

PROFESSIONA  
**JAG**  
AGRI PARTS



[www.gaska.com.pl](http://www.gaska.com.pl)

KATALOG 2018/2








# LEDY, KOGUTY KAMERY i MONITORY

CIĄGNIKI KOMBAJNY





## SPIS TREŚCI

	O asortymencie	str 3
	Oświetlenie LED	str 4-12
	Koguty LED, mocowania	str 13-15
	Kamery CCD	str 16-18
	Monitory LCD TFT	str 19-20
	Zestawy monitory, kamery	str 21
	Akcesoria, kamery, monitory	str 22-23



## O A S O R T Y M E N C I E

Niniejsza edycja Katalogu 2018/2 „LEDY, Koguty, Monitory, Kamery” została opracowana przez firmę J.A. Gąska Spółka Jawna. Katalog prezentuje akcesoria podnoszące komfort i bezpieczeństwo podczas prac maszyn rolniczych. Prezentujemy w nim uniwersalne, szerokiego zastosowania lampy oraz monitory i kamery. Poszczególne grupy towarowe zostały zestawione w rozdziałach katalogu. Poniżej prezentujemy najważniejsze cechy, którymi wyróżniają się nasze produkty.

### L E D Y

- W lampach zastosowano Ledy marki CREE i EPISTAR,
- Odporność na wstrząsy,
- Dwa promienie światła: rozproszony(FLOOD) i skupiony(SPOT),
- Wodoodporność IP67,
- Obudowa aluminiowa,
- Duży radiator pozwala na mniejsze nagrzewanie się lamp,
- Do wszystkich lamp dostępny jest uchwyt.

### K O G U T Y

- Certyfikat ECE R10 i ECE R65 na wszystkie lampy błyskowe,
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją,
- Trzy tryby świecenia,
- Wodoodporność IP66,
- Elastyczny klosz, zmniejszający prawdopodobieństwo uszkodzenia,
- Oferujemy lampy błyskowe typu HALOGEN oraz LED,
- Sposób osadzenia na trzpieniu lub na magnesie,
- Do lamp posiadamy różne rodzaje mocowań.

### K A M E R Y I M O N I T O R Y

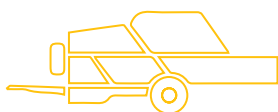
- Oferujemy monitory HD i w zwykłej rozdzielczości,
- Przewodowe i bezprzewodowe,
- Dużo możliwości ustawień w MENU monitora,
- Monitor może obsługiwać do 4 kamer,
- Kamery są wodoodporne,
- Z funkcją cofania lub bez,
- Z podgrzewaczem lub bez podgrzewacza,
- Do kamer stosujemy przetworniki SONY lub SHARP,
- Do kamer i monitorów mamy dostępne uchwyty.

Zdjęcia i grafiki wraz z podanymi parametrami i numerami ułatwią identyfikację. Korzystając z naszego katalogu „LEDY, Koguty, Monitory, Kamery” łatwo można wybrać odpowiedni zestaw lamp bądź zestaw do monitoringu (kamera+ monitor+ mocowanie).

### Z A M Ó W I E N I A

Zamówiony i dostępny towar wysyłamy firmami kurierskimi w 24h. Informacje na temat części zamiennych znajdziesz na naszej stronie [www.gaska.com.pl](http://www.gaska.com.pl) W przypadku poszukiwania części nietypowych, dzwoń do naszych handlowców, którzy chętnie udziela niezbędnych informacji.

J.A. Gąska Sp. J.  
[www.gaska.com.pl](http://www.gaska.com.pl)  
 Zapraszamy do współpracy.


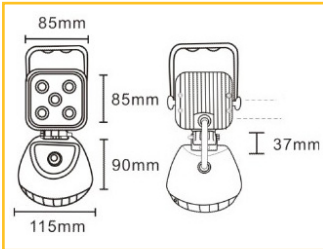

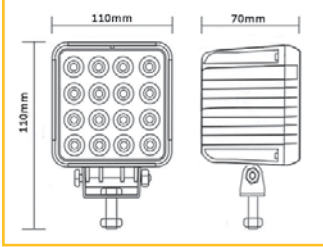

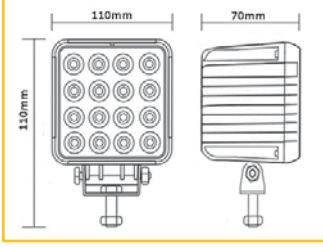

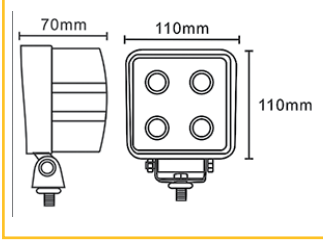

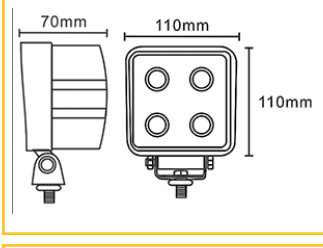

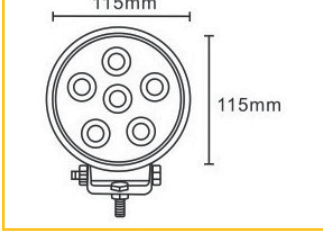

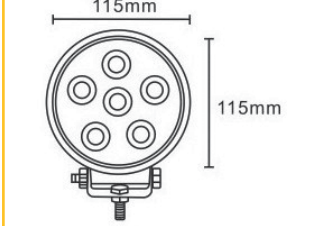


# Oświetlenie LED


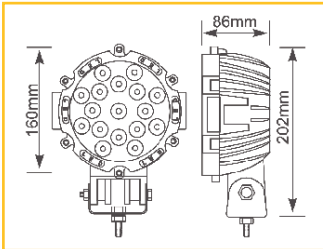

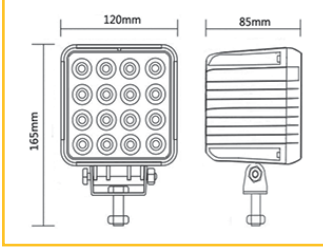

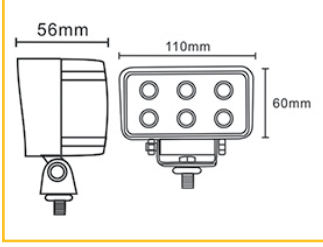





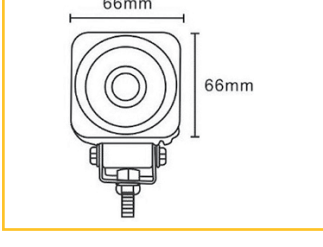

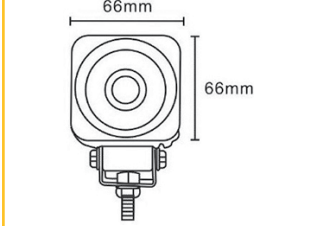


NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0001			Lampa rozpraszająca światło(FLOOD), 6 CREE LED x 10W , Obudowa aluminiowa, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 4680, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 140X140X95mm
JAG 96-0002			Lampa skupiająca światło(SPOT), 6 CREE LED x 10W , Obudowa aluminiowa, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 4680, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 140X140X95mm
JAG 96-0003			Lampa rozpraszająca światło(FLOOD), 8 CREE LEDX10W , Obudowa aluminiowa, Moc: 8x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 6240, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000k Wymiary: 140x140x95mm
JAG 96-0004			Lampa skupiająca światło(SPOT), 8 CREE LEDX10W , Obudowa aluminiowa, Moc: 8x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 6240, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000k Wymiary: 140x140x95mm
JAG 96-0005			Lampa skupiająca światło, 2 LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 2x5W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-80V, Klosz PMMA

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.

NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0006			Lampa rozpraszająca światło na baterie (halogen), 5 EPISTAR LED, Obudowa aluminiowa z uchwytem ręcznym, Lumenów: 975, Klosz PMMA, Uchwyt magnetyczny, Moc: 5x3W, Wodoodporność: IP 67, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 85x85x37mm
JAG 96-0007			Lampa rozpraszająca światło, 16 EPISTAR LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 16x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 3120, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 110x110x70mm
JAG 96-0008			Lampa skupiająca światło, 16 EPISTAR LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 16x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 3120, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 110x110x70mm
JAG 96-0009			Lampa rozpraszająca światło, 4 CREE LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 4x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 2600, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 110x110x70mm
JAG 96-0010			Lampa skupiająca światło, 4 CREE LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 4x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 2600, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 110x110x70mm
JAG 96-0011			Lampa rozpraszająca światło, 6 CREE LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 6x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 3900, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 115x115x75mm
JAG 96-0012			Lampa skupiająca światło, 6 CREE LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 6x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 3900, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 115x115x75mm

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.


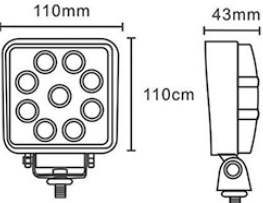

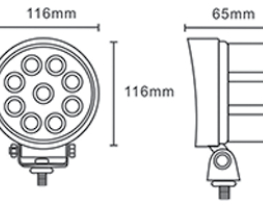

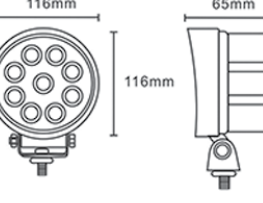

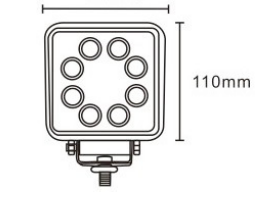

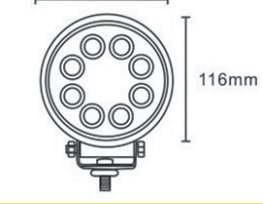

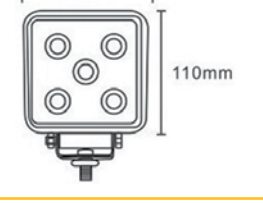

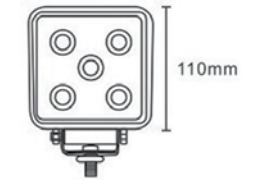
NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0013			Lampa rozpraszająca światło, 17 EPISTAR LED , Moc: 17x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 3315
JAG 96-0014			Lampa rozpraszająca światło, 16 CREE LED , Moc: 16x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 3120
JAG 96-0015			Lampa rozpraszająca światło, 6 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 6x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 780, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K, Wymiary: 110x60x56mm
JAG 96-0016			Lampa rozpraszająca światło, 4 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 4x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 720, Klosz PMMA, Wymiary: 66x66x65mm
JAG 96-0017			Lampa skupiająca światło, 4 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 4x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 720, Klosz PMMA, Wymiary: 66x66x65mm
JAG 96-0018			Lampa rozpraszająca światło, 1 CREE LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 1x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 650, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 66x66x65mm
JAG 96-0019			Lampa skupiająca światło, 1 CREE LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 1x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 650, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 66x66x65mm

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0020			Lampa rozpraszająca światło, 4 CREE LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 4x4W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 960, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 75x83x80mm
JAG 96-0021			Lampa skupiająca światło, 4 CREE LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 4x4W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 960, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 75x83x80mm
JAG 96-0022			Lampa rozpraszająca światło, 1 CREE LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 1x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 960, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 65x55x55mm
JAG 96-0023			Lampa skupiająca światło, 1 CREE LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 1x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 960, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 65x55x55mm
JAG 96-0024			Lampa rozpraszająca światło, 6 CREE LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 6x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 960
JAG 96-0025			Lampa rozpraszająca światło, 6 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 6x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1170
JAG 96-0026			Lampa rozpraszająca światło, 9 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 9x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1755, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 110x110x43mm

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.

NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0027			Lampa skupiająca światło, 9 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 9x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1755, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K, Wymiary: 110x110x43mm
JAG 96-0028			Lampa rozpraszająca światło, 9 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 9x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1755, Temperatura koloru: 6000K, Wymiary: 116x116x68mm
JAG 96-0029			Lampa skupiająca światło, 9 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 9x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1755, Temperatura koloru: 6000K, Wymiary: 116x116x68mm
JAG 96-0030			Lampa rozpraszająca światło, 8 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 8x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1560, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K, Wymiary: 110x110x43mm
JAG 96-0031			Lampa rozpraszająca światło, 8 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 8x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1560, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K, Wymiary: 110x110x43mm
JAG 96-0032			Lampa rozpraszająca światło, 5 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 5x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 975, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K, Wymiary: 110x110x37mm
JAG 96-0033			Lampa skupiająca światło, 5 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 5x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 975, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K, Wymiary: 110x110x37mm




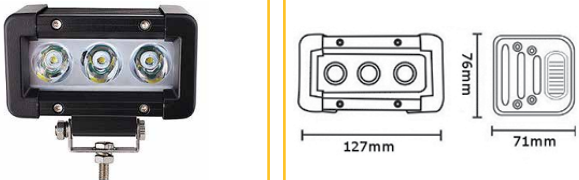


Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0034			Lampa rozpraszająca światło, 6 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 6x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 975, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 115x115x37mm
JAG 96-0035			Lampa rozpraszająca światło, 8 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 8x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1170, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 142x90x62mm
JAG 96-0036			Lampa rozpraszająca światło, 6 CREE LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 6x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1260 Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Wymiary: 94x63,5x76mm
JAG 96-0037			Lampa skupiająca światło, 6 CREE LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 6x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1260 Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Wymiary: 94x63,5x76mm
JAG 96-0038			Lampa rozpraszająca światło, 8 EPISTAR LED , Obudowa aluminiowa, Moc: 8x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1560, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 110x110x43mm
JAG 96-0039			Lampa skupiająca światło, 12 CREE LED , Moc: 12x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 9-32V, Lumenów: 3600 Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Wymiary: 158x63,5x76mm
JAG 96-0040			Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 24 CREE LED, Moc: 24x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 9-32V, Lumenów: 7200, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Wymiary: 285x63,5x76mm

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0041		LONG	Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 36 CREE LED, Moc: 36x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 7560, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C Wymiary: 412x63,5x76mm
JAG 96-0042		LONG	Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 42 CREE LED, Moc: 42x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 8820, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C Wymiary: 475x63,5x76mm
JAG 96-0043		LONG	Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 60 CREE LED, Moc: 60x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 12600, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C Wymiary: 665x63,5x76mm
JAG 96-0044		LONG	Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 78 CREE LED, Moc: 78x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 16380, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C Wymiary: 856x63,5x76mm
JAG 96-0045			Lampa rozpraszająca światło, 3 CREE LED, Moc: 3x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 2400, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C Wymiary: 127x71x76mm
JAG 96-0046			Lampa rozpraszająca światło, 6 CREE LED, Moc: 6x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 4800, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C Wymiary: 229x71x76mm
JAG 96-0047		LONG	Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 9 CREE LED, Moc: 9x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 7200, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C Wymiary: 330x71x76mm


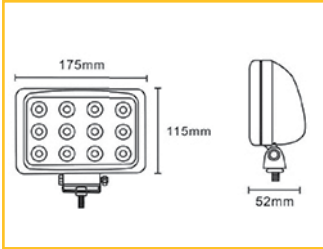
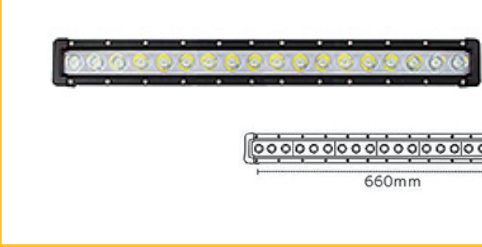
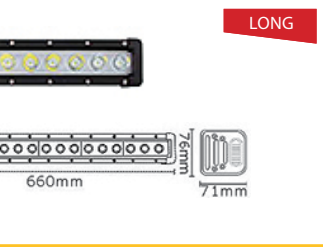

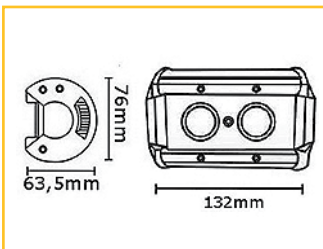

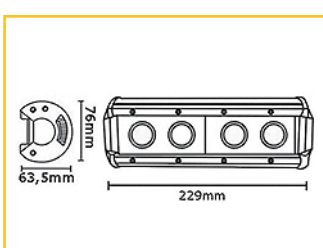


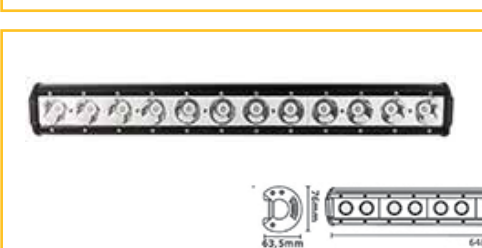
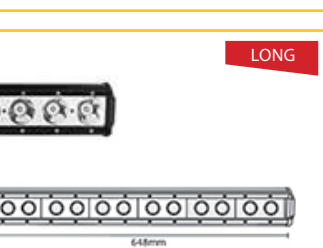
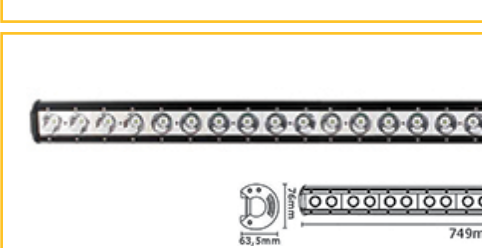
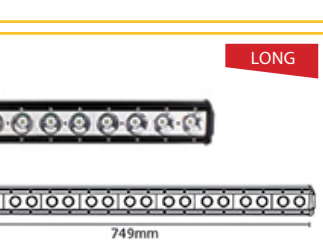
Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0048		 965mm 71mm	<b>LONG</b> Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 27 CREE LED, Moc: 27x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 21600, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Wymiary: 965x71x76mm
JAG 96-0049		 1193mm 71mm	<b>LONG</b> Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 33 CREE LED, Moc: 33x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 26400, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C Wymiary: 1193x71x76mm
JAG 96-0069		 170mm 108mm 78mm	Lampa robocza LED, 16 EPISTAR LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 15x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 3120, Klosz szklany, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 170x108x78
JAG 96-0070		 110mm 60mm 56mm	Lampa rozpraszająca światło, 3 EPISTAR LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 3x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 110x60x56mm
JAG 96-0071		 115mm 115mm 75mm	Lampa rozpraszająca światło, 13 EPISTAR LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 13x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 115x115x75mm
JAG 96-0072		 195mm 105mm 46mm	Lampa rozpraszająca światło, 8 EPISTAR LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 8x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 195x105x46mm
JAG 96-0073		 198mm 127mm 55mm	Lampa rozpraszająca światło, 12 EPISTAR LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 12x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 198x127x55mm

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0074			Lampa rozpraszająca światło, 12 EPISTAR LED, Obudowa aluminiowa, Moc: 12x3W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6000K Wymiary: 175x115x52mm
JAG 96-0075			Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 18 CREE LED, Moc: 18x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 14400, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Wymiary: 660x71x76mm
JAG 96-0076			Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 2 CREE LED, Moc: 2x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 1600, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Wymiary: 132x71x76mm
JAG 96-0077			Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 4 CREE LED, Moc: 4x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 3200, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Wymiary: 229x71x76mm
JAG 96-0078			Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 8 CREE LED, Moc: 8x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 6400, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Wymiary: 432x71x76mm
JAG 96-0079			Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 12 CREE LED, Moc: 12x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 9600, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Wymiary: 648x71x76mm
JAG 96-0080			Lampa rozpraszająca/skupiająca światło, 18 CREE LED, Moc: 18x10W, Wodoodporność: IP67, Napięcie: 10-30V, Lumenów: 14400, Obudowa aluminiowa, Klosz PMMA, Temperatura koloru: 6500K, Temperatura pracy: od -40 do 85°C, Wymiary: 749x71x76mm

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.




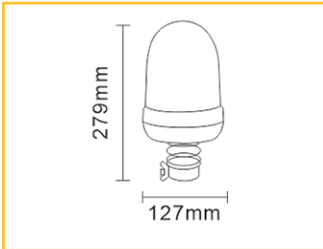

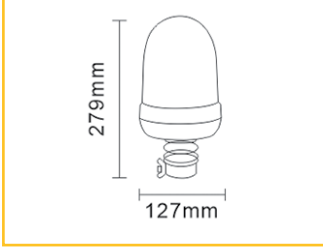

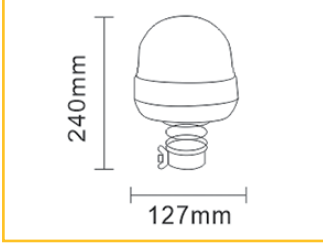

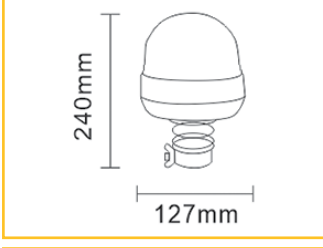

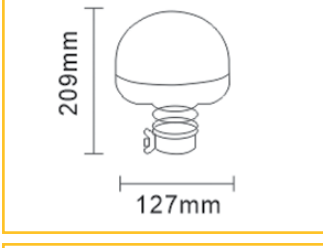

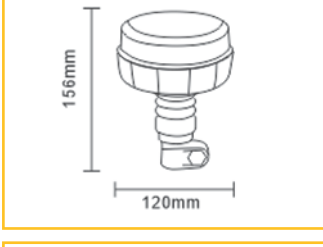
# Koguty LED

## MOCOWANIA







NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0050			Lampa błyskowa Napięcie: 9-30V Moc: 3LED*1W Rozmiar: 106mmx34mmx30mm Wodoodporność: IP67 Homologacja: CE, R10, R65 Temperatura pracy: -30 °C do+60 °C
JAG 96-0051			Lampa błyskowa Napięcie: 9-30V Moc: 4LED*1W Rozmiar: 132mmx34mmx30mm Wodoodporność: IP67 Homologacja: CE, R10, R65 Temperatura pracy: -30 °C do+60 °C
JAG 96-0052			Napięcie: 12-24V Moc: 40SMD Rozmiar: 130mmx95mm Wodoodporność: IP67 Homologacja: R10, R65 Temperatura pracy: -30 °C do+50 °C Uchwyt: Na magnes
JAG 96-0053			Napięcie: 9-30V Ilość LED: 48SMD Rozmiar: 165mmx70mm Wodoodporność: IP66 Homologacja: R10, R65 Uchwyt: Na magnes Temperatura pracy: -30 °C do+50 °C
JAG 96-0054			Napięcie: 9-30V Ilość LED: 48SMD Rozmiar: 165mmx155mm Wodoodporność: IP66 Homologacja: R10, R65 Temperatura pracy: -30 °C do+60 °C Uchwyt: Na sztywny trzpień

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0055			Napięcie: 12-24V Halogen Rozmiar: 127mmx279mm Wodoodporność: IP66 Homologacja: CE, R10, R65 Temperatura pracy: -30°C do +50°C Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją Uchwyt: Na elastyczny trzpień Trzy tryby świecenia
JAG 96-0056			Napięcie: 12-24V Moc: 18LEDx3W Rozmiar: 127mmx279mm Wodoodporność: IP66 Homologacja: CE, R10, R65 Temperatura pracy: -30°C do +50°C Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją Uchwyt: Na elastyczny trzpień Trzy tryby świecenia
JAG 96-0057			Napięcie: 12-24V Halogen Rozmiar: 127mmx240mm Wodoodporność: IP66 Homologacja: CE, R10, R65 Temperatura pracy: -30°C do +50°C Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją Uchwyt: Na elastyczny trzpień Trzy tryby świecenia
JAG 96-0058			Napięcie: 12-24V Moc: 16LEDx3W Rozmiar: 127mmx240mm Wodoodporność: IP66 Homologacja: CE, R10, R65 Temperatura pracy: -30°C do +50°C Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją Uchwyt: Na elastyczny trzpień Trzy tryby świecenia
JAG 96-0061			Napięcie: 12-24V Moc: 18LEDx3W Rozmiar: 127mmx209mm Wodoodporność: IP66 Homologacja: CE, R10, R65 Temperatura pracy: -30°C do +50°C Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją Uchwyt: Na elastyczny trzpień Trzy tryby świecenia
JAG 96-0062			Napięcie: 12-24V Moc: 12LEDx3W Rozmiar: 120mmx156mm Wodoodporność: IP66 Homologacja: CE, R10, R65 Temperatura pracy: -30°C do +50°C Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją Uchwyt: Na elastyczny trzpień Trzy tryby świecenia

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.

NUMER	ZDJĘCIE	OPIS
JAG 96-0063		Mocowanie lampy błyskowej
JAG 96-0064		Mocowanie lampy błyskowej
JAG 96-0065		Mocowanie lampy błyskowej
JAG 96-0066		Mocowanie lampy błyskowej
JAG 96-0067		Mocowanie lampy błyskowej
JAG 96-0068		Mocowanie lampy błyskowej

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.





# KAMERY

NUMER	ZDJĘCIE	OPIS	
JAG 97-0006		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SONY Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NT-SC:582x510, PAL:510x492 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 18 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 73x60x63mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Kamera Przód/tył</p>
JAG 97-0007		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SONY Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 18 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 73x60x63mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Kamera Przód/tył Grzałka</p>
JAG 97-0008		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SONY Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 18 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 73x60x63mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN</p>
JAG 97-0009		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SONY Rozdzielczość pozioma: 420 linii ; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 18 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 73x60x63mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Grzałka</p>
JAG 97-0010		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SHARP Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0,1Lux ( Wbudowane 28 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 150° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +75st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 91x73x73mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Kamera Przód/tył</p>

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.

NUMER	ZDJĘCIE	OPIS	
JAG 97-0011		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SHARP Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0,1Lux ( Wbudowane 28 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności). Kąt widzenia kamery: 150° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +75st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 91x73x73mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Kamera Przód/tył Grzałka</p>
JAG 97-0012		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SHARP Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0,1Lux ( Wbudowane 28 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności). Kąt widzenia kamery: 150° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +75st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 91x73x73mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN</p>
JAG 97-0013		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SHARP Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0,1Lux ( Wbudowane 28 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności). Kąt widzenia kamery: 150° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +75st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 91x73x73mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Grzałka</p>
JAG 97-0014		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SHARP Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0,1Lux ( Wbudowane 12 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności). Kąt widzenia kamery: 150° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +75st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 129,2x48,5x85,2mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Kamera Przód/tył</p>
JAG 97-0015		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SHARP Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0,1Lux ( Wbudowane 12 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności). Kąt widzenia kamery: 150° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +75st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 129,2x48,5x85,2mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Kamera Przód/tył Grzałka</p>
JAG 97-0016		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SHARP Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0,1Lux ( Wbudowane 12 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności). Kąt widzenia kamery: 150° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +75st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 129,2x48,5x85,2mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN</p>
JAG 97-0017		<p>Typ obrazu: kolorowy CCD Przetwornik: SHARP Rozdzielczość pozioma: 420 linii; NTSC:510x492, PAL:582x510 Minimalne oświetlenie : 0,1Lux ( Wbudowane 12 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności). Kąt widzenia kamery: 150° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p>	<p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +75st Zasilanie: DC12V (z monitora) Wymiary z mocowaniem: 129,2x48,5x85,2mm Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Grzałka</p>

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



NUMER	ZDJĘCIE	OPIS
JAG 97-0030		<p>Typ obrazu: kolorowy 1/3" CMOS HD Rozdzielczość pozioma: 1280x720 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 18 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p> <p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN</p>
JAG 97-0031		<p>Typ obrazu: kolorowy 1/3" CMOS HD Rozdzielczość pozioma: 1280x720 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 18 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p> <p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Grzałka</p>
JAG 97-0032		<p>Typ obrazu: kolorowy 1/3" CMOS HD Rozdzielczość pozioma: 1280x720 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 18 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p> <p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Kamera Przód/Tył</p>
JAG 97-0033		<p>Typ obrazu: kolorowy 1/3" CMOS HD Rozdzielczość pozioma: 1280x720 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 18 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP69K (100% ochrony przed wodą) Odporność na wstrząsy: 10G</p> <p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Kamera Przód/Tył Grzałka</p>
JAG 97-0034		<p>Typ obrazu: kolorowy 1/3" CMOS HD Rozdzielczość pozioma: 1280x720 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 12 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP68 Odporność na wstrząsy: 10G</p> <p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN Kamera Przód/Tył</p>
JAG 97-0035		<p>Typ obrazu: kolorowy 1/3" CMOS HD Rozdzielczość pozioma: 1280x720 Minimalne oświetlenie : 0Lux ( Wbudowane 12 diod IR dla obsługi obrazu w ciemności) Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP68 Odporność na wstrząsy: 10G</p> <p>Wyjście VIDEO:1.0V-75OHM Temperatura pracy: -20st do +70st Zasilanie: DC12V (z monitora) Obudowa aluminiowa Waga: 300g Złącze 4PIN</p>

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



# MONITORY

NUMER	ZDJĘCIE	OPIS	
JAG 97-0018		<p>7" monitor kolorowy A+ LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną                      Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania                      Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s                      Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany                      Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu                      System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 800X480(16:9)                      Obsługa 3 kanałów AUDIO/VIDEO:                      1.0V-75OHM                      Współczynnik kontrastu: 500:1                      Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED;                      jasność 250cd/m2                      Napięcie robocze: DC12-24V                      Wymiary zewnętrzne bez mocowania: 172 x 115 x 42mm</p>
JAG 97-0019		<p>7" monitor kolorowy A+ LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną                      Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania                      Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s                      Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany                      Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu                      System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 800X480(16:9)                      Obsługa 3 kanałów AUDIO/VIDEO:                      1.0V-75OHM                      Współczynnik kontrastu: 500:1                      Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED;                      jasność 250cd/m2                      Napięcie robocze: DC12-24V</p>
JAG 97-0020		<p>7" monitor kolorowy TFT A+ LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną                      Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania                      Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s                      Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany                      Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu                      System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 800x480 (16:9)                      Wodoodporność: IP68                      Obsługa 3 kanałów AUDIO/VIDEO:                      1.0V-75OHM                      Współczynnik kontrastu: 500:1                      Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED;                      jasność 250cd/m2                      Napięcie robocze: DC12-24V                      Wymiary zewnętrzne bez mocowania: 192x152x68mm</p>
JAG 97-0021		<p>10" monitor kolorowy LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną                      Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania                      Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s                      Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany                      Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu                      System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 1024x600 (16:9)                      Obsługa 3 kanałów AUDIO/VIDEO:                      1.0V-75OHM                      Współczynnik kontrastu: 500:1                      Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED;                      jasność 250cd/m2                      Napięcie robocze: DC12-24V                      Wymiary zewnętrzne bez mocowania: 192x152x68mm</p>
JAG 97-0022		<p>7" monitor kolorowy DIGITAL LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną                      Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania                      Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s                      Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany                      Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu                      System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 800x480 (16:9)                      Obsługa 5 kanałów AUDIO/VIDEO:                      1.0V-75OHM (Możliwość wyświetlania wszystkich kamer w jednym czasie)                      Współczynnik kontrastu: 500:1                      Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED;                      jasność 250cd/m2                      Napięcie robocze: DC12-24V                      Wymiary zewnętrzne bez mocowania: 172x115x42mm</p>

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.






NUMER	ZDJĘCIE	OPIS	
JAG 97-0023		<p>7" monitor kolorowy TFT A+ LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 800x480 (16:9) Obsługa 5 kanałów AUDIO/VIDEO: 1.0V-75OHM (Możliwość wyświetlania wszystkich kamer w jednym czasie) Współczynnik kontrastu: 500:1 Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED; jasność 250cd/m2 Napięcie robocze: DC12-24V Wymiary zewnętrzne bez mocowania: 182x135x68mm</p>
JAG 97-0024		<p>7" monitor kolorowy TFT A+ LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 800x480 (16:9) Wodoodporność: IP68 Obsługa 4 kanałów VIDEO: 1.0V-75OHM (Możliwość wyświetlania wszystkich kamer w jednym czasie) Współczynnik kontrastu: 500:1. Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED; jasność 250cd/m2 Napięcie robocze: DC12-24V Wymiary zewnętrzne bez mocowania: 192x152x68mm</p>
JAG 97-0025		<p>10" monitor kolorowy TFT A+ LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 1024x600 (16:9) Obsługa 5 kanałów AUDIO/VIDEO: 1.0V-75OHM (Możliwość wyświetlania wszystkich kamer w jednym czasie) Współczynnik kontrastu: 500:1 Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED; jasność 250cd/m2 Napięcie robocze: DC12-24V Wymiary zewnętrzne bez mocowania: 260x180x56mm</p>
JAG 97-0026		<p>7" monitor kolorowy TFT A+ LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną Możliwość nagrywania na kartę SD maks. 32GB. Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania. Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 800x480 (16:9) Obsługa 5 kanałów AUDIO/VIDEO: 1.0V-75OHM (Możliwość wyświetlania wszystkich kamer w jednym czasie) Współczynnik kontrastu: 500:1 Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED; jasność 250cd/m2 Napięcie robocze: DC12-24V Wymiary zewnętrzne bez mocowania: 182x132x68mm</p>
JAG 97-0027		<p>7" monitor kolorowy TFT A+ LCD AHD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 1024x600 (16:9) Obsługiwane formaty: 720p,960p,1080p Obsługa 3 kanałów AUDIO/VIDEO: 1.0V-75OHM Współczynnik kontrastu: 500:1 Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED; jasność 300cd/m2 Napięcie robocze: DC12-24V</p>
JAG 97-0028		<p>10" monitor kolorowy TFT A+ LCD AHD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 1024x600 (16:9) Obsługiwane formaty: 720p,960p,1080p Obsługa 3 kanałów AUDIO/VIDEO: 1.0V-75OHM Współczynnik kontrastu: 500:1 Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED; jasność 300cd/m2 Napięcie robocze: DC12-24V</p>
JAG 97-0029		<p>7" monitor kolorowy TFT A+ LCD AHD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania. Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO)</p>	<p>Rozdzielczość wyświetlania: 1024x600 (16:9) Obsługiwane formaty: 720p,960p,1080p Obsługa 5 kanałów AUDIO/VIDEO: 1.0V-75OHM (Możliwość odtwarzania kamer w jednym czasie) Współczynnik kontrastu: 500:1 Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED; jasność 300cd/m2 Napięcie robocze: DC12-24V</p>

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



# ZESTAWY MONITORY KAMERY

NUMER	ZDJĘCIE	OPIS
JAG 97-0046		<p><b>Zestaw bezprzewodowy monitor i 1 kamera</b></p> <p>7" monitor kolorowy DIGITAL LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną. 1 kamera. Wbudowany 1 kanał bezprzewodowy 2.4GHz Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany. Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu. Automatyczny i ręczny tryb włączania obrazu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO) Rozdzielczość wyświetlania: 800X480 Współczynnik kontrastu: 500:1</p> <p>Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED Napięcie robocze: DC12-24V Wymiary z mocowaniem: 186x132x-70mm(bez anteny)</p> <p>Kamera: Typ obrazu: kolorowy1/3 cała CMOS Transmisja bezprzewodowa 2.4GHz Zasięg w otwartej przestrzeni: do 100m Rozdzielczość pozioma: 500 linii; NTSC:720x480, PAL:720x480 Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP68 Odporność na wstrząsy: 10G</p>
JAG 97-0047		<p><b>Zestaw bezprzewodowy monitor i 2 kamery</b></p> <p>7" monitor kolorowy DIGITAL LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną. 2 kamery. Wbudowane 2 kanały bezprzewodowe 2.4GHz Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany. Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu. Automatyczny i ręczny tryb włączania obrazu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO) Rozdzielczość wyświetlania: 800X480 Współczynnik kontrastu: 500:1</p> <p>Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED Napięcie robocze: DC12-24V Wymiary z mocowaniem: 186x132x-70mm(bez anteny)</p> <p>Kamera: Typ obrazu: kolorowy1/3 cała CMOS Transmisja bezprzewodowa 2.4GHz Zasięg w otwartej przestrzeni: do 100m Rozdzielczość pozioma: 500 linii; NTSC:720x480, PAL:720x480 Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP68 Odporność na wstrząsy: 10G</p>
JAG 97-0048		<p><b>Zestaw bezprzewodowy monitor i 4 kamery</b></p> <p>7" monitor kolorowy DIGITAL LCD z montowaną osłoną przeciwsłoneczną. 4 kamery. Wbudowane 4 kanały bezprzewodowe 2.4GHz Ustawiany w menu priorytet kamery podczas cofania Ustawiany w menu czas opóźnienia kamery z trybu cofania 0-30s Ustawiany w menu tryb obrazu normalny/lustrzany. Płynna regulacja jasności - koloru- kontrastu. Automatyczny i ręczny tryb włączania obrazu System kolorów: PAL/NTSC (AUTO) Rozdzielczość wyświetlania: 800X480 Współczynnik kontrastu: 500:1</p> <p>Podświetlenie : Pojedyncza dioda LED Napięcie robocze: DC12-24V Wymiary z mocowaniem: 186x132x-70mm(bez anteny)</p> <p>Kamera: Typ obrazu: kolorowy1/3 cała CMOS Transmisja bezprzewodowa 2.4GHz Zasięg w otwartej przestrzeni: do 100m Rozdzielczość pozioma: 500 linii; NTSC:720x480, PAL:720x480 Kąt widzenia kamery: 120° Wodoodporność: IP68 Odporność na wstrząsy: 10G</p>

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.










# AKCESORIA

## KAMERY I MONITORY

NUMER	ZDJĘCIE	WYMIAR	OPIS
JAG 96-0036		Kabel dł. 3m	Wodoodporny łącza 4 pin
JAG 96-0037		Kabel dł. 5m	Wodoodporny łącza 4 pin
JAG 96-0038		Kabel dł. 10m	Wodoodporny łącza 4 pin
JAG 96-0039		Kabel dł. 15m	Wodoodporny łącza 4 pin
JAG 96-0040		Kabel dł. 20m	Wodoodporny łącza 4 pin

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.

NUMER	ZDJĘCIE	OPIS
JAG 96-0041		Kabel AHD. 3m Wodoodporny łącza 4 pin
JAG 96-0042		Kabel AHD. 5m Wodoodporny łącza 4 pin
JAG 96-0043		Kabel AHD. 10m Wodoodporny łącza 4 pin
JAG 96-0044		Kabel AHD. 15m Wodoodporny łącza 4 pin
JAG 96-0045		Kabel AHD. 20m Wodoodporny łącza 4 pin

Wyżej wymienione części zamienne nie są częściami oryginalnymi. Oryginalne numery podano jedynie w celach porównawczych. Kopiowanie całości lub fragmentów katalogu bez pisemnej zgody zabronione. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów.



PROFESSIONAL  
**JAG**  
AGRI PARTS



**P o l e c a m y**

części do maszyn rolniczych

J.A. Gąska Sp. J. Gotkowice 85  
32-048 Jerzmanowice, Polska  
Tel. + 48 12 389 09 41  
[www.gaska.com.pl](http://www.gaska.com.pl)