



Oprawa LED HI-POWER EYE – SERIA OL-01 – Kąt światła 130°

 SYMBOL	Kolor światła	strumień świetlny*	Pobór mocy	Zasilanie	Źródło światła	Cena netto	EAN
OL-01-WC	BIAŁA ZIMNA	100lm	1W	350mA DC dedykowany driver prądowy	Dioda LED HI POWER	31,73	
OL-01-WW	BIAŁA CIEPŁA	80lm				31,73	
OL-01-R	CZERWONA	45lm				31,73	
OL-01-G	ZIELONA	60lm				31,73	
OL-01-B	NIEBIESKA	24lm				31,73	
OL-01-UV	ULTRAFIOLET	-				34,95	

Oprawa LED HI-POWER EYE – SERIA OL-S1

 SYMBOL	Kolor światła	strumień świetlny*	Pobór mocy	Zasilanie	Źródło światła	Cena netto	EAN
OL-S2-WC	BIAŁA ZIMNA	100lm	1W	350mA DC dedykowany driver prądowy	Dioda LED HI POWER	34,14	
OL-S2-WW	BIAŁA CIEPŁA	80lm				34,14	
OL-S2-R	CZERWONA	45lm				34,14	
OL-S2-G	ZIELONA	60lm				34,14	
OL-S2-B	NIEBIESKA	24lm				34,14	
OL-S2-UV	ULTRAFIOLET	-				37	


Wymiary opraw serii EYE OL-01: 30mm / 24mm / 23mm

Wymiary opraw serii EYE OL-S1: 30mm / 24mm / 27mm


[średnica zewnętrzna / średnica wewnętrzna / wysokość całkowita]

* typowy strumień światła diody led zastosowanej w oprawie

Oprawa LED HI-POWER EYE – SERIA OL-S1 – Kąt światła 50°

 SYMBOL	Kolor światła	strumień świetlny*	Pobór mocy	Zasilanie	Źródło światła	Cena netto	EAN
OL-S2-WC-50	BIAŁA ZIMNA	100lm	1W	350mA DC dedykowany driver prądowy	Dioda LED HI POWER	34,14	
OL-S2-WW-50	BIAŁA CIEPŁA	80lm				34,14	
OL-S2-R-50	CZERWONA	45lm				34,14	
OL-S2-G-50	ZIELONA	60lm				34,14	
OL-S2-B-50	NIEBIESKA	24lm				34,14	
OL-S2-UV-50	ULTRAFIOLET	-				37	

Oprawa LED HI-POWER EYE – SERIA OL-S1 – Kąt światła 15°




 SYMBOL	Kolor światła	strumień świetlny*	Pobór mocy	Zasilanie	Źródło światła	Cena netto	EAN
OL-S2-WC-152	BIAŁA ZIMNA	100lm	1W	350mA DC dedykowany driver prądowy	Dioda LED HI POWER	34,14	
OL-S2-WW-15	BIAŁA CIEPŁA	80lm				34,14	
OL-S2-R-15	CZERWONA	45lm				34,14	
OL-S2-G-15	ZIELONA	60lm				34,14	
OL-S2-B-15	NIEBIESKA	24lm				34,14	
OL-S2-UV-15	ULTRAFIOLET	-				37	

Wymiary opraw serii EYE OL-S1: 30mm / 24mm / 27mm


[średnica zewnętrzna / średnica wewnętrzna / wysokość całkowita]

* typowy strumień światła diody led zastosowanej w oprawie


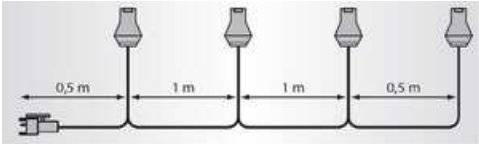
ZASILACZE DO OPRAW HI POWER SERII EYE

SYMBOL	ZDJĘCIE	Ilość obsługiwanych opraw przez zasilacz: białych, ultrafioletowych, niebieskich, zielonych	Ilość obsługiwanych opraw przez zasilacz: czerwonych	Wymiary [mm]	Napięcie wyjściowe / moc	Prąd wyjściowy	Cena netto	EAN
SLP03SS Z		1-3	1-4	38 x 27 x 21 mm	0.5-10V / 3W	350mA	19	
APC-12-350 Z		3-10	5-14	77 x 40 x 29mm	9-35V / 12,6W		29	
LPC-20-350 Z		3-14	5-19	118 x 35 x 26mm	9-48V / 16,8W		44	

WŁACZNIKI ZASILANIA OPRAW HI POWER EYE

SYMBOL	ZDJĘCIE	NAZWA	Napięcie pracy/MOC wyjściowa max	Wymiary [mm]	Wymiary czujnika	Zasięg czujnika	Cena netto	EAN
SR-8001A		Wyłącznik bezdotykowy	230VAC/250W	77x36x19	Ø10,5x23mm	5cm/90°	56,1	
SR-8001B		Wyłącznik zbliżeniowy	230VAC/500W	97x37x20	Ø16,5x30mm	5cm/45°	47,97	
WR-GD		Wyłącznik ruchowy	230VAC/400W	95x31x24	Ø15x35mm	3m/180°	71,54	

MAGISTRALA ZASILANIA OPRAW HI POWER EYE

SYMBOL	ZDJĘCIE	Opis	Napięcie pracy/MOC wyjściowa max	Wymiary	Cena netto	EAN
MP-4W-1G		Kabel magistralowy z czterema wyjściami i trzema zworkami	Max – 48V DC Max -50W		9,75	