



**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 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.

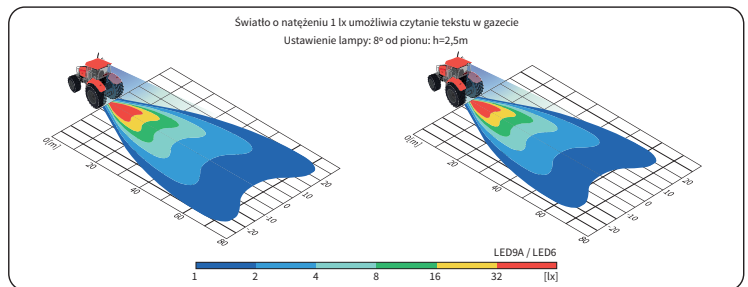
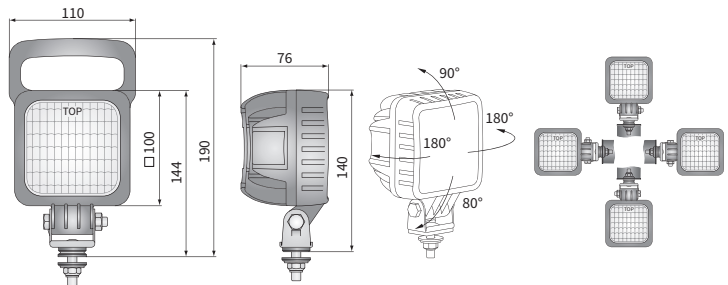
Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stojące, podwieszane, boczne).

Elementy umocowania są wykonane ze stali Inox.

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

Części przydatne w montażu:  
 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	Certyfikaty	ADR	Wyposażenie	moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	rączka	przewód 0,25 m	przewód 0,5 m	przewód 1 m.ADR	wyłącznik	Złącza	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																			
<b>LED9A.53700</b>	✓						✓	✓			✓												
LED9A.53780	✓						✓	✓			✓							✓					
LED9A.53706	✓					✓		✓			✓									✓			2
<b>LED9A.53707</b>	✓						✓	✓			✓										✓		2
<b>LED9A.53712</b>	✓						✓	✓			✓											✓	2
<b>LED9A.53710</b>	✓						✓	✓			✓												
LED9A.53716	✓					✓		✓			✓									✓			2
<b>LED9A.53717</b>	✓						✓	✓			✓										✓		2
<b>LED6.49800</b>		✓					✓	✓			✓												
LED6.49802		✓					✓	✓		✓	✓												
LED6.49880		✓					✓	✓			✓												
LED6.49806		✓				✓		✓			✓									✓			2
<b>LED6.49807</b>		✓					✓	✓			✓										✓		2
<b>LED6.49812</b>		✓					✓	✓			✓											✓	2
<b>LED6.49810</b>		✓					✓	✓			✓												
LED6.49816		✓				✓		✓			✓									✓			2
<b>LED6.49817</b>		✓					✓	✓			✓									✓			2



**DANE TECHNICZNE / CECHY**

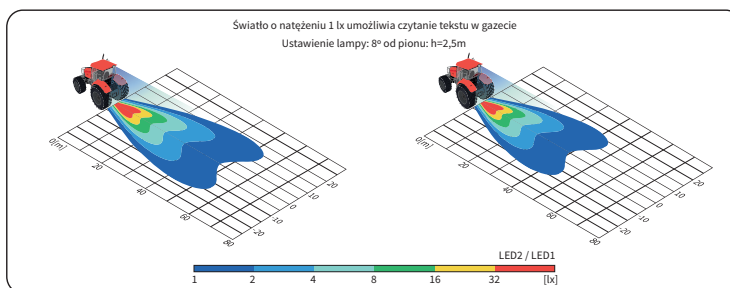
- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 2000 lm, 1500 lm
- strumień świetlny lampy: 1600 lm, 1200 lm
- moc maksymalna: 25W, 19W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K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



**INFORMACJE DODATKOWE**

Odpowiedniki Hella:  
 LED2.47500 - 1GA 996 189-001  
 LED2.47507 - 1GA 996 189-011

**WYMIARY**



Nr katalogowy	Strumień świetlny				Klasa szczelności	IP66	IP67	IP69K	Certyfikaty	ADR	Wyposażenie	moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	rączka	przewód 0,25 m	przewód 0,5 m	przewód 1 m ADR	wyłącznik	Złącza	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																			
<b>LED2.47500</b>			✓			✓	✓	✓			✓												
LED2.47503			✓				✓	✓		✓	✓							✓					
LED2.47580			✓				✓	✓			✓												
<b>LED2.47506</b>			✓			✓		✓			✓								✓				2
<b>LED2.47507</b>			✓				✓	✓			✓									✓			2
<b>LED2.47508</b>			✓				✓	✓			✓										✓		2
<b>LED2.47510</b>			✓				✓	✓			✓												
LED2.47516			✓			✓		✓			✓									✓			2
LED2.47517			✓				✓	✓			✓										✓		2
<b>LED2.47550</b>			✓				✓	✓			✓												
LED2.47556			✓				✓	✓			✓									✓			2
<b>LED2.47557</b>			✓				✓	✓			✓										✓		2
<b>LED1.46800</b>				✓			✓	✓			✓												
LED1.46813				✓			✓	✓		✓	✓												
<b>LED1.46806</b>				✓		✓		✓			✓									✓			2
<b>LED1.46807</b>				✓			✓	✓			✓										✓		2
<b>LED1.46819</b>				✓			✓	✓			✓										✓		2
LED1.46803				✓			✓	✓			✓										✓		2
<b>LED1.46810</b>				✓			✓	✓			✓												
LED1.46816				✓		✓		✓			✓									✓			2
<b>LED1.46817</b>				✓			✓	✓			✓										✓		2
<b>LED1.46840</b>				✓			✓	✓			✓												
LED1.46884				✓			✓	✓			✓												
LED1.46846				✓		✓		✓			✓									✓			2
<b>LED1.46847</b>				✓			✓	✓			✓										✓		2
<b>LED1.46850</b>				✓			✓	✓			✓												
LED1.46856				✓			✓	✓			✓									✓			2
<b>LED1.46857</b>				✓			✓	✓			✓									✓			2