



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.

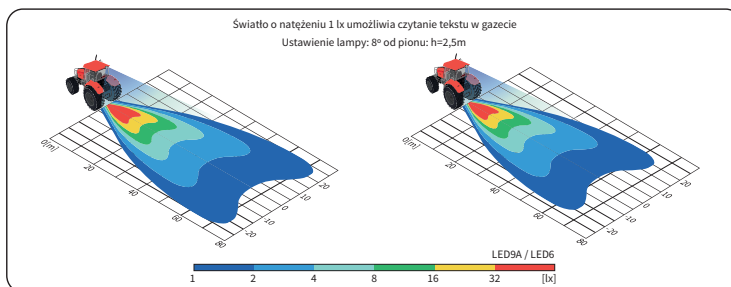
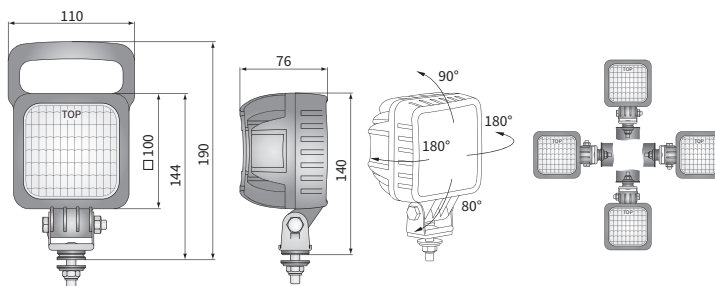
Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stożące, podwieszane, boczne).

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	Certyfikaty	Wyposażenie	Złącza
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm				
LED9A.53700	✓							
LED9A.53780	✓							
LED9A.53706	✓				✓			2
LED9A.53707	✓							2
LED9A.53712	✓							2
LED9A.53710	✓							2
LED9A.53716	✓				✓			2
LED9A.53717	✓							2
LED6.49800		✓						
LED6.49802		✓				✓		
LED6.49880		✓						
LED6.49806		✓			✓			2
LED6.49807		✓						2
LED6.49812		✓						2
LED6.49810		✓						2
LED6.49816		✓			✓			2
LED6.49817		✓						2



DANE TECHNICZNE / CECHY

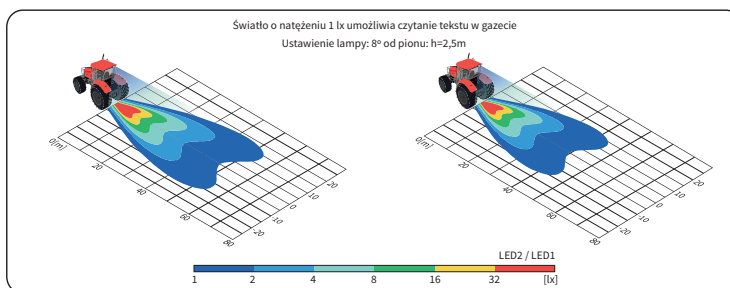
- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 2000 lm, 1500 lm
- strumień świetlny lampy: 1600 lm, 1200 lm
- moc maksymalna: 25W, 19W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K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

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																			
LED2.47500			✓			✓	✓	✓			✓												
LED2.47503			✓			✓	✓	✓		✓	✓							✓					
LED2.47580			✓			✓	✓	✓			✓							✓					
LED2.47506			✓			✓		✓			✓								✓				2
LED2.47507			✓			✓		✓			✓								✓				2
LED2.47508			✓			✓		✓			✓								✓				2
LED2.47510			✓			✓		✓			✓								✓				2
LED2.47516			✓			✓		✓			✓								✓				2
LED2.47517			✓			✓		✓			✓								✓				2
LED2.47550			✓			✓		✓			✓								✓				2
LED2.47556			✓			✓		✓			✓								✓				2
LED2.47557			✓			✓		✓			✓								✓				2
LED1.46800				✓		✓		✓			✓								✓				2
LED1.46813				✓		✓		✓		✓	✓								✓				2
LED1.46806				✓		✓		✓			✓								✓				2
LED1.46807				✓		✓		✓			✓								✓				2
LED1.46819				✓		✓		✓			✓								✓				2
LED1.46803				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46810				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46816				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46817				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46840				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46884				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46846				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46847				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46850				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46856				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2
LED1.46857				✓		✓		✓			✓			✓					✓				2