



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 3000 lm, 2500 lm, 2000 lm, 1500 lm
- strumień świetlny lampy: 2400 lm, 2000 lm, 1600 lm, 1200 lm
- moc maksymalna: 30W, 29W, 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
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: AMP Faston 250
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrotną polaryzacją
- uchwyt ze stali INOX



INFORMACJE DODATKOWE

Służą do oświetlania miejsc wokół pojazdów, ciągników, maszyn wolnobieżnych oraz dowolnych miejsc dających możliwość zasilania wskazanym napięciem.

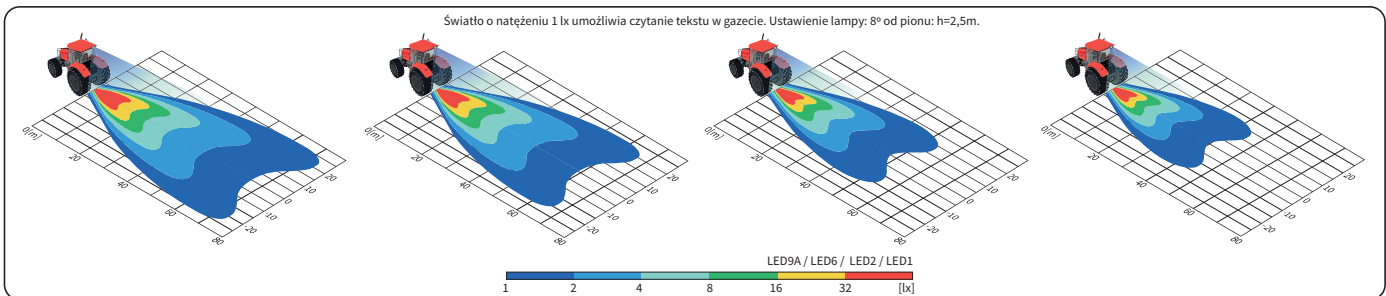
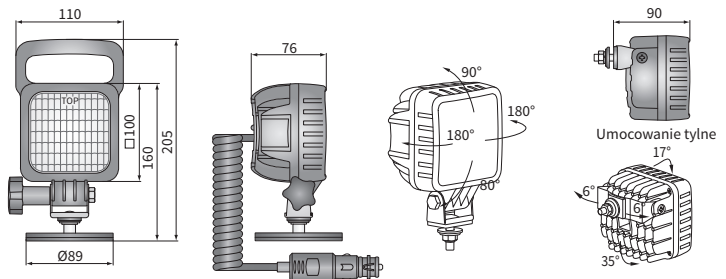
Są zgodne z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC. Nie emitują zakłóceń elektromagnetycznych i są na nie odporne.

Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

Części zamienne:

magnes neodymowy $\phi 89/500N$ (1 szt.) - nr kat. CAR4.51320

WYMIARY



Światło o natężeniu 1 lx umożliwiła czytanie tekstu w gazecie. Ustawienie lampy: 8° od pionu; h=2,5m.

Nr katalogowy	Strumień świetlny				Klasa szczelności		Wyposażenie		Sposoby umoc.				Złącza												
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	IP67	IP69K	moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	przewód 0,22 m	przewód 0,5 m	przewód 8 m	wyłącznik	wtyczka do zapalniczki	dowolny	stojący	tylny	Uchwyt	magn. neodym.	CAR1	M8	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	
LED9A.53795	✓				✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED9A.53796	✓				✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED6.49895		✓			✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED6.49896		✓			✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED6.49897		✓			✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED6.49825		✓			✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED2.47595			✓		✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED2.47596			✓		✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED2.47597			✓		✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED2.47525			✓		✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED1.46831				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED1.46832				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED1.46833				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED1.46818				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓				✓			
LED1.46825				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED1.46834				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							
LED1.46835				✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓							2