

**DANE TECHNICZNE / CECHY**

- wymiary: 271x44x36
- strumień świetlny modułu LED: 1400 lm
- strumień świetlny lampy: 1100 lm
- moc maksymalna: 19W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 9 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsyłu światła: 30° x 7°
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: -
- inne: zabezpieczenia:
  - przed przegrzaniem
  - przed odwrotną polaryzacją



**INFORMACJE DODATKOWE**

Szczególnie zalecane do pojazdów strażackich, karet, radiowozów, kamperów, przyczep, schowków.

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

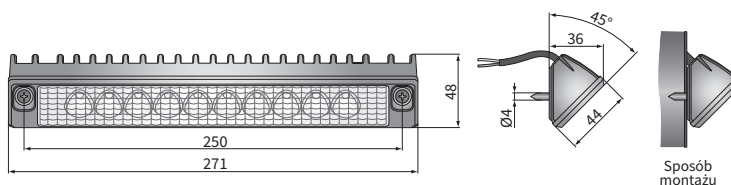
Są zgodne z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC. Nie emitują zakłóceń elektromagnetycznych i są na nie odporne.

Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

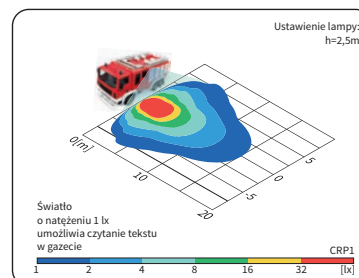
Mogą być montowane w pozycji poziomej na dowolnym, płaskim elemencie nadwozia.

Istnieje możliwość zamontowania na przewodzie wybranego złącza (na zamówienie).

**WYMIARY**



Sposób montażu



Nr katalogowy	Nr kat. Hella	Strumień świetlny			Klasa szczelności			Obudowa	Wyposażenie	Złącza	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
		800 lm	1400 lm		IP66	IP67	IP69K						
<b>CRP1.54600</b>	1GD 996 098-001		✓			✓	✓		✓				
<b>CRP1.54601</b>			✓			✓	✓		✓				
<b>CRP1.54602</b>			✓			✓	✓		✓				
<b>CRP1.54603</b>			✓			✓	✓		✓				