

Світлодіодні прожектори ТМ «AVT» - матричні SMD AVT2-IC (матриця з IC драйвером)

Код товару	Фото	Найменування	Потужність	Характеристики	Колір світіння	Яскравість	Ціна, у.о. за 1 шт.
1016090		Прожектор 10W SMD AVT2-IC Білий холодний	10W	1.розмір: 98x69x23 mm 2.вхідна напруга: AC185-265 V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4.кут випромінювання, градусів:180°	Білий (6000K)	1000 lm	3,31
1016106		Прожектор 20W SMD AVT2-IC Білий холодний	20W	1.розмір: 110x81x24 mm 2.вхідна напруга: AC185-265 V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4.кут випромінювання, градусів:180°	Білий (6000K)	2000 lm	4,2
1016123		Прожектор 30W SMD AVT2-IC Білий холодний	30W	1.розмір: 143x108x24 mm 2.вхідна напруга: AC185-265 V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4.кут випромінювання, градусів:180°	Білий (6000K)	3000 lm	5,7
1016142		Прожектор 50W SMD AVT2-IC Білий холодний	50W	1.розмір: 187x140x24 mm 2.вхідна напруга: AC185-265 V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4.кут випромінювання, градусів:180°	Білий (6000K)	5000 lm	7,83
1016088		Прожектор 100W SMD AVT2-IC Білий холодний	100W	1.розмір: 274x197x28 mm 2.вхідна напруга: AC185-265 V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4.кут випромінювання, градусів:180°	Білий (6000K)	9500 lm	17,03
1022034		Прожектор 150W SMD AVT2-IC Білий холодний	150W	1.розмір: 305x263x31 mm 2.вхідна напруга: AC185-265 V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4.кут випромінювання, градусів:180°	Білий (6000K)	14000 lm	24,56
1022035		Прожектор 200W SMD AVT2-IC Білий холодний	200W	1.розмір: 358x277x33 mm 2.вхідна напруга: AC185-265 V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4.кут випромінювання, градусів:180°	Білий (6000K)	18500 lm	33,15

Світлодіодні прожектори ТМ «AVT» - матричні SMD AVT1-IC (матриця з IC драйвером)

Код товару	Фото	Найменування	Потужність	Характеристики	Колір світіння	Яскравість	Ціна, у.о. за 1 шт.
1016089		Прожектор 10W SMD AVT1-IC Білий холодний	10W	1.розмір: 110*76*23mm 2.вхідна напруга: AC185-265 V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4.кут випромінювання, градусів:180°С	Білий (6000K)	1000 lm	3,31

Світлодіодні прожектори з датчиками руху ТМ «AVT» - матричні SMD AVT-2 SENSOR (матриця з IC драйвером) ІР65
(Наявність датчика освітлення і регулювання (ДЕНЬ/НІЧ); Налаштування часу включення (TIME); Налаштування відповідно до розміру об'єкту)

Код товару	Фото	Найменування	Потужність	Характеристики	Колір світіння	Яскравість	Ціна, у.о. за 1 шт.
1022044		Прожектор 10W AVT2-IC Sensor SMD Білий холодний	10W	1.Напруга: 185-265V 2. Час затримки: від 10 сек.±3 сек. до 7 м.±2м. (TIME) 3. Висота установки: 1,8 - 2,5 м 4. Ширкість розповсюдження: від 0,6 до 1,5 мсек. 5. Спрацювання на відстані: від 2 до 10 метрів (<24°C) 6. Регулювання датчика освітлення (ДЕНЬ/НІЧ): від 10 до 2000 LUX 7. Розміри прожектора ДУВШШ 8.у.ура. довжина штатга та датчика: 108x145x23 mm 9.Напруга: 185-265V	Білий (6000K)	1000 lm	8,74
1022045		Прожектор 20W AVT2-IC Sensor SMD Білий холодний	20W	1.Напруга: 185-265V 2. Час затримки: від 10 сек.±3 сек. до 7 м.±2м. (TIME) 3. Висота установки: 1,8 - 2,5 м 4. Ширкість розповсюдження: від 0,6 до 1,5 мсек. 5. Спрацювання на відстані: від 2 до 10 метрів (<24°C) 6. Регулювання датчика освітлення (ДЕНЬ/НІЧ): від 10 до 2000 LUX 7. Розміри прожектора ДУВШШ 8.у.ура. довжина штатга та датчика: 108x155x25 mm 9.Напруга: 185-265V	Білий (6000K)	2000 lm	9,79
1022046		Прожектор 30W AVT2-IC Sensor SMD Білий холодний	30W	1.Напруга: 185-265V 2. Час затримки: від 10 сек.±3 сек. до 7 м.±2м. (TIME) 3. Висота установки: 1,8 - 2,5 м 4. Ширкість розповсюдження: від 0,6 до 1,5 мсек. 5. Спрацювання на відстані: від 2 до 10 метрів (<24°C) 6. Регулювання датчика освітлення (ДЕНЬ/НІЧ): від 10 до 2000 LUX 7. Розміри прожектора ДУВШШ 8.у.ура. довжина штатга та датчика: 143x178x25 mm 9.Напруга: 185-265V	Білий (6000K)	3000 lm	11
1022047		Прожектор 50W AVT2-IC Sensor SMD Білий холодний	50W	1.Напруга: 185-265V 2. Час затримки: від 10 сек.±3 сек. до 7 м.±2м. (TIME) 3. Висота установки: 1,8 - 2,5 м 4. Ширкість розповсюдження: від 0,6 до 1,5 мсек. 5. Спрацювання на відстані: від 2 до 10 метрів (<24°C) 6. Регулювання датчика освітлення (ДЕНЬ/НІЧ): від 10 до 2000 LUX 7. Розміри прожектора ДУВШШ 8.у.ура. довжина штатга та датчика: 187x210x50 mm 9.Напруга: 185-265V	Білий (6000K)	5000 lm	13,56

Світлодіодні прожектори ТМ «AVT» - матричні SMD AVT5-IC (матриця з IC драйвером)

Код товару	Фото	Найменування	Потужність	Характеристики	Колір світіння	Яскравість	Ціна, у.о. за 1 шт.
1019408		Прожектор 10W SMD AVT5-IC Білий холодний	10W	1.розмір: 130*70*23mm 2.вхідна напруга: AC220-240V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4. кут випромінювання, градусів:120°С	Білий (6500K)	1000 lm	3,31

Світлодіодні прожектори ТМ «AVT» - консольні AVT-STL

Код товару	Фото	Найменування	Потужність	Характеристики	Колір світіння	Яскравість	Ціна, у.о. за 1 шт.
1016165		Прожектор консольний 30W SMD AVT-STL-30W Білий холодний	30W	1.розмір:315x110x70 mm 2.вхідна напруга: 220-240V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4. кут випромінювання: 130 ° 60°	Білий (6000К)	2700 lm	12,05
1016166		Прожектор консольний 50W SMD AVT-STL-50W Білий холодний	50W	1.розмір: 390x140x80 mm 2.вхідна напруга: 220-240V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4. кут випромінювання: 130 ° 60°	Білий (6000К)	4500 lm	19,59
1022046		Прожектор консольний 70W SMD AVT-STL-70W Білий холодний	70W	1.розмір: 465x190x80 mm 2.вхідна напруга: 220-240V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4. кут випромінювання: 130 ° 60°	Білий (6000К)	6300 lm	27,72
1016167		Прожектор консольний 100W SMD AVT-STL-100W Білий холодний	100W	1.розмір: 465x190x80 mm 2.вхідна напруга: 220-240V 50/60 Hz 3.ІР-клас: ІР65 4. кут випромінювання: 130 ° 60°	Білий (6000К)	9000 lm	35,86

Світлодіодні прожектори ТМ «AVT» - на сонячній батареї AVT-1 SUN з пультом

Код товару	Фото	Найменування	Потужність	Характеристики	Колір світіння	Яскравість	Ціна, у.о. за 1 шт.
1022054		Прожектор на сонячній батареї 50W AVT-1 SUN з пультом	50W	1. Напруга таємності звуку: відсутня 2. Робоча напруга сонячної панелі: 6V 3. Кут світіння прожектора: 120° 4. Рівень захисту: ІР65 5. Висота установки, м: 1,8-6 м 6. Температура експлуатації: від -20С° до +50С° 7. В комплектацию входить: Прожектор, сонячна панель, пульт	Білий (6500К)	550 lm	44,14
		Прожектор на сонячній батареї 100W AVT-1 SUN з пультом	100W	1. Напруга таємності звуку: відсутня 2. Робоча напруга сонячної панелі: 6V 3. Кут світіння прожектора: 120° 4. Рівень захисту: ІР65 5. Висота установки, м: 1,8-6 м 6. Температура експлуатації: від -20С° до +50С° 7. В комплектацию входить: Прожектор, сонячна панель, пульт	Білий (6500К)	1050 lm	59,1
		Прожектор на сонячній батареї 200W AVT-1 SUN з пультом	200W	1. Напруга таємності звуку: відсутня 2. Робоча напруга сонячної панелі: 6V 3. Кут світіння прожектора: 120° 4. Рівень захисту: ІР65 5. Висота установки, м: 1,8-6 м 6. Температура експлуатації: від -20С° до +50С° 7. В комплектацию входить: Прожектор, сонячна панель, пульт	Білий (6500К)	1650 lm	83,2
		Прожектор на сонячній батареї 300W AVT-1 SUN з пультом	300W	1. Напруга таємності звуку: відсутня 2. Робоча напруга сонячної панелі: 6V 3. Кут світіння прожектора: 120° 4. Рівень захисту: ІР65 5. Висота установки, м: 1,8-6 м 6. Температура експлуатації: від -20С° до +50С° 7. В комплектацию входить: Прожектор, сонячна панель, пульт	Білий (6500К)	2450 lm	109,09
1022058		Прожектор на сонячній батареї 400W AVT-1 SUN з пультом	400W	1. Напруга таємності звуку: відсутня 2. Робоча напруга сонячної панелі: 6V 3. Кут світіння прожектора: 120° 4. Рівень захисту: ІР65 5. Висота установки, м: 1,8-6 м 6. Температура експлуатації: від -20С° до +50С° 7. В комплектацию входить: Прожектор, сонячна панель, пульт	Білий (6500К)	3200 lm	131,19