

DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: $\phi 66 \times 69$
- strumień świetlny modułu LED: 2000 lm, 1300 lm
- strumień świetlny lampy: 1600 lm, 1040 lm
- moc maksymalna: 20W, 13W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 2 x LED
- temperatura barwowa: 4700-5700K
- kąt rozsyłu światła: $43^\circ \times 34^\circ$, 100°
- 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



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.

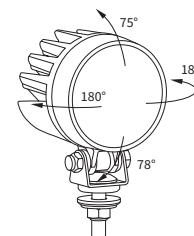
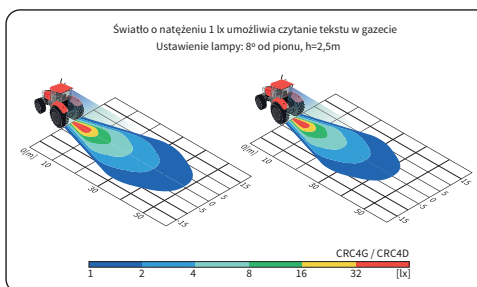
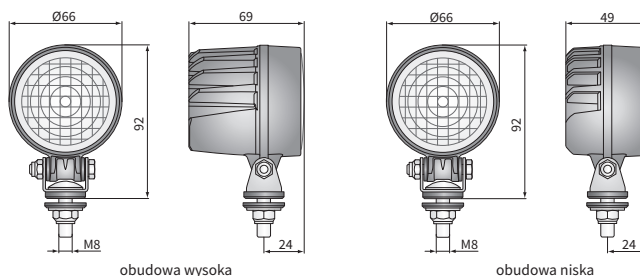
Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stożące, 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		Moc znamionowa		Kąt rozsyłu		Klasa szczelności		Uchwyt		Wyposażenie		Złącza	
		2000 lm	1300 lm	20W	13W	$43^\circ \times 34^\circ$	100°	IP67	IP69K	M8	moduł LED 12V-24V	przewód 0,5 m	obudowa niska	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
CRC4G.59500		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓				
CRC4G.59550		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓			✓	
CRC4G.59560		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓				✓
CRC4H.59600		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			
CRC4H.59650		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	
CRC4H.59660		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓
CRC4D.59200			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4D.59250	1G0 995 050-001,011		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC4D.59260			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
CRC4E.59300			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4E.59350			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC4E.59360			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓