



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 68x68x70
- strumień świetlny modułu LED: 800 lm
- strumień świetlny lampy: 600 lm
- moc maksymalna: 12W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 2 x LED
- temperatura barwowa: 4700-5700K
- kąt rozsyłu światła: 43° x 34°
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrotną polaryzacją



INFORMACJE DODATKOWE

Służą do oświetlenia 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.

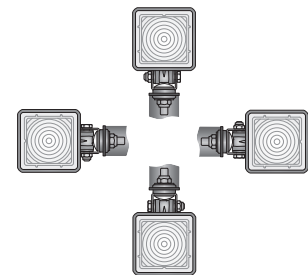
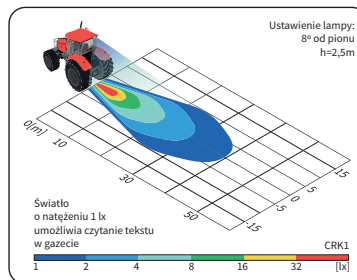
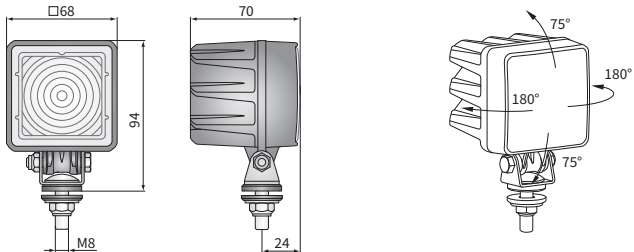
Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

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

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

WYMIARY



Nr katalogowy	Strumień świetlny		Moc znamionowa		Klasa szczelności		Wyposażenie				Złącza				
	800 lm	600 lm	12W	12W	IP67	IP69K	moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	przewód 0,5 m	przewód 8 m	M8	magn. neodym.	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
CRK1A.50700	✓		✓		✓	✓	✓				✓				
CRK1A.50750	✓		✓		✓	✓	✓				✓		✓		2
CRK1A.50760	✓		✓		✓	✓	✓				✓		✓		2