


## Lampy LED - HIGH BAY

	<b>HIGH BAY - 50W</b>	
	Zasilanie lampy	230V AC
	Zasilanie LED	30-36V DC
	Pobór mocy	58W
	Skuteczność świetlna	60-100 lm/W

	<b>HIGH BAY - 100W</b>	
	Zasilanie lampy	230V AC
	Zasilanie LED	30-36V DC
	Pobór mocy	106W
	Skuteczność świetlna	60-100 lm/W

	<b>HIGH BAY - 150W</b>	
	Zasilanie lampy	230V AC
	Zasilanie LED	30-36V DC
	Pobór mocy	150W
	Skuteczność świetlna	60-100 lm/W

	<b>HIGH BAY - 200W</b>	
	Zasilanie lampy	230V AC
	Zasilanie LED	30-36V DC
	Pobór mocy	200W
	Skuteczność świetlna	60-100 lm/W

**EKOSEW BIS Sp. j.**  
Miroslaw Jędrzejewski, Zbigniew Majchrzak

Rososzycza ul. Kościelna 12  
63-405 Sieroszewice

e-mail: [biuro@ekoserwbis.pl](mailto:biuro@ekoserwbis.pl)  
www: [www.ekoserwbis.pl](http://www.ekoserwbis.pl)  
tel./fax: 62 734 24 88  
kom: +48 602 19 74 55  
+48 604 57 44 49

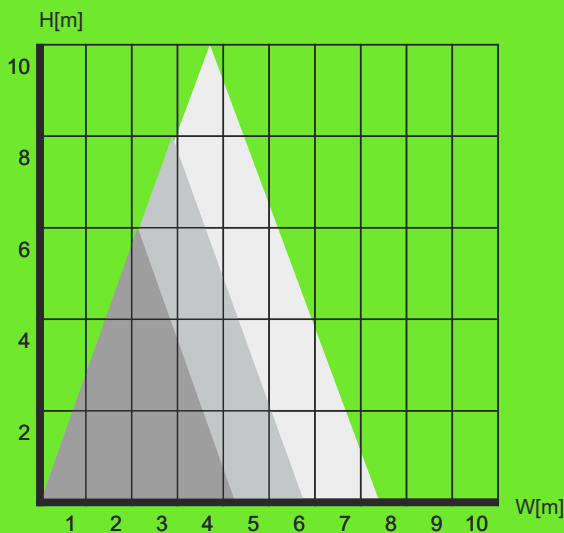
NIP: 6222781509  
REGON: 302203399  
KRS: 0000432017

# Lampa LED - HIGH BAY 50W

## Średnie natężenie światła

6 m	140 lux
8 m	78 lux
10 m	50 lux

## Obszar padania światła (średnica)



## HIGH BAY - 50W

Zasilanie lampy	230V AC / 50Hz
Zasilanie LED	30-36V DC
Pobór mocy	58W
Skuteczność świetlna	60-100 lm/W
Żywotność	50 000 h
Współczynnik mocy	>0,98
Zniekształcenia harmoniczne	<9%
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 68-75
Zakres temp. pracy	-30 °C do +30 °C
Klasa bezpieczeństwa	IP65
Barwa światła	WW 2700 - 3900K PW 3900 - 4500K CW 6000 - 7000K
Strumień świetlny	WW 3300 lm PW 3500 lm CW 3360 lm
Waga	5 kg
Gwarancja	24 m-ce

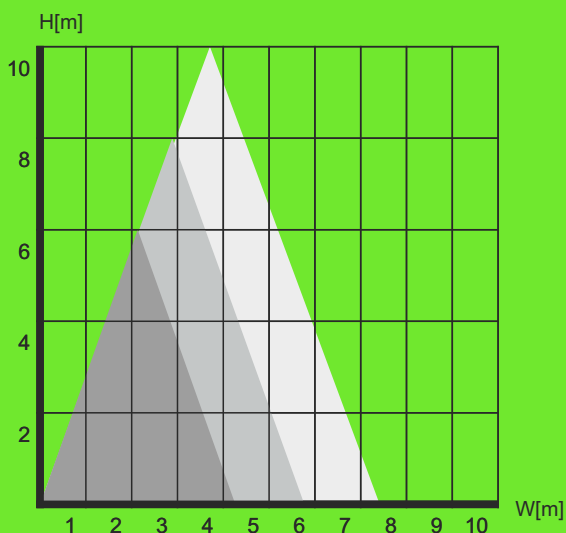
# Lampa LED - HIGH BAY 100W

Natężenie padanego światła

H [m]	Średnica [m]	Natężenie [lx]
1.0		4382,37
		4327,30
2.0		1095,59
		1081,82
3.0		486,93
		480,81
4.0		273,90
		270,46
5.0		175,29
		173,09

Kąt świecenia: 124,2°  
0-180°  
90-270°

Obszar padania światła (średnica)



## HIGH BAY - 100W

Zasilanie lampy	230V AC / 50Hz
Zasilanie LED	30-36V DC
Pobór mocy	106W
Skuteczność świetlna	60-100 lm/W
Żywotność	50 000 h
Współczynnik mocy	>0,98
Zniekształcenia harmoniczne	<9%
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 68-75
Zakres temp. pracy	-30 °C do +30 °C
Klasa bezpieczeństwa	IP65
Barwa światła	WW 2700 - 3900K PW 3900 - 4500K CW 6000 - 7000K
Strumień świetlny	WW 7100 lm PW 7500 lm CW 7200 lm
Waga	6 kg
Gwarancja	24 m-ce

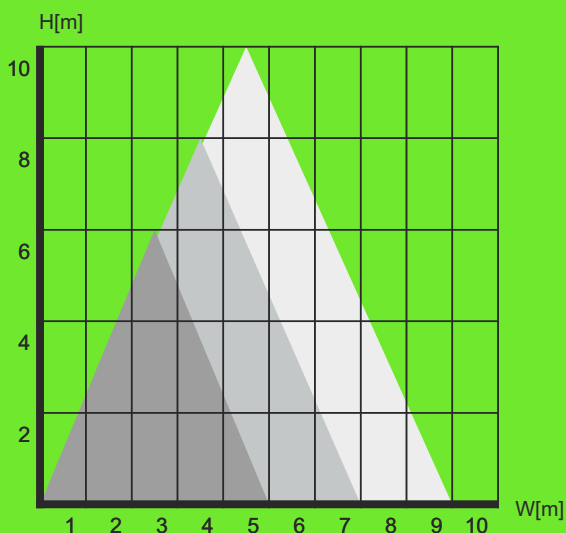
# Lampa LED - HIGH BAY 150W

Natężenie padanego światła

H [m]	Średnica [m]	Natężenie [lx]
1.0		6743,05
		6620,27
2.0		1685,76
		1655,07
3.0		749,23
		735,59
4.0		421,44
		413,77
5.0		269,72
		264,81

Kąt świecenia: 113,4°  
 0-180°  
 90-270°

Obszar padania światła (średnica)

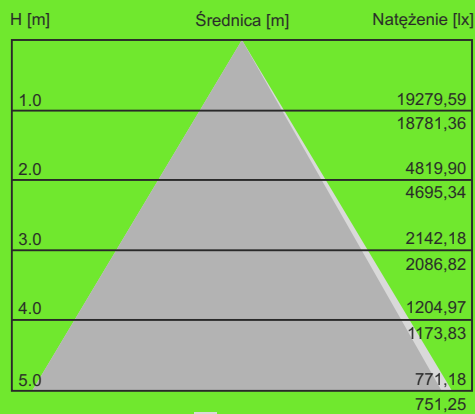


## HIGH BAY - 150W

Zasilanie lampy	230V AC / 50Hz
Zasilanie LED	30-36V DC
Pobór mocy	150W
Skuteczność świetlna	60-100 lm/W
Żywotność	50 000 h
Współczynnik mocy	>0,98
Zniekształcenia harmoniczne	<9%
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 68-75
Zakres temp. pracy	-30 °C do +30 °C
Klasa bezpieczeństwa	IP65
Barwa światła	WW 2700 - 3900K PW 3900 - 4500K CW 6000 - 7000K
Strumień świetlny	WW 9750 lm PW 10500 lm CW 10200 lm
Waga	7 kg
Gwarancja	24 m-ce

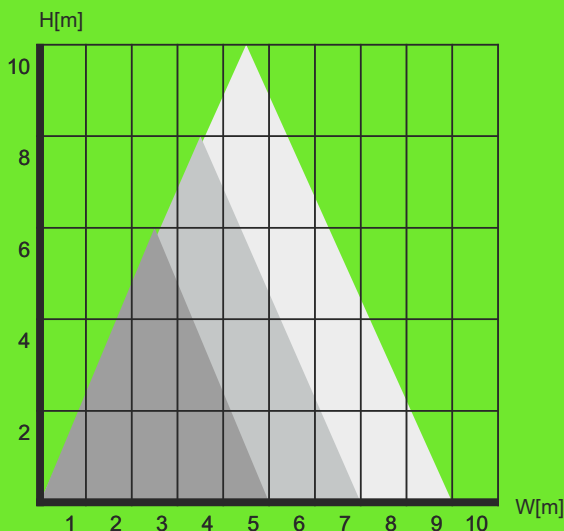
# Lampa LED - HIGH BAY 200W

Natężenie padanego światła



Kąt świecenia: 81,9°  
0-180°  
90-270°

Obszar padania światła (średnica)



## HIGH BAY - 200W

Zasilanie lampy	230V AC / 50Hz
Zasilanie LED	30-36V DC
Pobór mocy	200W
Skuteczność świetlna	60-100 lm/W
Żywotność	50 000 h
Współczynnik mocy	>0,98
Zniekształcenia harmoniczne	<9%
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 68-75
Zakres temp. pracy	-30 °C do +30 °C
Klasa bezpieczeństwa	IP65
Barwa światła	WW 2700 - 3900K PW 3900 - 4500K CW 6000 - 7000K
Strumień świetlny	WW 18000 lm PW 19000 lm CW 18000 lm
Waga	7 kg
Gwarancja	24 m-ce