



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: 6°
- 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).

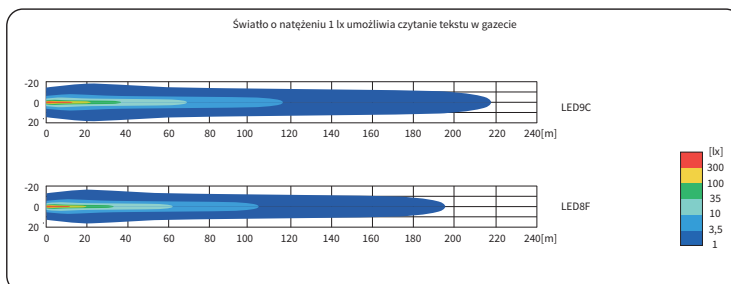
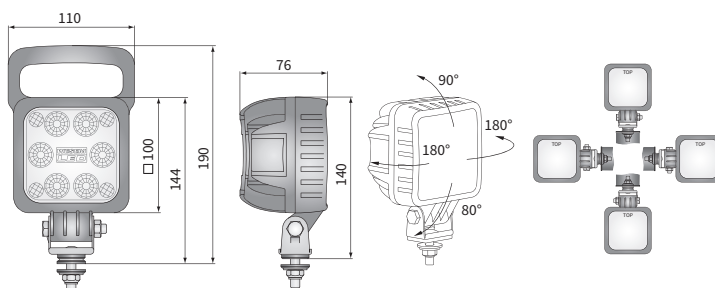
Elementy umocowania są wykonane ze stali Inox.

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

Części przydatne w montażu:

- przełącznik Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135
- przełącznik AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
- przełącznik 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	rączka	przewód 0,5 m	przewód 1 m	wyłącznik	Złącza	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																
LED9C.53900	✓					✓	✓	✓	✓	✓										
LED9C.53980	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓					
LED9C.53906	✓					✓		✓	✓	✓						✓				2
LED9C.53907	✓						✓	✓	✓	✓							✓			2
LED9C.53908	✓						✓	✓	✓	✓								✓		2
LED9C.53910	✓						✓	✓	✓	✓									✓	2
LED9C.53916	✓					✓		✓	✓	✓						✓				2
LED9C.53917	✓						✓	✓	✓	✓							✓			2
LED9C.53918	✓						✓	✓	✓	✓								✓		2
LED8F.51000		✓					✓	✓	✓	✓										
LED8F.51080		✓					✓	✓	✓	✓					✓					
LED8F.51006		✓				✓		✓	✓	✓						✓				2
LED8F.51007		✓					✓	✓	✓	✓							✓			2
LED8F.51008		✓					✓	✓	✓	✓								✓		2
LED8F.51010		✓					✓	✓	✓	✓									✓	2
LED8F.51016		✓				✓		✓	✓	✓						✓				2
LED8F.51017		✓					✓	✓	✓	✓							✓			2
LED8F.51018		✓					✓	✓	✓	✓								✓		2



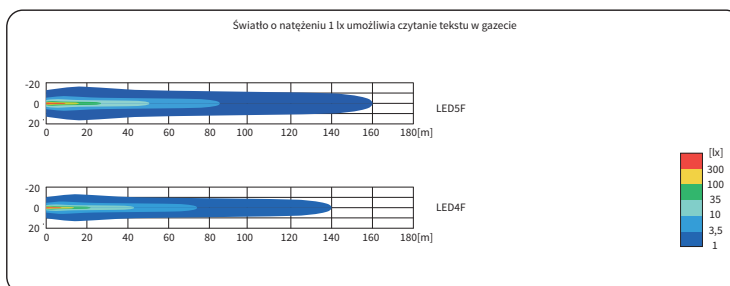
DANE TECHNICZNE / CECHY

- 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: 6°
- 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

WYMIARY



Nr katalogowy	Strumień świetlny				Klasa szczelności	IP66	IP67	IP69K	Wypożyczenie	moduł LED 12V-24V				moduł LED 12V-48V				Złącza	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm						przewód 0,5 m	przewód 1 m	wyłącznik	przewód 0,5 m	przewód 1 m	wyłącznik								
LED5F.47900			✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓										
LED5F.47980			✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓										
LED5F.47906			✓		✓			✓	✓	✓						✓						2	
LED5F.47907			✓			✓	✓	✓	✓	✓						✓						2	
LED5F.47908			✓			✓	✓	✓	✓	✓						✓						2	
LED5F.47910			✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								2	
LED5F.47916			✓		✓			✓	✓	✓						✓						2	
LED5F.47917			✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓					2	
LED5F.47918			✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓					2	
LED4F.47800				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓										
LED4F.47801				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓										
LED4F.47880				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓										
LED4F.47806				✓	✓			✓	✓	✓						✓						2	
LED4F.47807				✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓						2	
LED4F.47808				✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓						2	
LED4F.47810				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓								2	
LED4F.47816				✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓		✓						2	
LED4F.47817				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓					2	
LED4F.47818				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓					2	
LED4F.47840				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓									
LED4F.47884				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓									
LED4F.47846				✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓		✓						2	
LED4F.47847				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓					2	
LED4F.47848				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓					2	
LED4F.47850				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓				✓				2	
LED4F.47856				✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓		✓						2	
LED4F.47857				✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓					2	