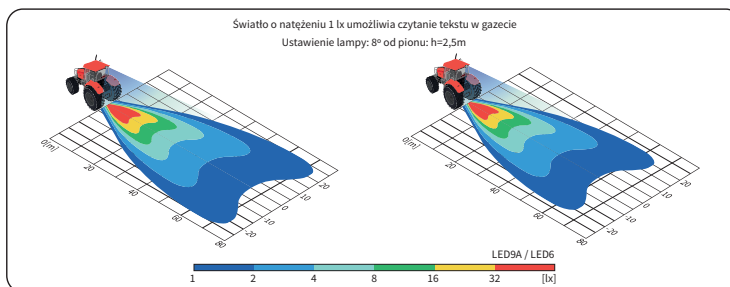
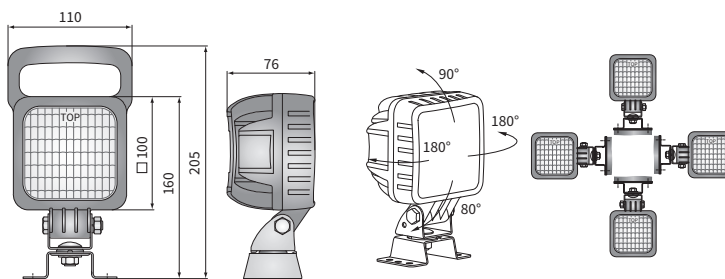
Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stożące, podwieszane, boczne).

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		AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
<b>LED9A.53720</b>	✓					✓	✓	✓				
LED9A.53782	✓					✓	✓	✓				
LED9A.53726	✓				✓		✓	✓	✓		2	
<b>LED9A.53727</b>	✓					✓	✓	✓		✓	2	
<b>LED9A.53728</b>	✓					✓	✓	✓			2	
<b>LED9A.53730</b>	✓					✓	✓	✓			2	
LED9A.53736	✓				✓		✓	✓	✓		2	
<b>LED9A.53737</b>	✓					✓	✓	✓		✓	2	
<b>LED6.49820</b>		✓				✓	✓	✓	✓			
LED6.49882		✓				✓	✓	✓	✓			
LED6.49826		✓			✓		✓	✓			2	
<b>LED6.49827</b>		✓				✓	✓	✓		✓	2	
<b>LED6.49828</b>		✓				✓	✓	✓			2	
<b>LED6.49830</b>		✓				✓	✓	✓		✓	2	
LED6.49836		✓			✓		✓	✓	✓		2	
<b>LED6.49837</b>		✓				✓	✓	✓	✓	✓	2	



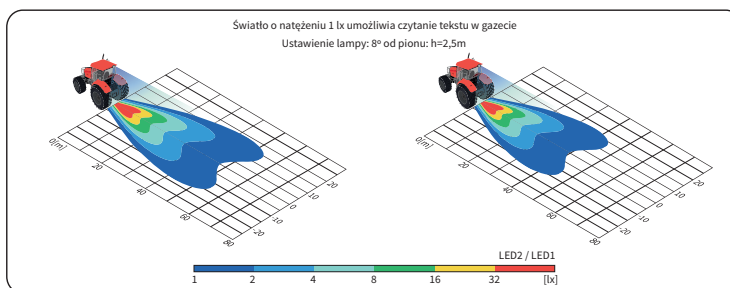
**DANE TECHNICZNE / CECHY**

- 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: 66° x 22°
- 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>LED2.47520</b>			✓			✓	✓	✓	✓								
LED2.47582			✓			✓	✓	✓	✓				✓				
LED2.47526			✓		✓			✓	✓					✓			2
<b>LED2.47527</b>			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED2.47528</b>			✓			✓	✓	✓	✓							✓	2
<b>LED2.47530</b>			✓			✓	✓	✓	✓								
LED2.47536			✓		✓			✓	✓					✓			2
<b>LED2.47537</b>			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED2.47570</b>			✓			✓	✓	✓	✓								
LED2.47576			✓			✓	✓	✓	✓					✓			2
<b>LED2.47577</b>			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED1.46820</b>				✓		✓	✓	✓	✓								
LED1.46882				✓		✓	✓	✓	✓								
<b>LED1.46826</b>				✓	✓			✓	✓					✓			2
<b>LED1.46827</b>				✓		✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED1.46829</b>				✓		✓	✓	✓	✓							✓	2
<b>LED1.46830</b>				✓		✓	✓	✓	✓								
LED1.46883				✓		✓	✓	✓	✓								
<b>LED1.46836</b>				✓	✓			✓	✓					✓			2
<b>LED1.46837</b>				✓		✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED1.46860</b>				✓		✓	✓	✓	✓								
LED1.46886				✓		✓	✓	✓	✓								
LED1.46866				✓	✓			✓	✓					✓			2
<b>LED1.46867</b>				✓		✓	✓	✓	✓						✓		2
<b>LED1.46870</b>				✓		✓	✓	✓	✓								
LED1.46887				✓		✓	✓	✓	✓								
LED1.46876				✓	✓			✓	✓					✓			2
<b>LED1.46877</b>				✓		✓	✓	✓	✓						✓		2