



**DANE TECHNICZNE / CECHY**

- wymiary: 133x107x112
- strumień świetlny modułu LED: 7000 lm
- strumień świetlny lampy: 5600 lm
- moc maksymalna: 60W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 12 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsyłu światła: 60°
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium
- materiał szyby: tworzywo, szkło
- złącza wbudowane: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- 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.

Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia.

Elementy umocowania są wykonane ze stali InOX.

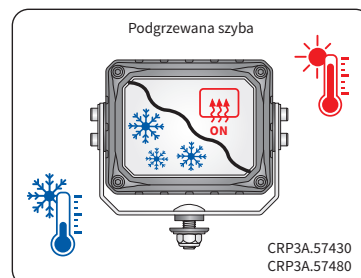
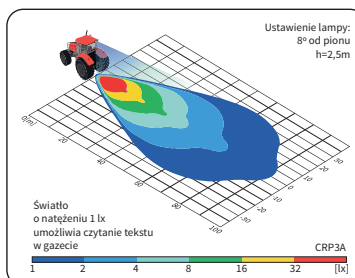
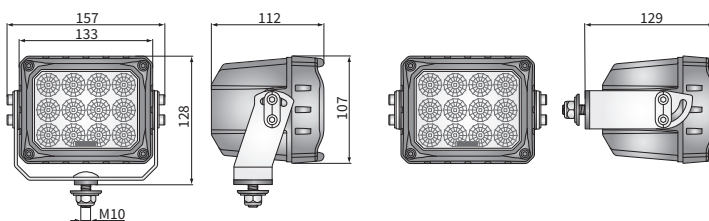
Istnieje możliwość zamontowania wybranego złącza dla wersji z przewodem (na zamówienie).

Części przydatne w montażu:

przeciwwłzacje Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135

przeciwwłzacje AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137

**WYMIARY**



Nr katalogowy	Strumień świetlny		Klasa szczelności	Sposoby umoc.		Materiał szyby		Opcje dodatkowe		Wyposażenie		Złącza	
	10000 lm	7000 lm		dolny	tylny	tworzywo	szkło	podgrzewana szyba	moduł LED 12V-24V	przewód 0,5 m	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
CRP3A.57400	✓	✓	✓	✓		✓				✓			
CRP3A.57430	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓			
CRP3A.57425	✓	✓	✓	✓		✓					✓	2	
CRP3A.57420	✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓	2	
CRP3A.57450	✓	✓	✓		✓	✓				✓			
CRP3A.57480	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓			
CRP3A.57475	✓	✓	✓		✓	✓				✓		2	
CRP3A.57470	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	2	