



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: $\phi 117 \times 74, 100 \times 100 \times 76$
- moc maksymalna: 32W, 20W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- źródło światła: 6 x LED
- kolor światła: niebieski
- kąt rozsyłu światła: 4°, 6°
- klasa szczelności: IP67, IP69K
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- zabezpieczenia:
 - inne:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrotną polaryzacją



INFORMACJE DODATKOWE

Szczególnie zalecane do opryskiwaczy stosowanych w rolnictwie. Zapewniają kontrolę oprysku o zmroku i w nocy poprzez możliwość obserwacji działania poszczególnych dysz. Niebieski kolor światła pomaga w lepszej obserwacji strumienia rozpylanej cieczy.

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

Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

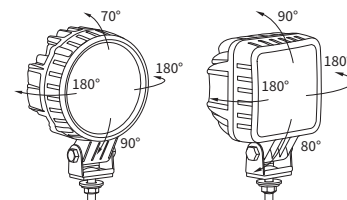
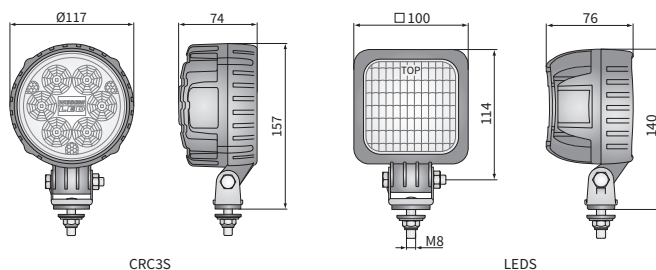
Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stożące, podwieszane, boczne).

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

Części przydatne w montażu:

- przeciwwzłazce AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
- przeciwwzłazce Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135

WYMIARY



Nr katalogowy	Kształt	Kształt		Kolor światła		Kąt rozsyłu	4°	6°	Moc znamionowa		Klasa szczelności		Wposażenie	Złącza				
		okrągły	kwadratowy	niebieski	czerwony				32W	20W	IP67	IP69K		moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	przewód 0,5 m	przewód 2,5 m	przewód 3 m
CRC3S.54507		✓		✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓			2
CRC3S.54510		✓		✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓			2
CRC3S.54508		✓		✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓			2
CRC3S.54509		✓		✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓			2
LEDS.58900			✓	✓			✓				✓	✓	✓			✓		2
LEDS.58907			✓	✓			✓				✓	✓	✓			✓		2
LEDS.58908			✓	✓			✓				✓	✓	✓			✓		2