

**SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI (HURTOWNIA)**  
**CONTACT US (SALES):**

Telefon / Phone nr:  
+48 58 500 00 20

E-mail:  
handlowy@lvt.com.pl

# Technika

**KATALOG**  
**2022**



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	ŚCIENNALNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSZYB ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	PF	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
4696	PHILIPS SMD LED	150W	21000 LM	TAK	5000K	90°	∅280 X 97,5	>0.95	8	65	ALUMINIUM + PC	

## MODUŁY

INDEKS	RODZAJ MODUŁU	KOD EAN
4553	HIGH BAY LSP BLUETOOTH	
4567	HIGH BAY LSP DALI	
4554	HIGH BAY LSP ZIGBEE	
4354	HIGH BAY LSP MICROWAVE	

## BRAMKI

INDEKS	RODZAJ BRAMKI	KOD EAN
4340	HIGH BAY LSP ZIGBEE	
4314	HIGH BAY LSP BLUETOOTH	
4339	HIGH BAY LSP ZIGBEE BEZPRZEWODOWA	
4343	PILOT	

# HIGH BAY LAMPY LED



CSp  
ZASILACZ PHILIPS



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	ŚCIEMNALNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	PF	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
5205	144X 2835 SMD	100W	10000 LM				∅ 230 X 115					
4928	216X 2835 SMD	150W	15000 LM	TAK, TRIAC	5000K	90°	∅ 295 X 115	>0.95	8	65	ALUMINIUM + PC	
4895	216X 2835 SMD	150W	15000 LM				295 X 115					



ASp  
ZASILACZ DOB

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	ŚCIEMNALNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	PF	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
7098	144X 2835 SMD	100W	10000 LM				∅ 230 X 115					
4360	216X 2835 SMD	150W	15000 LM	TAK, TRIAC	5000K	90°	∅ 295 X 115	>0.95	8	65	ALUMINIUM + PC	
4360	216X 2835 SMD	150W	15000 LM				295 X 115					



PPt  
ZASILACZ PHILIPS



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	ŚCIEMNALNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	PF	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
6088	144X 2835 SMD	100W	10000 LM	TAK, TRIAC	5000K	90°	∅ 230 X 115	>0.95	8	65	ALUMINIUM + PC	

## DYFUZORY



INDEKS	PRZEZNACZENIE	RODZAJ DYFUZORA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	MATERIAŁ	KOD EAN
1944	LAMPY HIGH BAY LEP (6083 / 4406)	TRANSPARENTNA SOCZEWKA	60°	∅ 205 X 8	PC	
1940	LAMPY HIGH BAY PPK (6084)			∅ 190 X 10		
1951	LAMPY HIGH BAY PPT (6088)	MLECZNY	90°	∅ 253 X 25		

## UCHWYTY



INDEKS	PRZEZNACZENIE	WYMIARY (MM)	MATERIAŁ	KOD EAN
2352	LAMPY HIGH BAY PPK (6084)	300 X 35 X 200	STAL	



QR



ZINTEGROWANY  
MODUŁ LED



ZINTEGROWANY  
MODUŁ LED



1268



1416



1451

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	BARWA ŚWIATŁA	JASNOŚĆ	ŚCIEMNIALNOŚĆ	KĄT ŚWIĘCENIA	CRI	IK	IP	PF	WYMIARY (MM)	SREDNICA OTWORU	MATERIAŁ	KOD EAN
3748	54 X PHILIPS 3030 SMD	60W		7200LM		140° X 75°					431 X 160 X 89	42 / 63,5 [MM]	ALUMINIUM + PC	
3741	77 X PHILIPS 3030 SMD	90W	5000K - 5500K	10800LM	BRAK	150° X 80°	>70	65	≈0,95					
3811	112 X PHILIPS 3030 SMD	120W		14400LM		150° X 80°		8		631,7 X 215 X 89,8				

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	BARWA ŚWIATŁA	JASNOŚĆ	ŚCIEMNIALNOŚĆ	KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	CRI	IP	PF	WYMIARY (MM)	SREDNICA OTWORU	MATERIAŁ	KOD EAN
1416	100X 3030 SMD	100W		10000LM						525 X 185 X 52	48-50 [MM]	ALUMINIUM + PC	
1451	150X 3030 SMD	150W	5000K	15000LM	BRAK	75° X 140°	>80	65	>0,95	625 X 188 X 50	58-60 [MM]		
1268	50X 3030 SMD	50W		5000LM						398 X 139 X 50	48-50 [MM]		



0x

ZINTEGROWANY  
MODUŁ LED

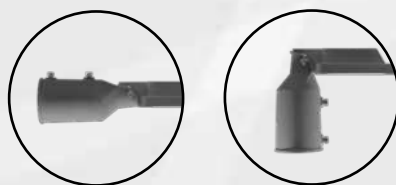
nowość

## UCHWYTY



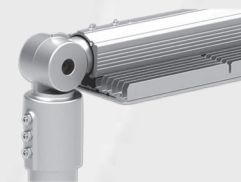
0633/0598

## UCHWYT



MOŻLIWOŚĆ REGULACJI 0° - 90°

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁ	MOC	BARWA ŚWIATEŁ	JASNOŚĆ	SCIEMNALNOŚĆ	KĄT ROZSYŁU ŚWIATEŁ	CRI	IP	PF	WYMIARY (MM)	ŚREDNICA OTWORU	MATERIAŁ	KOD EAN
0633	100X 3030 SMD	100W	5000K	10000LM	BRAK	75° X 140°	>80	65	>0,95	525 X 185 X 52	48-50 (MM)	ALUMINIUM + PC	
0598	150X 3030 SMD	150W		15000LM						625 X 188 X 50	58-60 (MM)		



INDEKS	PRZEZNACZENIE	ZAKRES RUCHU	WYMIARY (MM)	MATERIAŁ	KOD EAN
3405	REDUKCJA 60/60	-30° - +90°	MAX. DŁUGOŚĆ: 324 SEGMENTY: 122 X 88 + 100 X 60	ALUMINIUM	



INDEKS	PRZEZNACZENIE	WYMAGANA ŚREDNICA RURY	WYMIARY (MM)	MATERIAŁ	KOD EAN
3362	PASUJE TYLKO DO UCHWYTU 3016 I 1619	38 - 48MM	140 X 69 X 25	STAL	
6681	PASUJE TYLKO DO UCHWYTU 1628	58MM	150 X 80 X 25		
1616	PASUJE TYLKO DO UCHWYTU 1628	50 - 90MM	140 X 69 X 25		

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KĄT NACHYLENIA	ŚREDNICA RURY	WYMIARY (MM)	MATERIAŁ	KOD EAN
1619	MOŻLIWOŚĆ DOKUPIENIA UCHWYTU DO MONTAŻU PRODUKTU NA RURZE 3362	35-40°	Ø 48	500 X 140 X 70	STAL	
1628	MOŻLIWOŚĆ DOKUPIENIA UCHWYTU DO MONTAŻU PRODUKTU NA RURZE 6681		Ø 58	500 X 150 X 80		
0340	MOŻLIWOŚĆ DOKUPIENIA UCHWYTU DO MONTAŻU PRODUKTU NA RURZE 1616		Ø 38	410 X 140 X 70		
3015	MOŻLIWOŚĆ DOKUPIENIA UCHWYTU DO MONTAŻU PRODUKTU NA RURZE 3017		Ø 38	410 X 140 X 70		

# SMD LINGA NAŚWIETLACZE LED



# SMD LINGA PIR NAŚWIETLACZE LED Z CZUJNIKIEM RUCHU PIR



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	IP	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
1636	SMD 2835	20 W	2000 LM	4500 K	122 X 120 X 30	65	CZARNY	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	
1656		30 W	3000 LM		145 X 140 X 35				
1993		50 W	5000 LM		190 X 160 X 35				
2415		100 W	10000 LM		280 X 225 X 35				
0522	SMD 2835	20 W	2000 LM	4500 K	122 X 120 X 30	65	BIAŁY	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	
0641		30 W	3000 LM		145 X 140 X 35				
1241		50 W	5000 LM		190 X 160 X 35				
1634		100 W	10000 LM		280 X 225 X 35				

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	IP	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
1621	SMD 2835	20 W	2000 LM	4500 K	135 X 33 X 140	65	CZARNY	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	
1607		30 W	3000 LM		155 X 35 X 160				
1507		50 W	5000 LM		200 X 40 X 195				
0607	SMD 2835	20 W	2000 LM	4500 K	135 X 33 X 140	65	BIAŁY	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	
0646		30 W	3000 LM		155 X 35 X 160				
1264		50 W	5000 LM		200 X 40 X 195				

# SMD TIGA NAŚWIETLACZE LED



nowość!

nowość!

# SMD TIGA PIR NAŚWIETLACZE LED Z CZUJNIKIEM RUCHU PIR



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1456	12 X SMD 2835	10 W	800 LM	4000K	106 X 84 X 27	65	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	
1447	24 X SMD 2835	20 W	1600 LM		126 X 94 X 28			
1463	36 X SMD 2835	30 W	2400 LM		154 X 114 X 28			
1449	60 X SMD 2835	50 W	4000 LM		189 X 142 X 32			
0939	120 X SMD 2835	100 W	8000 LM		275 X 197 X 36			
6988				6500K				
7818	60 X SMD 2835	50 W	4000 LM	4500K	173 X 152 X 30			
7817	128 X SMD 2835	100 W	8000 LM	4500K	250 X 220 X 33			

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1464	12 X SMD 2835	10 W	800 LM	4000K	106 X 135 X 55	65	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	
4430	24 X SMD 2835	20 W	1600 LM		126 X 145 X 55			
5795	36 X SMD 2835	30 W	2400 LM		154 X 165 X 55			
5796	60 X SMD 2835	50 W	4000 LM		189 X 188 X 55			
1446	120 X SMD 2835	100 W	8000 LM		275 X 240 X 55			



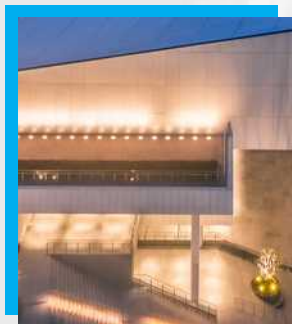
0550



3742

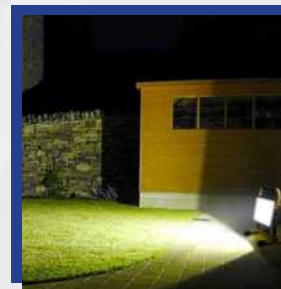


3745



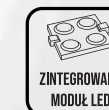
INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	BARWA ŚWIATŁA	JASNOŚĆ	ŚCIEMNIALNOŚĆ	CRI	WYMIARY (MM)	MATERIAŁ	KOD EAN
0550	120 X PHILIPS 3030 SMD	100W		12000LM			402,32 X 295 X 53,5	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	
3742	168 X PHILIPS 3030 SMD	150W	5000K - 5600K	18000LM	SYSTEM TRIAC	>80	430,25 X 330 X 53,5		
3745	240 X PHILIPS 3030 SMD	200W		24000LM			470,25 X 360 X 53,5		

SMD VEGA PRZENOŚNE  
NAŚWIETLACZE LED 1,5M



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1625	36 X SMD 2835	30 W	2700 LM	4500 K	180 X 150 X 255	65	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	
0311	60 X SMD 2835	50 W	4500 LM		240 X 200 X 290			

SMD TIGA PRZENOŚNE  
NAŚWIETLACZE LED 1,5M

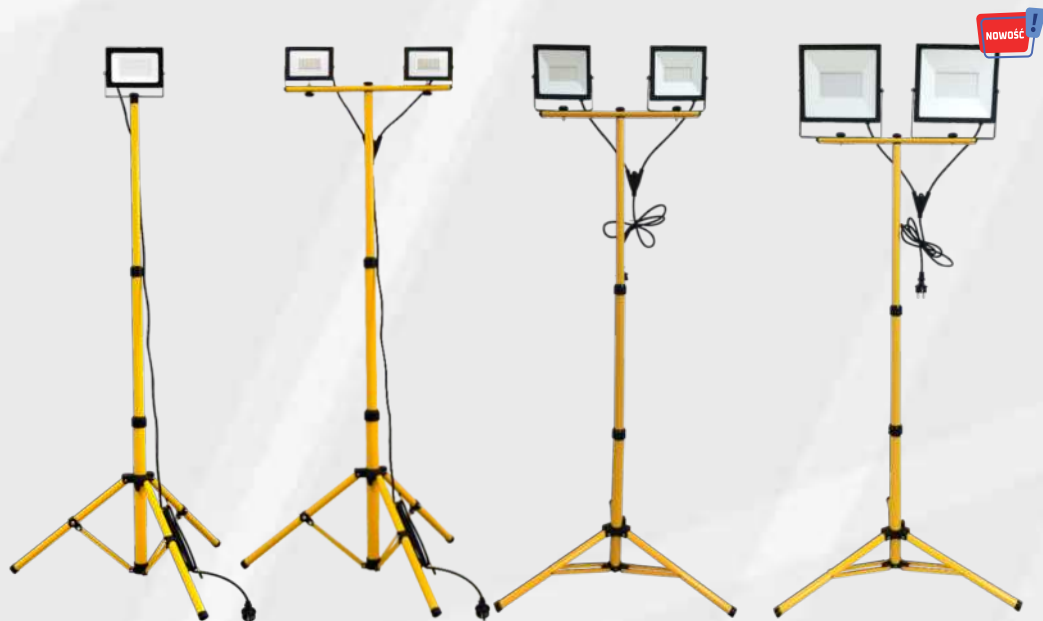


INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
7816	60 X SMD 2835	50 W	4000 LM	4500 K	290 X 265 X 55	65	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	



# ZESTAWY Z NAŚWIETLACZAMI LED

## TIGA



6982

2874

0805

7815

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY [MM] ZESTAWU	WYMIARY [MM] NAŚWIETLACZA	WYMIARY [MM] STATYWU	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
6982	60 X SMD 2835	1 X 50W	4000 LM	5500 K	1750 X 820	189 X 142 X 32	1600 X 820	65	ALUMINIUM + HARTOWANE SZKŁO	
2874	36 X SMD 2835	2X30W	4800LM		1715 X 820	154 X 114 X 28				
0805	60 X SMD 2835	2X50W	8000LM	1750 X 820	189 X 142 X 32					
7815	128 X SMD 2835	2X100W	16000LM	1750 X 820	250 X 220 X 33					

# STATYWY

## CLASSIC/ECO



INDEKS	RODZAJ STATYWU	SZEROKOŚĆ BELKI POPRZECZNEJ [MM]	WYSOKOŚĆ MAX. [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
6777	POJEDYNCZY	500	1600	METAL	
6998	PODWÓJNY				
1243	PODWÓJNY				

# ZŁĄCZA HERMETYCZNE

## CLASSIC



0525



0604



0526

INDEKS	WYMIARY [MM]	ŚREDNICA OTWORU DŁAWIKA [MM]	IŁOŚĆ ŻYŁ	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0525	110 X 35 X 29	8	3	68	ANTI-UV PC	
0526	Ø22 X 72				ANTI-UV PA66	
0604	120 X 62 X 39	11			ANTI-UV PC	

# LAMPY LED IP54 MAKS



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATEŁA	CZUJNIK RUCHU	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1477	LED SMD	12W	1020LM	4000K	120°	BRAK	>80	Ø155 X 51	54	PC	
1002						BRAK					
1185						MIKROFALOWY					
5910						MIKROFALOWY					
1146						BRAK					
1479	18W	1530LM				BRAK		Ø210 X 51			

# PLAFONY LED

FUNKCJA KORYTARZOWA



BRAK RUCHU POZIOM ŚWIECENIA 0%



WYKRYCIE RUCHU POZIOM ŚWIECENIA 100%



BRAK RUCHU POZIOM ŚWIECENIA 20%



MIDAS

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATEŁA	CZUJNIK RUCHU	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0737	LED SMD	22W	2000LM	4000K	120°	MIKROFALOWY	>80	Ø300 X 40	65	STAL + PLASTIK	

MINOS



PILOT IR 2XAAA 1,5V

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATEŁA	CZUJNIK RUCHU	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3751	LED SMD	12W	1020LM	4000K	180°	BRAK	>80	220 X 220 X 49	8	54	STAL + PLASTIK	
5087						MIKROFALOWY						
3472						BRAK						
0363						MIKROFALOWY						
						MIKROFALOWY						

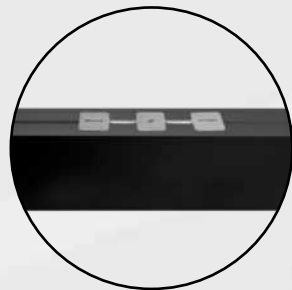
# OSD LAMPY LINIOWE



1200 X 50 X 50



MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA LINKACH LUB DO SUFITU



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0586	SMD EPISTAR	40 W	3200 LM	4500K	●	>80	1200 X 50 X 50	IP40	ALUMINIUM +PC	

# RX-T LAMPY LINIOWE POJEDYNCZE



DO ŁĄCZENIA W LINIĘ



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA	CRI	WYMIARY [MM]	IP	IK	MATERIAŁ	KOD EAN
6460	PHILIPS SMD LED	36W	3600 LM	5000K	NIE	>80	1200 X 76 X 66	65	08	ABS + PC	
5481					TAK						

# LED OPRAWY



INDEKS	MOC	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
5129	2 X 36 W	1270 X 104 X 55	65	ABS + POLISTYREN	

# CLEAR OPRAWY LED



## PODWÓJNE OPRAWY



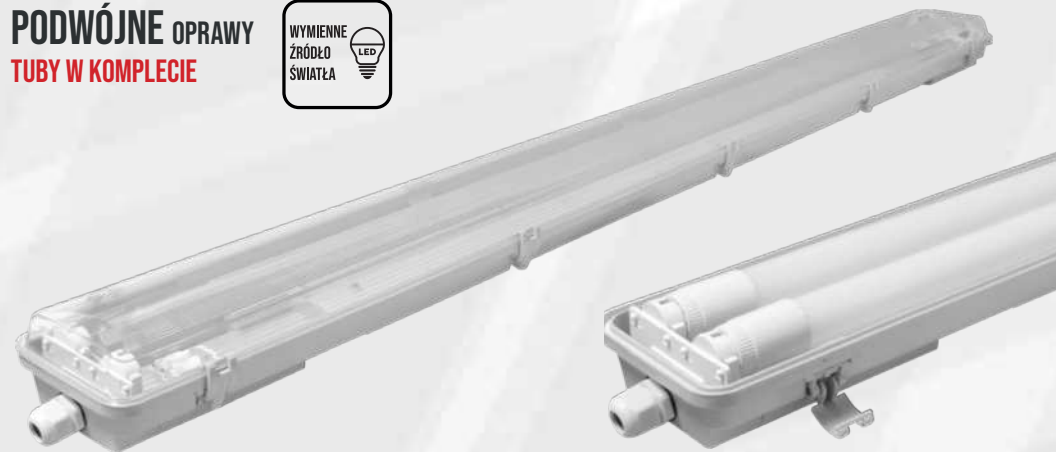
INDEKS	MOC	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1156	2 X 18 W	660 X 107 X 61	65	ABS + POLISTYREN	
3327	2 X 36 W	1260 X 107 X 61			
3325	2 X 54 W	1562 X 107 X 61			

# POJEDYNCZE OPRAWY



INDEKS	MOC	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3326	1 X 36 W	1260 X 70 X 61	65	ABS + POLISTYREN	

# PODWÓJNE OPRAWY TUBY W KOMPLECIE



INDEKS	MOC	BARWA ŚWIATŁA	JASNOŚĆ	WYMIARY [MM]	IP	RODZAJ TUBY	MATERIAŁ	KOD EAN
5662	2 X 18 W	4000K	3600LM	1260 X 107 X 61	65	NANO	ABS + POLISTYREN	
5663		6500K						
5662-XQ		4000K				SZKLANA		
5663-XQ		6500K						

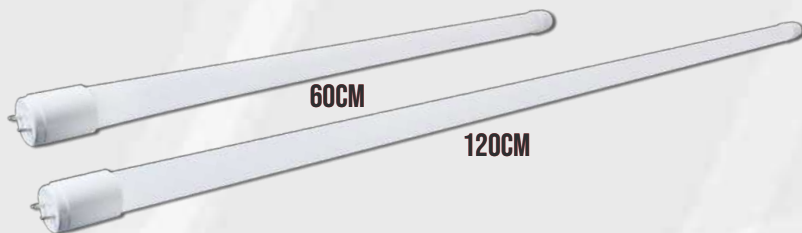


# T8 SZKLANE TUBY LED



## ZASILANIE JEDNOSTRONNE

INDEKS	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	ŚREDNICA [MM]	DŁUGOŚĆ [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4530	AC 165-265V	9 W	900 LM	2700K	26	600	SZKŁO + PCV	
2147				4000K				
4866				6200K				
4531		18 W	1800 LM	2700K		1200		
2374				4000K				
2373				6200K				



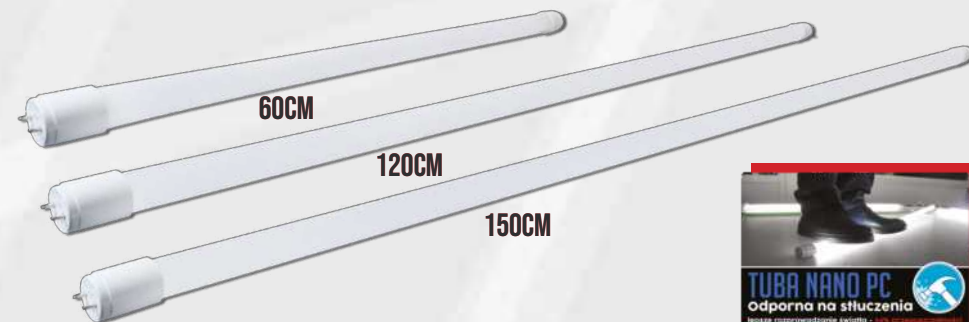
## ZASILANIE DWUSTRONNE

INDEKS	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	ŚREDNICA [MM]	DŁUGOŚĆ [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4999	AC 165-265V	9 W	900 LM	2700K	26	600	SZKŁO + PCV	
0196				4000K				
0206				6200K				
5001		18 W	1800 LM	2700K		1200		
0374				4000K				
0375				6200K				

# T8 NANO TUBY LED

## ZASILANIE JEDNOSTRONNE

INDEKS	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	ŚREDNICA [MM]	DŁUGOŚĆ [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN			
0002	AC 165-265V	9 W	900 LM	2700K	26	600	NANO PC				
2110				4000K							
2083				6200K							
0126				18 W					1800 LM	2700K	1200
2369										4000K	
2359										6200K	
0568		24 W	2400 LM			2700K				1500	
2616						4000K					
2601						6200K					



## ZASILANIE DWUSTRONNE

INDEKS	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	ŚREDNICA [MM]	DŁUGOŚĆ [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN			
0003	AC 165-265V	9 W	900 LM	2700K	26	600	NANO PC				
0005				4000K							
0068				6200K							
1075				18 W					1800 LM	2700K	1200
0347										4000K	
0169										6200K	

# LAMPY LED SLIM



## ZENIT



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	IP	KOD EAN
0846	88 X SMD 2835	36 W	3000LM	4000K	1200 X 50 X 32	65	

## IP65



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3141	38 X SMD 2835	18 W	1500 LM	4000K	600 X 40 X 25	65	PC	
1239				6500K				
4122	76 X SMD 2835	36 W	3000 LM	4000K	1200 X 40 X 25			
4123				6500K				

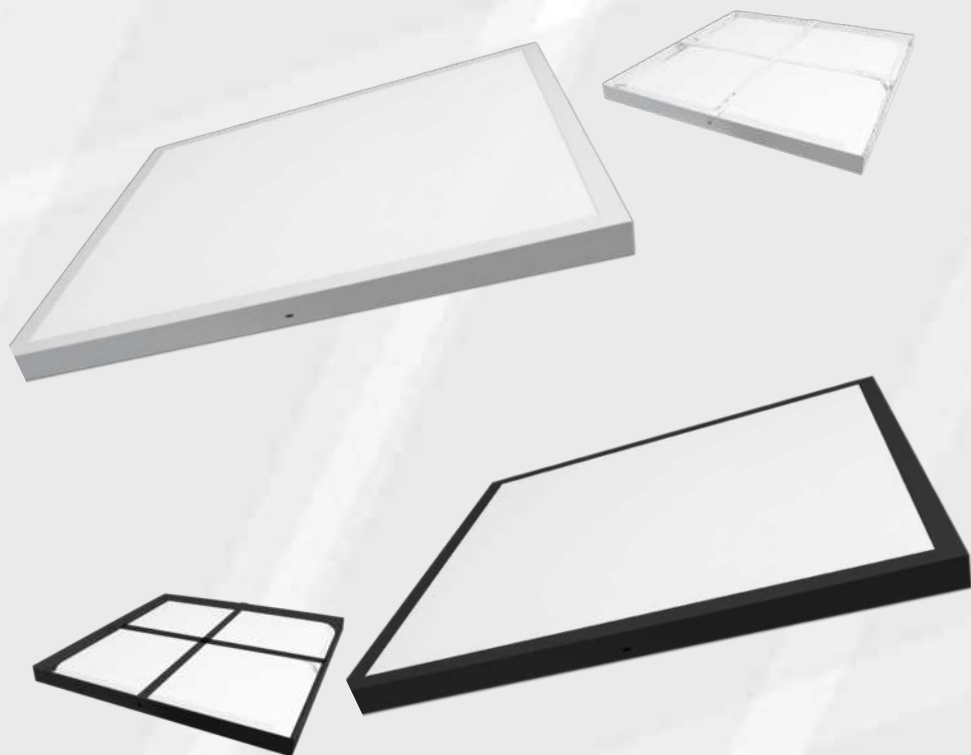
INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN		
0166	SMD 2835	18 W	1500 LM	4000K	600 X 75 X 23	20	STAL + PC			
0167				6500K						
0605			36 W	3000 LM	4000K			1200 X 75 X 23	STAL + PC	
0606					6500K					
7861		36 W	3000 LM	4000K	1200 X 75 X 23		STAL + PC			
7862				6500K						
3536		45 W	3600 LM	4000K	1500 X 75 X 23		STAL + PC			
3539				6500K						

# NASTROPOWE PANELE LED

230V AC  
50/60Hz



600 X 600 X 38 MM



300 X 600 X 38 MM



300 X 1200 X 38 MM



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
7354	EPISTAR 2835 SMD	40 W	3200 LM	4500K	●	>80	600 X 600 X 38	20	ALUMINIUM + PC	
7353					●					
1407		●								
4189		●								
		60 W	4800 LM							

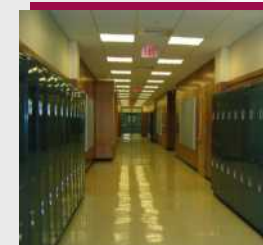
INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
7937	EPISTAR 2835 SMD	30 W	2400 LM	4500K	●	>80	300 X 600 X 38	20	ALUMINIUM + PC	
7938		60 W	4800 LM		●		300 X 1200 X 38			
3917		30 W	2400 LM		●		300 X 600 X 38			
2618		60 W	4800 LM		●		300 X 1200 X 38			
					●					

# DOMINO PANELE LED

230V AC  
50/60Hz



# FIXO PANELE LED



595 X 595 X 30

295 X 1195 X 30



**MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU W SUFITACH  
PODWIESZANYCH TYPU ARMSTRONG ORAZ NATYNKOWO**



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KOLOR RAMKI	CRI	UGR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0570	42 X SMD LED 2838	40W	3500 LM	4000K	●	>80	-	595X595X29	20	STAL	

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
7096	SMD 2835	40 W	3200 LM	4000K	●	>80	595 X 595 X 30	IP20	ALUMINIUM +STAL	
7097							295 X 1195 X 30			



# LUMIO PANELE LED

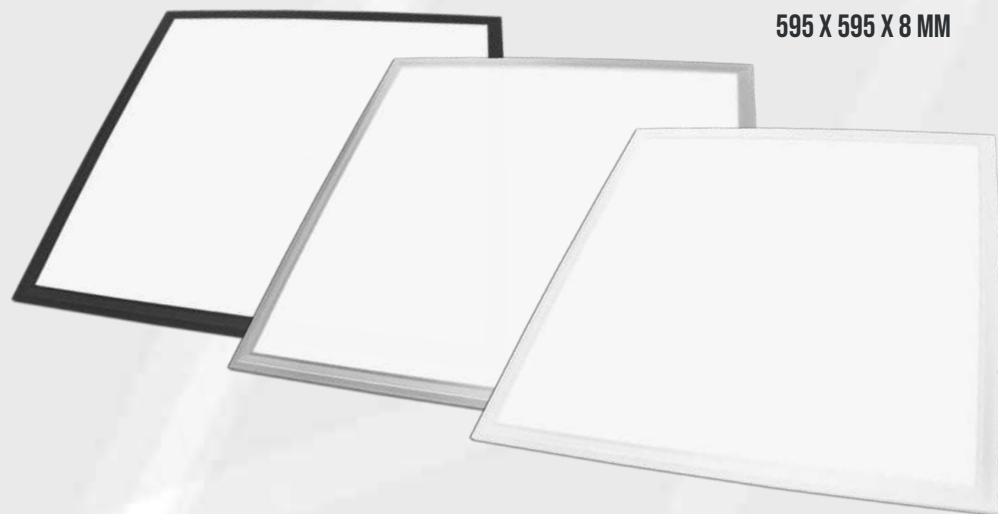
230V AC  
50/60Hz



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR RAMKI	CRI	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0183	180 X 4014SMD	40W	3200 LM	2700K	●	>80	595 X 595 X 8	20	ALUMINIUM + PC	5011111111111
7235				4000K	●					5011111111111
1068				6500K	●					5011111111111
6465				4000K	●					5011111111111
5088				2700K	●					5011111111111
1981				4000K	●					5011111111111
5438				6500K	●					5011111111111



230V AC  
50/60Hz



595 X 595 X 8 MM



595 X 595 X 8 MM  
UGR<19

595 X 595 X 8 MM

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR RAMKI	CRI	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0545	240 X 4014SMD	48W	3840 LM	4000K	●	>80	595 X 595 X 8	20	ALUMINIUM + PC	5011111111111
0460				4000K	●					5011111111111

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR RAMKI	CRI	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
4126	4014 SMD	40W	4000 LM	4000K	●	>80	595 X 595 X 8	20	ALUMINIUM	5011111111111
5696		64W	6400 LM	4500K	●					5011111111111
1179		64W	6400 LM	5000K	●					5011111111111

## VLEp

595 X 595 X 8 MM



## VPEp

595 X 595 X 8 MM



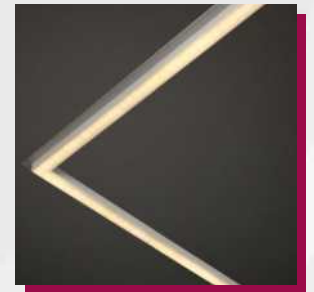
INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR RAMKI	CRI	UGR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
2820	EPISTAR 2835 SMD	36W	4100 LM	4000K	●	>80	-	Ø595 X 595X 11	20	ALUMINIUM + PC	
0143			3800 LM		●						

## RAMKI

595 X 595 X 8 MM



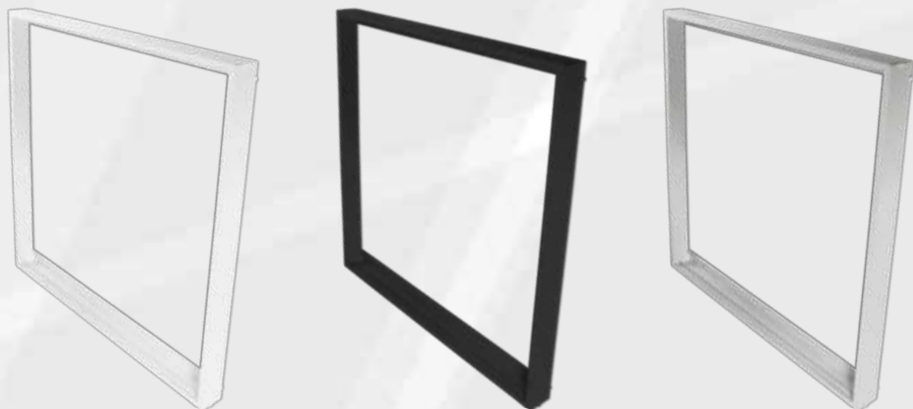
295 X 1195 X 8 MM



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR RAMKI	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0572	4014 SMD	48W	3840 LM	4000K	●	>80	295 X 1195 X 8	20	ALUMINIUM + PC	
0546					●					
1282		40W	4000 LM	4500K	●		591 X 591 X 11		ALUMINIUM	

# LUMIO RAMKI NATYNKOWE DO PANELI

595 X 595 MM



INDEKS	WYMIARY (MM)	WIELKOŚĆ PANELU	SPOSÓB ŁĄCZENIA	KOLOR RAMKI	MATERIAŁ	KOD EAN
1072	600 X 600 X 50	595 X 595	WKRETY		ALUMINIUM	
2834						
1071						



295 X 1195 MM

INDEKS	WYMIARY (MM)	WIELKOŚĆ PANELU	SPOSÓB ŁĄCZENIA	KOLOR RAMKI	MATERIAŁ	KOD EAN
1074	300 X 1200 X 50	295 X 1195	WKRETY		ALUMINIUM	
1073						

# LUMIO AKCESORIA MONTAŻOWE ZACZEPY

7634



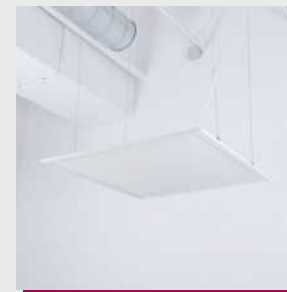
5444



INDEKS	PRZEZNACZENIE	ILOŚĆ W ZESTAWIE	MATERIAŁ	KOD EAN
7634	PANELE LED 295 X 1195	4 SZTUKI	STAL NIERDZEWNA	
5444	PANELE LED			

# LINKI MONTAŻOWE

1382



INDEKS	PRZEZNACZENIE	REGULOWANA DŁUGOŚĆ	DŁUGOŚĆ (CM)	MATERIAŁ	KOD EAN
1382	PANELE LED	TAK	150	STAL NIERDZEWNA	

## ZEWNĘTRZNE

## CZUJNIKI RUCHU

230V AC  
50/60Hz

1508



4992/4991



1387/1375



INDEKS	ODLEGŁOŚĆ DETEKCJI	ZASIĘG DETEKCJI	KOLOR	MAX. OBciążENIE	TYP CZUJNIKA	KĄT REGULACJI (POZIOM):	KĄT REGULACJI (PION):	IP	WYMIARY (MM):	KOD EAN
1508	MAX. 12M	180°		1200W	PIR	-20° - +20°	20°	44	92 X 63 X 85	
4992						-	-90° - +100°		86 X 98 X 66	
4991						-	-90° - +100°		86 X 98 X 66	
1375						-	-90° - +100°		86 X 98 X 66	
1387						-	-90° - +100°		86 X 98 X 66	

## MIKROFALOWY

230V AC  
50/60Hz

6451



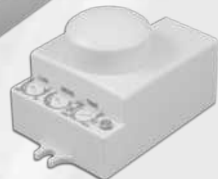
7125



3295



4988



7176



INDEKS	ODLEGŁOŚĆ DETEKCJI	ZASIĘG DETEKCJI	KOLOR	TYP CZUJNIKA	MAX. OBciążENIE	IP	WYMIARY (MM):	KOD EAN
6451	1-8M [SUFIT] 5-15M [SCIANA]	360°		MIKROFALOWY	1200W	20	67 X 40 X 25	
4988	1-8M						37 X 54,5 X 39,5	
7125	1-8M						Ø115 X 24	
3295	3M / 6M				800W		95 X 49 X 28	
7176	5-15M / 1-8M				1200W		76 X 38 X 23	

## SUFITOWE

230V AC  
50/60Hz

1160



4993



4990



1645



INDEKS	ODLEGŁOŚĆ DETEKCJI	ZASIĘG DETEKCJI	KOLOR	MAX. OBciążENIE	TYP CZUJNIKA	IP	WYMIARY (MM):	KOD EAN
1160	MAX. 6M	360°		2000W	PIR	20	Ø115 X 24	
4993		120°/360°		1200W			Ø76 X 76	
4990		360°		1200W			Ø58 X 115	
1645		180°		800W			Ø80 X 61	

4987



4989



INDEKS	ODLEGŁOŚĆ DETEKCJI	ZASIĘG DETEKCJI	KOLOR	MAX. OBciążENIE	TYP CZUJNIKA	WYKRYWANIE DŹWIĘKU	IP	WYMIARY (MM):	KOD EAN
4987	3M/6M	180°		800W	PIR	NIE	20	53 X 34 X 25	
4989	9M	160°		500W				82 X 82 X 25	



# IMPULSOWE ZASILACZE DESKTOP



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	WTYK DC (MM)	WTYK PRZEWODU	KOD EAN	
4753	24W	2A	12V DC	95 X 50 X 30	2.1/5.5	2 PIN	[Barcode]	
4752	36 W	3A		125 X 55 X 35				
0135		115 X 50 X 30						
3204	60W	5A		125 X 55 X 35		2 PIN	[Barcode]	
3233						3 PIN		
3203	72W	6A		130 X 60 X 35		2 PIN	[Barcode]	
5424						3 PIN		
4395	84W	7A		150 X 60 X 33		5.5/2.1	3 PIN	[Barcode]
4396	120W	10A		175 X 65 X 40				
2758	120W	10A		150 X 60 X 35		2.5/5.5	[Barcode]	
2708	48W	2A	135 X 65 X 40	2.1/5.5				
4649	72W	3A	135 X 65 X 40		24V DC	[Barcode]		

## WTYCZKOWE



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY	WTYK	KOD EAN	
0130	12W	1A	12V DC	75 X 40 X 65	DC 2.1/5.5 (MM)	[Barcode]	
2073	18W	1,5A		80 X 50 X 65		[Barcode]	
0132	24W	2A		80 X 50 X 65		[Barcode]	
2847	22W	1,2A		18V DC		80 X 50 X 65	[Barcode]
2711	24W	1A		24V DC		80 X 50 X 65	[Barcode]

## WTYCZKOWE USB



INDEKS	KOLOR	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WTYK	KOD EAN
1162	●	1A	5V DC	1X GNIAZDO USB	[Barcode]
2395	●				[Barcode]
7191	●	2A			[Barcode]
6211	●	3A	[Barcode]		

## IP20



## IP20 FLAT



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	KOD EAN
4883	12W	1A	12V DC	70 X 40 X 30	5012012000000
4882	15W	1,25A		70 X 40 X 30	5012015000000
3394	25W	2,1A		85 X 60 X 33	5012025000000
3116	35W	3A		85 X 60 X 33	5012035000000
4192	40W	3,3A		110 X 78 X 37	5012040000000
4884	50W	4,16A		110 X 78 X 35	5012050000000
3117	60W	5A		110 X 78 X 35	5012060000000
4885	75W	6,25A		160 X 98 X 42	5012075000000
3118	100W	8A		160 X 98 X 42	5012100000000
3064	120W	10A		199 X 98 X 42	5012120000000
3063	150W	12,5A	199 X 98 X 42	5012150000000	
3119	200W	16A	199 X 98 X 42	5012200000000	
4886	250W	20,83A	24V DC	200 X 110 X 50	5012250000000
1042	300W	25A		200 X 110 X 50	5012300000000
1043	350W	29,16A		215 X 115 X 50	5012350000000
1033	400W	33A		215 X 115 X 50	5012400000000
1035	500W	41A	242 X 125 X 65	5012500000000	
5951	60W	2,5A	24V DC	160 X 40 X 30	5012600000000
5952	100W	4,2A		188 X 46 X 30	5012700000000
5954	200W	8,3A		223 X 70 X 40	5012800000000

INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	KOD EAN	
5259	60W	5A	12V DC	145 X 53 X 22	5012900000000	
5292	100W	8,3A		168 X 53 X 22	5012920000000	
5294	120W	10A		168 X 53 X 22	5012940000000	
5407	150W	12,5A		235 X 53 X 22	5012960000000	
5517	200W	16,7A		235 X 53 X 22	5012980000000	
5572	250W	20A		307 X 53 X 20	5013000000000	
5703	300W	25A		308 X 53 X 22	5013020000000	
6428	360W	30A		371 X 53 X 22	5013040000000	

## IP20 SLIM



## IP67 SLIM



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY [MM]	KOD EAN
1057	60W	5A	12V DC	160 X 40 X 32	[Barcode]
1059	100W	8,3A	12V DC	188 X 45X 37	[Barcode]
1060	120W	10A			[Barcode]
1061	150W	12,5A	12V DC	198 X 58X 40	[Barcode]
1062	200W	16,7A			[Barcode]
1063	250W	20A	12V DC	222 X 67 X 40	[Barcode]
1064	360W	30A		223 X 65 X 40	[Barcode]

INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY [MM]	DLUGOŚĆ PRZEWOĐU	KOD EAN
6430	10W	0,83A	12V DC	115 X 29 X 20	10 CM Z KAŻDEJ STRONY	[Barcode]
6442	15W	1,25A		180 X 29 X 20		[Barcode]
6470	20W	1,7A		190 X 29 X 20		[Barcode]
6472	30W	2,5A		202 X 35 X 24		[Barcode]
6481	45W	3,75A		158 X 44 X 21		[Barcode]
6452	50W	4,16A		188 X 44 X 21		[Barcode]
6464	60W	5A		198 X 64 X 31		[Barcode]
6484	80W	6,66A		218 X 64 X 31		[Barcode]
7131	100W	8,33		234 X 64 X 31		[Barcode]
7121	150W	12,5A		255 X 75 X 39		[Barcode]
7122	200W	16,66A				
7129	300W	25A				

## IP67 SLIM / ULTRA SLIM



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	IP	WYMIARY [MM]	KOD EAN
7065	24W	2A	12V DC	67	192 X 18 X 15	[Barcode]
4772	36W	3A			280 X 18 X 15	[Barcode]
0313	60W	5A			310 X 20 X 15	[Barcode]



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	IP	WYMIARY [MM]	KOD EAN
7334	10W	0,8A	12V DC	67	110 X 30 X 20	[Barcode]
7335	15W	1,3A			110 X 30 X 20	[Barcode]

## IP20 ULTRA SLIM



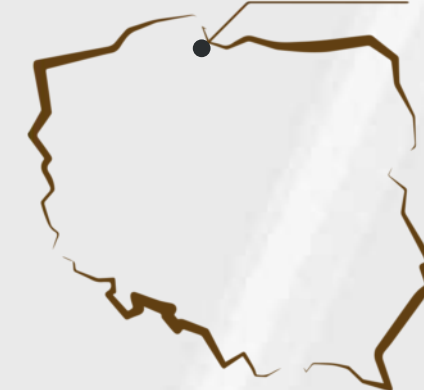
INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	IP	WYMIARY [MM]	KOD EAN
0168	24W	2A	12V DC	20	175 X 18 X 18	[Barcode]
0182	36W	3A			282 X 18 X 18	[Barcode]
0272	48W	4A			312 X 18 X 18	[Barcode]
0278	60W	5A			375 X 18 X 18	[Barcode]
7049	72W	6A				

## O NAS / ABOUT US

Ponad 20-letnie doświadczenie w branży poskutkowało założeniem firmy LVT w 2010 r. Jesteśmy oficjalnym importerem i dystrybutorem marek MASTER LED, MASTER CAR oraz VL System. Współpracujemy tylko ze sprawdzonymi producentami, którzy prosperują i posiadają wieloletnie doświadczenie na rynku azjatyckim. Nasz dział kontroli jakości dba o to aby produkty spełniały normy jakościowe. Naszymi odbiorcami są podmioty gospodarcze z branży elektrotechnicznej i elektronicznej zarówno na rynku Polskim jak i Europejskim. Dla naszych stałych klientów oferujemy również kompleksowy import na zasadzie OEM, dzięki któremu nasz kontrahent dostaje towar dopasowany do jego wymagań oraz potrzeb. Wszystkie nasze produkty cechują się niską awaryjnością oraz wszelkimi niezbędnymi certyfikatami jakości. Oferujemy bardzo dobre wsparcie pozakupowe dla naszych kontrahentów. W naszej ofercie można znaleźć zarówno produkty do użytku domowego, biurowego jak i również na inwestycje.

Over 20 years of our experience led us to establish LVT company in 2010. We're the official distributor of MASTER LED, MASTER CAR, and VL system brands. We cooperate with reliable factories, which prosper on the asian market for many years. Our quality control team makes sure all of our products are flawless and top notch. We supply business entities on Polish and European markets. For our loyal customers we offer complex OEM import services. Our customers always get goods which meet their demand and needs. All our products have all the necessary quality certificates and low failure rates. We pay close attention to our support team, providing you with the best possible experience. We offer products for both home and office usage, expanding with a branch of products designed for lighting projects with longer warranty service.

Более чем 20 лет опыта работы в отрасли электротоваров привели нас к созданию компании LVT в 2010 году. Мы являемся официальным импортером и дистрибутором таких брендов как MASTER LED, MASTER CAR, а также VL System. Мы работаем только с проверенными производителями, которые имеют многолетний опыт работы и занимают лидирующие позиции на азиатском рынке. Наш отдел контроля качества следит за тем, чтобы товар соответствовал всем стандартам и нормам качества. Нашими клиентами являются организации и подрядчики как на Польском, так и на Европейском рынках. Для наших постоянных клиентов мы предоставляем полный спектр услуг по принципу OEM, благодаря чему, наш заказчик всегда получает товар, который полностью отвечает его требованиям. Все наши продукты характеризуются высокой надежностью, а также сопровождаются всеми необходимыми сертификатами качества. Мы предлагаем гарантийную и послепродажную поддержку для наших клиентов. В ассортименте компании LVT вы найдете товары для дома и офиса, а также для проектов в которых необходим длительный гарантийный сервис и повышенное качество.



### SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI (HURTOWNIA)/CONTACT US (SALES)

Telefon / Phone nr.: +48 58 500 00 20 E-Mail: sklep@vip-electro.pl Strona internetowa / website: vip-electro.pl

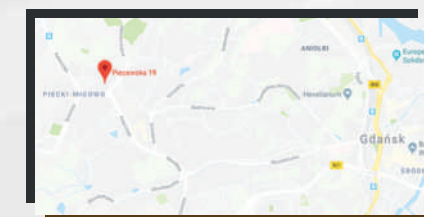
### SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI (INWESTYCJE)/CONTACT US (PROJECTS)

E-Mail: vlsystem@vlssystem.pl Strona internetowa / website: vlssystem.pl



### ADRES/ADDRESS

Ul. Piecewska 19  
80-288, Gdańsk

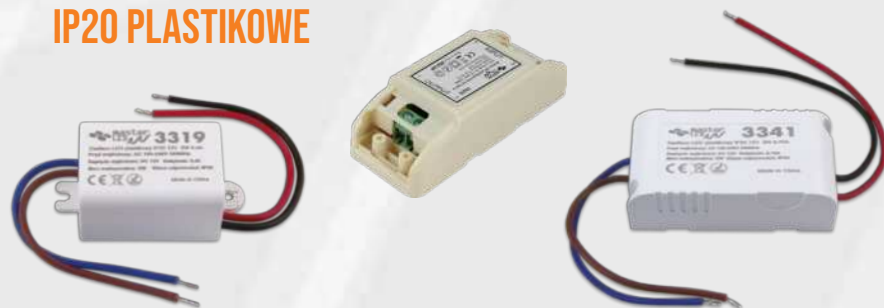


## IP67 DOPUSZKOWE



INDEKS	MOC	NATEŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	KOD EAN
4907	10W	0,83A	12V DC	Ø 58 X 25	
4590	15W	1,25A			
7110	20W	1,66A			
7112	25W	2,09A			
7113	30W	2,5A			

## IP20 PLASTIKOWE



INDEKS	MOC	NATEŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	KOD EAN
3319	5W	0,4A	12V DC	55 X 27,5 X 22	
3341	9W	0,75A	12V DC	66 X 32 X 24	
7520	12W	1A	12V DC	80 X 32 X 22	

## STAŁOPRĄDOWE



INDEKS	MOC	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	KOD EAN
3570	32W	45-55V DC	140 X 46 X 28	
5700	36W	50-65V DC	117 X 36 X 23	
1415	40W	25-42V DC		
4157	48W		145 X 43 X 30	