

DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: $\phi 66 \times 49, \phi 66 \times 69$
- strumień świetlny modułu LED: 800 lm
- strumień świetlny lampy: 600 lm
- moc maksymalna: 12W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- źródło światła: 2 x LED
- temperatura barwowa: 4700-5700K
- kąt rozsyłu światła: $43^\circ \times 34^\circ$
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- temperatura pracy: $-40^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$
- materiał obudowy: aluminium
- materiał szyby: tworzywo
- 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.

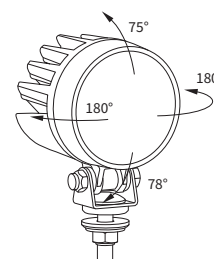
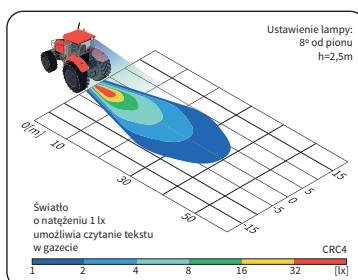
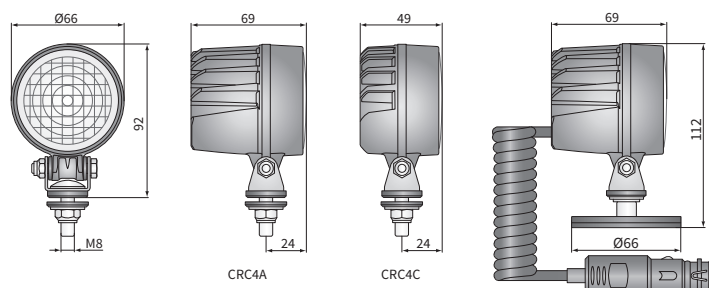
Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. 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	Nr kat. Hella	Strumień świetlny	800 lm	Moc znamionowa	12W	Klasa szczelności	IP67	IP69K	Wypożyczenie	moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	przewód 0,5 m	przewód 8 m	obudowa niska	Uchwyt	M8	magn. neodym.	Złącza	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin
CRC4C.57900		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
CRC4A.51100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
CRC4A.51150	1G0 995 050-001,011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2
CRC4A.51160		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2
CRC4A.51180		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4B.55000		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4B.55050		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2
CRC4B.55060		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2
CRC4B.55080		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		