




VIZOR LED

Прожекторы / Прожектори / Прожекторлар

-  Паспорт
-  Паспорт
-  Төлқұжат



Сделано в России



Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Коеф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)*, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Ном. напряжение DC, В
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)**, К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення AC, В	Ном. напруга DC, В
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Қуат коэффициенті, кем емес	ҚЦТ (сапада)**, К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық берім/Вт	DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	Номиналды кернеуі DC, В
1717000810	VIZOR LED 30	A15 2700K	28	> 0,95	2700	>80	2100	75	142-431	90-305	230
1717000800	VIZOR LED 30	A15 4000K			4000						
1717000370	VIZOR LED 30	A15 RGB DMX RDM					2400	86			
1717000390	VIZOR LED 30	A15 RGBA DMX RDM	26	> 0,95	-	-			20-60	-	230
1717000380	VIZOR LED 30	A15 RGBW DMX RDM						1600			
1717000830	VIZOR LED 30	D100 2700K	28	> 0,95	2700	>80			142-431	90-305	230
1717000820	VIZOR LED 30	D100 4000K			4000			2600			
1717000110	VIZOR LED 30	D15 2700K			2700		2100	75			
1717000100	VIZOR LED 30	D15 4000K			4000						
1717000400	VIZOR LED 30	D15 RGB DMX RDM					-	-	2400	86	20-60

Ном.напряжение АС,В	Частота тока, Гц	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Цвет свечения	Класс энергоэффективности	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина(В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер(Д), мм				
Ном.напряжения АС, В	Частота струму, Гц	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр.імпульсу пуск.струму, мкс	Колір світіння	Клас енергоефективності	Маса, кг	Довжина(А), мм	Ширина(В), мм	Висота(С), мм	Установчий розмір(Д),мм				
Номиналды кернеу АС, В	Тоқтың жиілігі, Гц	Шашырау бұрышы, °	Іске қосытты, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Жарықтану түсі	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы(А), мм	Ені(В), мм	Биіктігі(С), мм	Орнату өлшемі(Д),мм				
230	50-60	A15	50	350	-	A	4,4	335	295	64	200				
-			Не нормируется	Не нормируется	RGB		B			5,1		85			
230			129	1,18	RGBA	A+				4,4		64			
-			Не нормируется	Не нормируется	RGBW		A						5,1	85	
230		D100	50	350	-	A		4,4	335	295		64	200		
-			Не нормируется	Не нормируется	RGB		B	5,1				85			
230			D15	50	350	-		A				4,4		335	295
-				Не нормируется	Не нормируется	RGB	B					5,1			

Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Кэф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)*, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Ном.напряжение DC, В	
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)**, К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення AC, В	Ном. напруга DC, В	
Артикул	Атауы	Орындау	Қуаты, В	Қуат коэффициенті, кем емес	КЦТ (салада)**, К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	Номиналды кернеуі DC, В	
1717000420	VIZOR LED 30	D15 RGBA DMX RDM	26	> 0,95	-	-	1600	62	20-60	-	230	
1717000410	VIZOR LED 30	D15 RGBW DMX RDM										
1717000170	VIZOR LED 30	D15x40 2700K	28	> 0,98	4000	>80	2100	75	142-431	90-305		
1717000300	VIZOR LED 30	D15x40 4000K										
1717000160	VIZOR LED 30	D15x40 4000K RAL9006										
1717000430	VIZOR LED 30	D15x40 RGB DMX RDM										
1717000450	VIZOR LED 30	D15x40 RGBA DMX RDM	26	> 0,95	-	-	1600	62	20-60	-		
1717000440	VIZOR LED 30	D15x40 RGBW DMX RDM										
1717000130	VIZOR LED 30	D30 2700K	28		2700	>80	2100	75	142-431	90-305		230
1717000120	VIZOR LED 30	D30 4000K										

Ном.напряжение АС,В	Частота тока, Гц	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Цвет свечения	Класс энергоэффективности	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина(В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер (D), мм
Ном.напряга АС, В	Частота струму, Гц	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пуск. струму, мкс	Колір світіння	Клас енергоефективності	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D),мм
Номиналды кернеуі АС, В	Тоқтың жиілігі, Гц	Шашырау бұрышы, °	Іске қосаты, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Жарықтану түсі	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнау елшемі (D),мм
230	50-60	D15	129	1,18	RGBA	B	5,1	335	295	85	200
					RGBW						
-	50-60	D40x15	50	350	-	A	4,4	335	295	64	200
					RGB						
230	50-60	D15x40	Не нормируется	Не нормируется	RGB	B	5,1	335	295	85	200
					RGBA						
230	50-60	D30	50	350	129	A	4,4	335	295	64	200
					1,18						
230	50-60	D30	50	350	-	A	4,4	335	295	64	200
					RGBW						

Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Кэф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)*, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Ном. на пружение DC, В
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)**, К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення AC, В	Ном. напруга DC, В
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Қуат коэффициенті, кем емес	КЦТ (салада)**, К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	Номиналды кернеуі DC, В
1717000460	VIZOR LED 30	D30 RGB DMX RDM	28				2400	86			230
1717000480	VIZOR LED 30	D30 RGBA DMX RDM	26		-	-	1600	62	20-60	-	-
1717000470	VIZOR LED 30	D30 RGBW DMX RDM									
1717000150	VIZOR LED 30	D50 2700K	28	> 0,95	2700	>80	2500	89	142-431	90-305	230
1717000140	VIZOR LED 30	D50 4000K			4000						
1717000490	VIZOR LED 30	D50 RGB DMX RDM			2400						
1717000510	VIZOR LED 30	D50 RGBA DMX RDM	26		-	-	1600	62	20-60	-	-
1717000500	VIZOR LED 30	D50 RGBW DMX RDM									
1717000010	VIZOR LED 30	D8 2700K	28	> 0,98	2700	>80	2000	71	142-431	90-305	230
1717000090	VIZOR LED 30	D8 4000K			4000		2200	79			

Ном.напряжение АС,В	Частота тока, Гц	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Цвет свечения	Класс энергоэффективности	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина(В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер (D), мм			
Ном.напряга АС, В	Частота струму, Гц	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр.імпульсу пуск.струму, мкс	Колір світіння	Клас енергоєфективності	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D),мм			
Номиналды кернеуі АС, В	Тоқтың жиілігі, Гц	Шашырау бұрышы, °	Іске қосытты, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Жарықтану түсі	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D),мм			
230	50-60	D30	129	1,18	RGB	A	5,1	335	295	85	200			
-			Не нормируется	Не нормируется	RGBA	B								
			129	1,18	RGBW									
230			D50	50	350	-						A+	4,4	64
				129	1,18	RGB						A		
-				Не нормируется	Не нормируется	RGBA						B	5,1	
		129		1,18	RGBW									
230		D10		50	350	-	A	4,4	64					
										D8				

Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Кэф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)*, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Ном.напряжение DC, В
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)** , К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення AC, В	Ном. напруга DC, В
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Қуат коэффициенті, кем емес	КЦТ (салада)** , К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	Номиналды кернеуі DC, В
1717000340	VIZOR LED 30	D8 RGB DMX RDM	28				2400	86			
1717000360	VIZOR LED 30	D8 RGBA DMX RDM	26		-	-	1600	62	20-60	-	-
1717000350	VIZOR LED 30	D8 RGBW DMX RDM									
1717000850	VIZOR LED 50	A15 2700K	52	> 0,95	2700	>80	3700	71	142-431	100-305	230
1717000840	VIZOR LED 50	A15 4000K			4000						
1717000580	VIZOR LED 50	A15 RGB DMX RDM	46				1700	37			
1717000600	VIZOR LED 50	A15 RGBA DMX RDM	52		-	-	3500	67	20-60	176-305	-
1717000590	VIZOR LED 50	A15 RGBW DMX RDM									
1717000870	VIZOR LED 50	D100 2700K	50		2700		3900	75			
1717000860	VIZOR LED 50	D100 4000K		4000	>80	4500	87	142-431	100-305	230	
1717000210	VIZOR LED 50	D15 2700K		2700		3400	68				

Ном.напряжение АС,В	Частота тока, Гц	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Цвет свечения	Класс энергоэффективности	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина(В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер (D), мм
Ном.напряга АС, В	Частота струму, Гц	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр.імпульсу пуск.струму, мкс	Колір світіння	Клас енергоефективності	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D),мм
Номиналды кернеуі АС, В	Тоқтың жиілігі, Гц	Шашырау бұрышы, °	Іске қосытғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Жарықтану түсі	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D),мм
-	50-60	D8	Не нормируется	Не нормируется	RGB	A	5,1	335	295	85	200
					RGBA						
					RGBW						
230	50-60	A15	50	300	-	A	4,4	335	295	64	200
			129	1,18	RGB	B	5,1			85	
-	50-60	D100	Не нормируется	Не нормируется	RGBA	A	5,1	335	295	85	200
RGBW											
230	50-60	D15	50	300	-	A	5,1	335	295	85	200

Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Козф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)*, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Рабочее напряжение питания АС,В	Рабочее напряжение питания АС,В	Ном.напряжение DC, В		
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)** , К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення АС, В	Ном. напруга DC, В		
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Қуат коэффициенті, кем емес	КЦТ (салада)** , К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	DC,В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC,В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	Номиналды кернеуі DC, В		
1717000200	VIZOR LED 50	D15 4000K	52		4000	>80	4500	87	142-431	100-305	230		
1717000610	VIZOR LED 50	D15 RGB DMX RDM	46				1700	37					
1717000630	VIZOR LED 50	D15 RGBA DMX RDM	52		-	-	3500	67	20-60	176-305	-		
1717000620	VIZOR LED 50	D15 RGBW DMX RDM											
1717000270	VIZOR LED 50	D15x40 2700K	50	> 0,95	2700	>80	3900	78	142-431	100-305	230		
1717000310	VIZOR LED 50	D15x40 4000K			4000		4400	88					
1717000260	VIZOR LED 50	D15x40 4000K RAL9006											
1717000640	VIZOR LED 50	D15x40 RGB DMX RDM			46								1700
1717000660	VIZOR LED 50	D15x40 RGBA DMX RDM	52		-	-	3500	67	20-60	176-305	-		
1717000650	VIZOR LED 50	D15x40 RGBW DMX RDM											

Ном.напряжение AC,В	Частота тока, Гц	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Цвет свечения	Класс энергоэффективности	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина(В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер (D), мм
Ном.напряжения AC, В	Частота струму, Гц	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пуск. струму, мкс	Колір світіння	Клас енергоефективності	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D),мм
Номиналды кернеуі AC, В	Тоқтың жиілігі, Гц	Шашырау бұрышы, °	Іске қосылаты, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Жарықтану түсі	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнау елшемі (D),мм
230			50	300	-	A	4,85			64	
-		D15	Не нормируется	Не нормируется	RGB	B					
					RGBA		5,1			85	
					RGBW						
						A					
230	50-60	D40x15	50	300	-		4,4				
							4,85	335	295	64	200
			129	1,18	RGB	B					
-		D15x40	Не нормируется	Не нормируется	RGBA	A	5,1			85	
					RGBW						

Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Кэф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)*, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Ном.напряжение DC, В
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)**, К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення AC, В	Ном. напруга DC, В
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Қуат коэффициенті, кем емес	КЦТ (салада)**, К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	Номиналды кернеуі DC, В
1717000230	VIZOR LED 50	D30 2700K	52		2700	>80	3400	65	142-431	100-305	230
1717000770	VIZOR LED 50	D30 3000K			3000		4300	83			
1717000220	VIZOR LED 50	D30 4000K			4000		4500	87			
1717000670	VIZOR LED 50	D30 RGB DMX RDM	46	> 0,95	-	-	1700	37	20-60	176-305	-
1717000690	VIZOR LED 50	D30 RGBA DMX RDM	52				3500	67			
1717000680	VIZOR LED 50	D30 RGBW DMX RDM									
1717000250	VIZOR LED 50	D50 2700K	52		2700	>80	3400	65	142-431	100-305	230
1717000240	VIZOR LED 50	D50 4000K			4000		4500	87			
1717000700	VIZOR LED 50	D50 RGB DMX RDM			46		1700	37			
1717000720	VIZOR LED 50	D50 RGBA DMX RDM	52		-	-			20-60	176-305	
1717000710	VIZOR LED 50	D50 RGBW DMX RDM						3500			

Ном.напряжение АС,В	Частота тока, Гц	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Цвет свечения	Класс энергоэффективности	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина(В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер (D), мм
Ном.напряга АС, В	Частота струму, Гц	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр.імпульсу пуск.струму, мкс	Колір світіння	Клас енергоефективності	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D),мм
Номиналды кернеуі АС, В	Тоқтың жиілігі, Гц	Шашырау бұрышы, °	Іске қосылаты, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Жарықтану түсі	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D),мм
230	50-60	D30	50	300	-	А	4,4	335	295	64	200
							4,85				
129			1,18	RGB	В	5,1	85				
Не нормируется			Не нормируется	RGBA	А						
129		1,18	RGBW	А							
50		300	-	4,85	64						
230		D50	129	1,18	RGB	В	5,1			85	
					RGBA	А					
		Не нормируется	Не нормируется	RGBW	А						
		-	-	-		-	-			-	

Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Кэф. мощности, не менее	КЦТ (в сфере)*, К	CRI, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В	Ном. напряжение DC, В
Артикул	Найменування	Виконання	Потужність, Вт	Коеф. Потужності, не менше	КЦТ (у сфері)**, К	CRI, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Робоча напруга живлення DC, В	Робоча напруга живлення AC, В	Ном. напруга DC, В
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Қуат коэффициенті, кем емес	КЦТ (салада)**, К	CRI, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	Номиналды кернеуі DC, В
1717000050	VIZOR LED 50	D8 2700K	52		2700	>80	3500	67	142-431	100-305	230
1717000320	VIZOR LED 50	D8 4000K			4000		3800	73			
1717000060	VIZOR LED 50	D8 4000K RAL9006			4000		3800	73			
1717000550	VIZOR LED 50	D8 RGB DMX RDM	46	> 0,95			1700	37			230
1717000570	VIZOR LED 50	D8 RGBA DMX RDM	52		-	-	3500	67	20-60	176-305	
1717000560	VIZOR LED 50	D8 RGBW DMX RDM									

 **Примечания:**

Ном.напряжения АС,В	Частота тока, Гц	Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Цвет свечения	Класс энергоэффективности	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина(В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер(D), мм
Ном.напряжения АС, В	Частота струму, Гц	Кут розсіювання, °	Пусковий струм, А	Тр. імпульс пуск. струму, мкс	Колір світіння	Клас енергоєфективності	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчий розмір (D),мм
Номиналды кернеуі АС, В	Тоқтың жиілігі, Гц	Шашырау бұрышы, °	Іске қосытғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Жарықтану түсі	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнау елшемі (D),мм
230	50-60	D8	50	300	-	A	4,85	335	295	64	200
			129	1,18	RGBA	A	5,1			85	
					RGBW						

- ** КЦТ (в сфере) - коррелированная цветовая температура излучения светильника, измеренная в интегрирующей сфере.
- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет $\pm 10\%$.
- Допустимое отклонение значений КЦТ от номинального значения составляет $\pm 300\text{K}$.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Световой поток в аварийном режиме, указанный в %, является процентным содержанием от номинального потока.
- Коэффициент пульсации светового потока $< 5\%$.
- Климатическое исполнение УХЛ1* соответствует ГОСТ 15150-69, ниже рабочее значение окружающего воздуха -40°C .
- Степень IP соответствует ГОСТ 60598-1-11.

- Проектор заливающего света - далее по тексту "светильник"
Допускается отклонение фактической мощности светильника, от указанной в паспорте, более чем на $\pm 10\%$ в диапазоне температур от -60°C до -40°C в первые 20-30 минут работы.
Светильники с исполнениями RGBW(A) DMX RDM, RGB DMX RDM управляются по протоколу DMX 512.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".
- Все параметры светильников указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.

Ukr Примітка:

- ** ККТ (в сфері) - Корельована колірна температура випромінювання світильника, виміряна в інтегруючій сфері.
- Допустиме відхилення величин: потужності, світлового потоку, маси від номінальних значень становить $\pm 10\%$.
- Допустиме відхилення значень ККТ від номінального значення становить $\pm 300\text{K}$.
- Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних та грозових імпульсних перешкод.
- Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 13109-97.
- Світловий потік в аварійному режимі, зазначений в%, являється процентним вмістом від номінального потоку.
- Коефіцієнт пульсації світлового потоку $< 5\%$.
- Кліматичне виконання УХЛ1* відповідає ГОСТ 15150-69, нижнє робоче значення навколишнього повітря -40°C .
- Ступінь IP відповідає ГОСТ 60598-1-11.
- Проектор заливаючого світла - далі за текстом "світильник"
Допускається відхилення фактичної потужності світильника, від зазначеної в паспорті, більш ніж на $\pm 10\%$ в діапазоні температур від -60°C до -40°C в перші 20-30 хвилин роботи.
Світильники з виконаннями RGBW (A) DMX RDM, RGB DMX RDM управляються по протоколу DMX 512.
- Детальніше про зазначені в таблиці розміри світильника дивіться в розділі "Габаритні та установочні розміри світильника".
- Всі параметри світильників вказані при номінальній напрузі живлення і нормальних умовах експлуатації

Kaz Ескертулер:

- КТТ (сферада)-шырақтың сәулеленуіндегі корреляцияланған түстік температурасы, интегралданған сферада өлшенген.
- Шаманың ауытқу шегі: қуат, жарық ағыны, мөлшері номиналды маңыздың $\pm 10\%$ құрайды.
- КЦТ маңызының ауытқу шегі номиналды маңыздың $\pm 300\text{K}$ құрайды.
- Қуаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек.
- % көрсетілген апаттық режимдегі жарық ағыны номинал ағынның пайыздық мөлшері болып табылады.
- Жарық ағынының пульстену коэффициенті $< 5\%$.
- Ауа райының мәні УХЛ1* 15150-69 МЕМСТ-іне , қоршаған ауаның төмен жұмыс мәні -40°C .
- Қорғау дәрежесі IP, МЕМСТ 60598-1-11 сәйкес келеді.
- Сүмен сөндірілетін жарық прожекторы-әрі қарай «шамдал» мәтіні бойынша.
Шамның нақты қуатының паспортта көрсетілгеннен жұмыстың алғашқы 20-30 минутында -60°C -тан -40°C -қа дейінгі температура диапазонында $\pm 10\%$ - дан астам ауытқуына жол беріледі.
RGBW(A) DMX RDM, RGB DMX RDM орындаулары бар шырақтар DMX 512 хаттамасы арқылы басқарылады.

- Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.
- Шырақтардың барлық параметрлері қуат көзінің номиналды кернеуінде және пайдаланудың қалыпты жағдайларында көрсетілген.

Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1

Назначение и общие сведения

- Светильник настенный, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для архитектурного освещения снаружи помещений.
- Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.
- Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

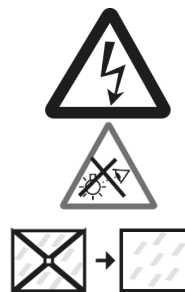
Указания по технике безопасности

- Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.

- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.

- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.



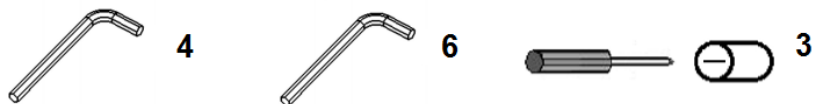
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

- Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

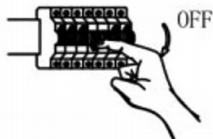
Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

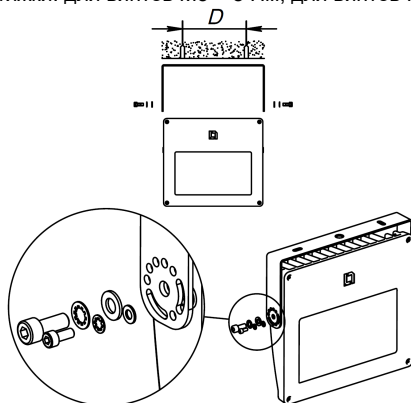
1. Используемый инструмент.



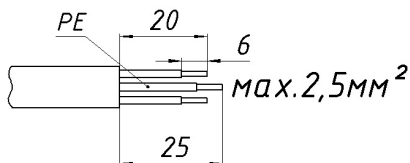
2. Отключить питание в сети, распаковать светильник.



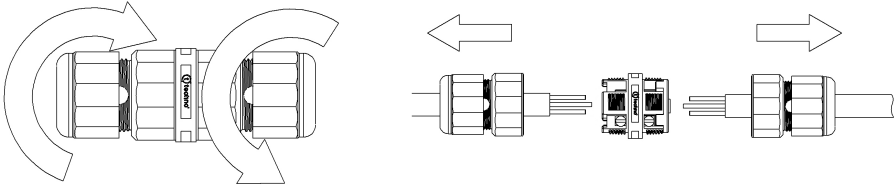
3. Просверлить отверстия на установочной поверхности на расстоянии D . Закрепить кронштейн на поверхности, комплект крепления в состав комплекта поставки не входит. Зафиксировать светильник на кронштейне в необходимом положении винтами. Максимальное усилие затяжки: для винтов М5 – 8 Нм, для винтов М8 – 16 Нм.



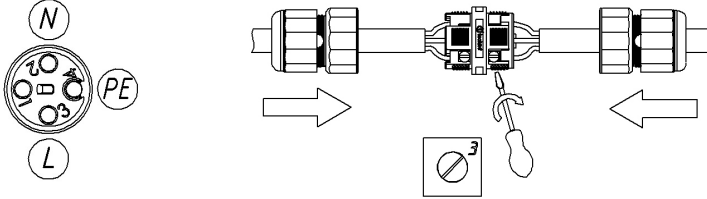
4.
4.1. Подключение через кабельный соединитель (кроме RGB-версий):
4.1.1. Зачистить сетевой кабель (max 2,5 мм²). Кабельный соединитель допускает ввод питающего кабеля круглого сечения с внешним диаметром 7-12 мм.



4.1.2. Отсоединить муфты в кабельном соединителе с двух сторон. Установить их на сетевой кабель и питающий кабель светильника.

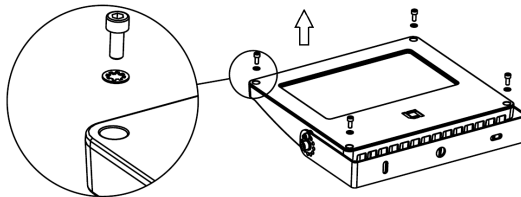


4.1.3. Подключить провода в соответствии со схемой распиновки в кабельном соединителе. Максимальное усилие затяжки винтов - 0,5 Нм. Собрать кабельный соединитель в обратной последовательности. Муфты затянуть с усилием 2,5 Нм.

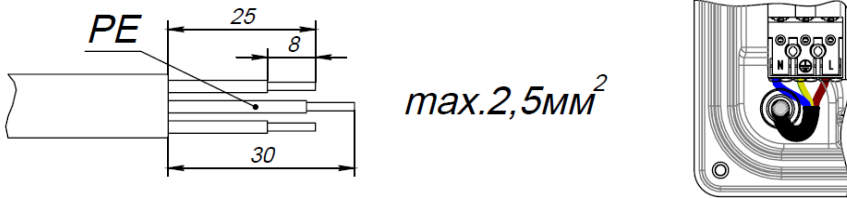


4.2. Подключения внутри светильника (кроме RGB-версий):

4.2.1. Снять крышку светильника, открутив винты.



4.2.2. Зачистить сетевой кабель (max 2,5 мм²). Завести кабель через кабельный ввод в корпусе и зажать в нем. Кабельный ввод допускает ввод питающего кабеля с внешним диаметром 6-10 мм. Подключить токоведущие жилы к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

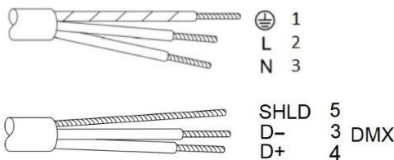


4.2.3. Закрепить крышку на светильнике, затянув винты. Максимальное усилие затяжки – 6 Нм.

4.3. Подключение RGB-светильников:

4.3.1. Укоротить провода светильника до необходимой длины и подключить к питающей сети соблюдая указанную полярность.

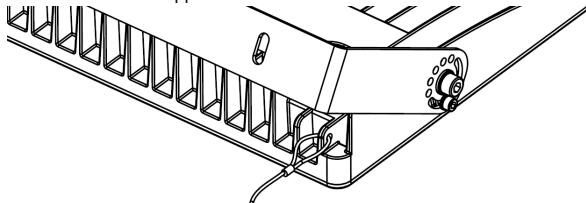
1 - жёлто-зеленый, 2 - коричневый, 3 - синий, 4 - красный, 5 - черный.



4.3.2. Подключения кабелей питания и управления должно быть в герметичной коробке или коннекторе (не входят в комплект поставки) с обжатием кабеля по наружной изоляции и обеспечивающего степень защиты не ниже IP66. Диаметр кабеля питания - (9 ± 1) мм, диаметр кабеля управления - $(6\pm 0,5)$ мм.

4.3.3. "Аварийный режим для RGB" - режим, при котором на входе управления отсутствует сигнал по протоколу DMX512, либо светильник неисправен. В "Аварийном" режиме яркость каждого канала устанавливается на 100%.

5. При необходимости закрепить светильник страховочным тросом. Страховочный трос в состав комплекта поставки не входит.



Установку и подключение светильника должен выполнять специалист –электромонтажник, соответствующей квалификации.

Габаритные и установочные размеры светильника

1.

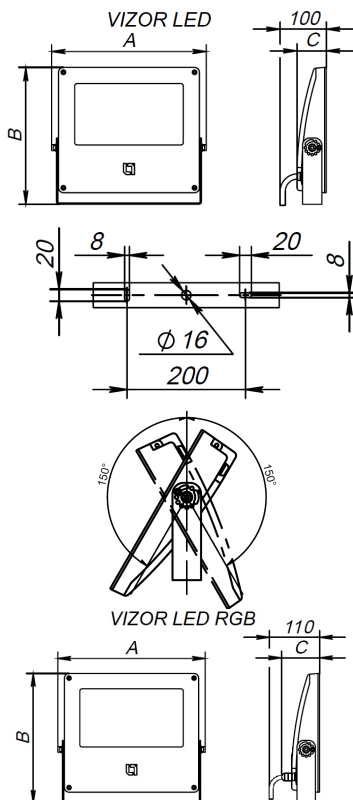
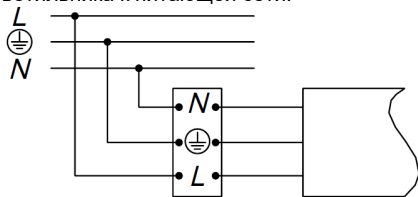
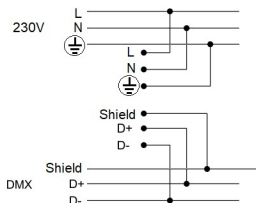


Схема подключения

1. Схема подключения светильника к питающей сети.



2. Схема подключения светильника к питающей сети с регулируемым драйвером по системе DMX.



Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
 - 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
 - 10 лет – для остальных светильников.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

- Хранение.

Светильники должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80%.

NiCd, NiMH аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°С

При длительном хранении более полугода рекомендуется производить заряд аккумуляторов – 5 циклов заряда разряда.

Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе “Ж” ГОСТ 23216.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.33-006-88466159-2019 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Завод-изготовитель: ООО "МГК "Световые Технологии"

Адрес завода-изготовителя: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная д.10 а.

Дата продажи _____

Штамп магазина

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.LTcompany.com

Телефон бесплатной горячей линии

8 800 333-23-77

Комплект поставки

- Світильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1

Призначення та загальні відомості

- Світильник настінний, на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) призначений для архітектурного освітлення зовні приміщень.
- Джерело світла, що міститься в світильнику, може бути замінено тільки виробником або його сервісним агентом.
- Світильник відповідає вимогам безпеки "Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання", "Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання", ДСТУ EN 55015:2014 та ДСТУ 3680-98.

Вказівки з техніки безпеки

- Не проводити ніяких робіт зі світильником при поданій на нього напрузі.

- Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.

- Робоче положення світильника повинно виключати можливість дивитися на джерело світла з відстані менше 0,5 м.

- Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим розсіювачем.

Забороняється самостійно проводити розбирання, ремонт або модифікацію світильника. У разі виникнення несправності необхідно відразу відключити світильник від мережі живлення та звернутися на завод-виробник або в спеціалізовану службу по ремонту та обслуговуванню світильників.

Світильники на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) відносяться до малонебезпечних твердих побутових відходів та утилізуються відповідно до ГОСТ Р 55102-2012.

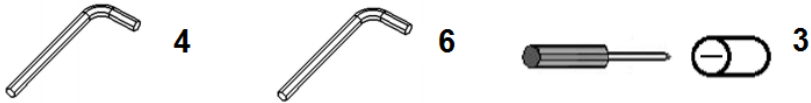
Правила експлуатації та установка

Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

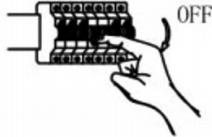
Установку, чистку світильника та заміну компонентів проводити тільки при відключеному живленні. Чистку розсіювача світильника виконувати в міру його забруднення, м'якою тканиною, змоченою в мильному розчині.



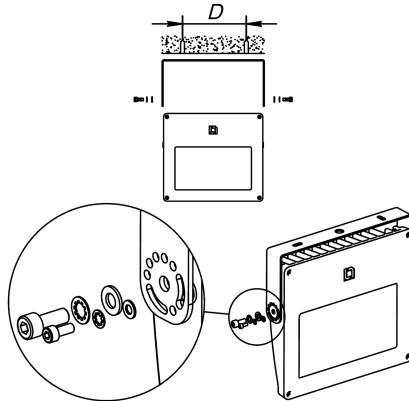
1. Інструмент що використовується.



2. Відключити живлення в мережі. Розпакувати світильник.



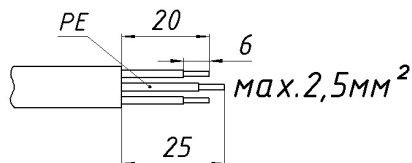
3. Просвердлити отвори на настановній поверхні на відстані D . Закріпити кронштейн на поверхні, комплект кріплення до складу комплекту поставки не входить. Зафіксувати світильник на кронштейні в необхідному положенні гвинтами. Максимальне зусилля затяжки: для гвинтів M5 - 8 Нм, для гвинтів M8 - 16 Нм.



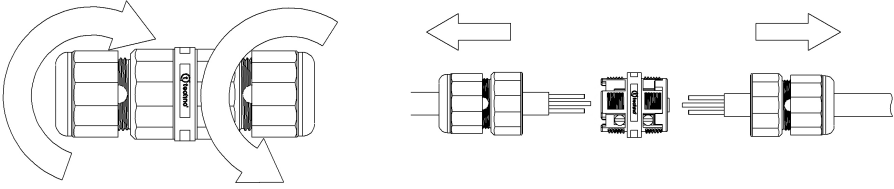
4.

4.1. Підключення через кабельний з'єднувач (крім RGB-версій):

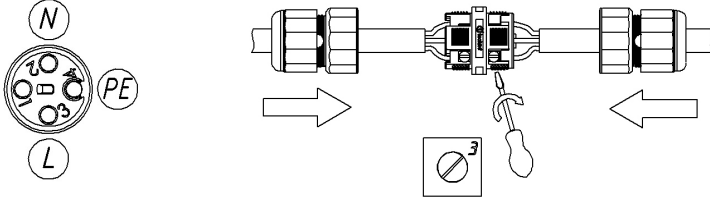
4.1.1. Зачистити мережевий кабель (max 2,5 мм²). Кабельний з'єднувач допускає введення кабелю живлення круглого перетину з зовнішнім діаметром 7-12 мм.



4.1.2. Від'єднати муфти в кабельному соединителі з двох сторін. Встановити їх на мережевий кабель та кабель живлення світильника.

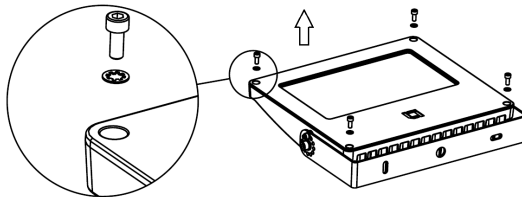


4.1.3. Підключити дроти відповідно до схеми розкладки у кабельному з'єднувачі. Максимальне зусилля затяжки гвинтів - 0,5 Нм. Зібрати кабельний з'єднувач в зворотній послідовності. Муфти затягнути із зусиллям 2,5 Нм.

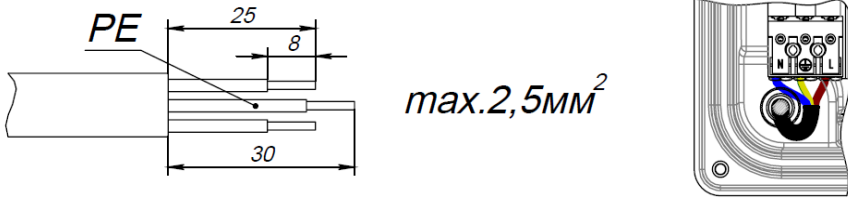


4.2. Підключення всередині світильника (крім RGB-версій):

4.2.1. Зняти кришку світильника, відкрутивши гвинти.



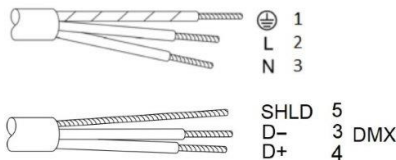
4.2.2. Зачистити мережевий кабель (max 2,5 мм²). Завести кабель через кабельний ввід в корпусі та затиснути в ньому. Кабельний ввід допускає ввід кабелю живлення з зовнішнім діаметром 6-10 мм. Підключити струмопровідні жили до клемної колодки відповідно до зазначеної полярності.



4.2.3. Закріпити кришку на світильнику, затягнувши гвинти. Максимальне зусилля затяжки - 6 Нм.

4.3. Підключення RGB-світильників:

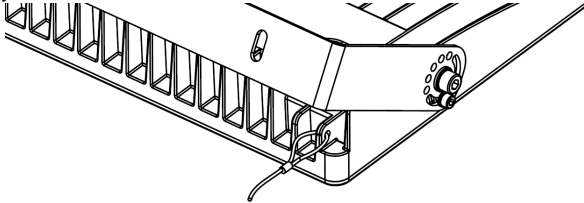
4.3.1. Вкоротити дроти світильника до необхідної довжини і підключити до мережі живлення враховуючи відповідні значення полярності. 1 - жовто-зелений, 2 - коричневий, 3 - синій, 4 - червоний, 5 - чорний.



4.3.2. Підключення кабелів живлення і управління повинно бути в герметичній коробці або в коннекторі (не входять в комплект поставки) з обтисненням кабелю по зовнішній ізоляції що забезпечує ступінь захисту не нижче IP66. Діаметр кабелю живлення - (9 ± 1) мм, діаметр кабелю управління - $(6 \pm 0,5)$ мм.

4.3.3. "Аварійний режим для RGB" - режим, при якому на вході управління відсутній сигнал по протоколу DMX512, або світильник несправний. В "Аварійному" режимі яскравість кожного каналу встановлюється на 100%.

5. При необхідності закріпити світильник страхувальним тросом. Страхувальний трос до складу комплекту поставки не входить.



Установку і підключення світильника повинен виконувати фахівець - електромонтажник, відповідної кваліфікації.

Габаритні та установочні розміри світильника

1.

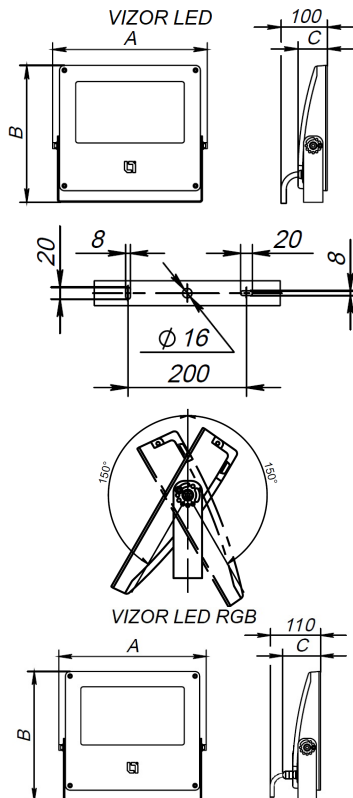
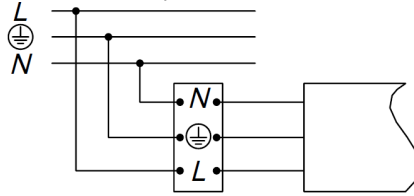
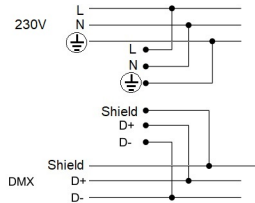


Схема підключення

1. Схема підключення світильника до мережі живлення.



2. Схема підключення світильника до мережі живлення, з регулюючим драйвером по системі DMX.



Гарантійні обов'язки

- Завод-виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати чи замінити світильник, який вийшов з ладу не з вини покупця за умов нормальної експлуатації та при дотриманні правил монтажу протягом гарантійного терміну.
- Світильник є приладом, що має обслуговуватись. При установці світильника необхідно передбачити можливість вільного доступу для його обслуговування або ремонту. Завод-виробник не несе відповідальності та не компенсує витрати, пов'язані з будівельно-монтажними роботами та наймом спеціальної техніки при відсутності вільного доступу до світильника для його обслуговування або ремонту.
- Гарантійний термін - 36 місяців з дати поставки світильника.
- Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь та пластикових частин в процесі експлуатації.
- Гарантійний термін на блоки резервного живлення (поставляються в комплекті з акумуляторною батареєю), а також на компоненти систем управління освітленням (що поставляються без світильників), становить 12 (дванадцять) місяців з дати поставки.
- Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленого номінального світлового потоку, значення корелятивною колірної температури та область допустимих значень корельованих колірної температури протягом гарантійного терміну - згідно з наведеними в ГОСТ Р 54350.
- Гарантія зберігається протягом зазначеного строку за умови, що зборка, монтаж і експлуатація світильників проводиться спеціалізованим технічним персоналом і відповідно до паспорта на виріб.
- Термін служби світильників в нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації становить:
 - 8 років - для світильників, корпус та/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлені з полімерних матеріалів.
 - 10 років - для інших світильників.
- Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію виробу що покращують споживчі властивості. Крім того, виробник не несе відповідальності за можливі опечатки та помилки, що виникли при друку.

- Зберігання.

Світильник повинен зберігатися в опалювальних та вентиляційних складах, сховищах з кондиціонуванням повітря, розташованих в будь-якому макрокліматичному районі при температурі від +5 до + 40 ° С та відносній вологості не більше 80%

NiCd, NiMH акумулятори: Температурний діапазон +5 до +40°C

При тривалому зберіганні понад півроку рекомендується проводити заряд акумуляторів - 5 циклів заряду розряду. Умови транспортування світильників повинні відповідати групі "Ж" ГОСТ 23216.

Транспортувати в упаковці виробника будь-яким видом транспорту за умови захисту від механічних пошкоджень та безпосереднього впливу атмосферних опадів.

Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ 27.40.33-006-88466159-2019 та визнаний придатним до експлуатації. Світильник сертифікований.

Дата випуску _____

Контролер _____

Пакувальник _____

Завод-виробник: ТОВ "МГК "Світлові Технології"

Адреса заводу-виробника: 390010, Росія, м. Рязань, вул. Магістральна д. 10 а.

Дата продажу _____

Штамп магазину

Більш детальну інформацію Ви можете знайти на нашому сайті www.LTcompany.com

Телефон безкоштовної гарячої лінії

0038 044 364 2424

Жеткізілім жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1

Міндетті және жалпы мәліметтер

- жарға қондыратын шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) сырттай бөлмелерге сәулет-құрылыстық жарық түсіру үшін арналған.
- Шамшырақтың қуаттандыру көзін өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті арқылы ауыстырыға болады.
- Шам КО ТР 004/2011 "төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы", КО ТР 020/2011 "техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі", ЕЭО ТР 037/2016 "Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы" талаптарына сәйкес келеді.

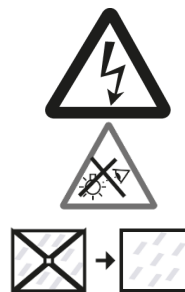
Міндеті және жалпы мәліметтер

- Тоқ жүйесінде кернеу берген кезде шамшашырақпен ешқандай жұмыс жүргізуге болмайды.

- Қорғаныс жерге қосу қамтамасыз етілмеген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

- Шамшырақтың жұмыс орны жарық көзіне 0,5 м кем қашықтықтан қарау мүмкіндігін шектейтіндей орналасуы керек.

- Шашыратқышы бүлінген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.



- Шамдалды түрлендіру, жөндеу немесе өздігінен бөлшектеу тыйым салынады. Жарамсыздығы байқала бастаған кезде шамдалды жеткізу желісінен өшіру керек және зауыт-өндірушіге немесе арнайы жөндеу мен қызмет көрсету орталықтарына көрсету керек.

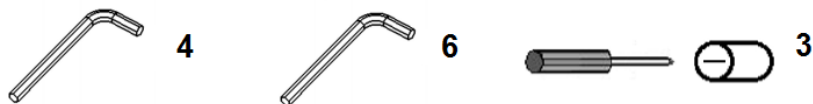
- Жартылай өткізгіш Жарық көздеріндегі (жарықдиодты) шамдар аз қауіпті қатты тұрмыстық қалдықтарға жатады және Р 55102-2012 ГОСТ сәйкес кәдеге жаратылады.

Пайдалану және орнату қондыру ережелері

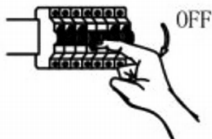
Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне " сәйкес келу керек.

Орнату, шамды тазалау және компоненті ауыстыру тек тоқтан ажыратылған кезде жүргізуге болады. Шамшырақтың шашыратқышын ластанған сайын сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ матамен тазалау қажет.

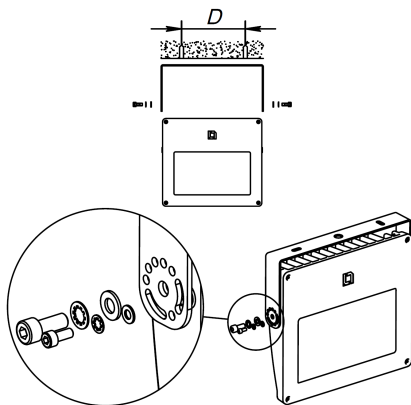
1. Қолданылатын құрал-сайман.



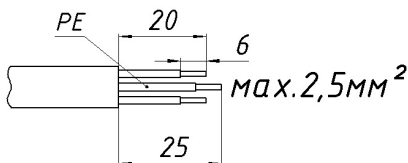
2. Желідегі қоректендіруді өшіру керек. Шамдалды орамадан алыңыз.



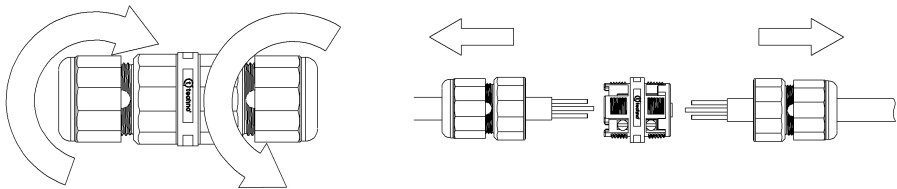
3. D аралықта орнатылған бетте саңылау тесіңіз. Бетте кронштейнді бекітіңіз, бекіткіш жиынтығы жеткізілім жиынтық құрамына кірмейді. Керекті қалыпта бұрамалармен шамдалды кронштейнге айқындап қойыңыз. Максималды ішке тарту күші: M5 бұрамасы үшін-8 Нм, M8 бұрамасы үшін-16 Нм.



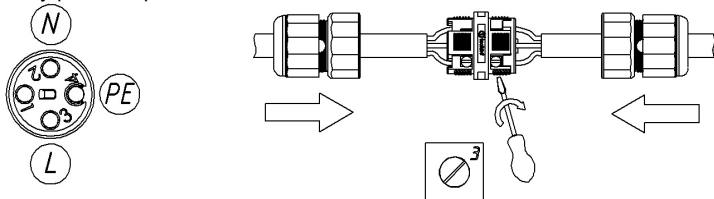
- 4.
- 4.1. Кабельдік біріктіргіш арқылы қосылуы (RGB нұсқаларынан басқа):
- 4.1.1. Желілік кабельді (max 2,5 мм²) тазалаңыз. Дөңгелек қималы сырттай диаметрі 7-12 мм болып келетін қуат көзі кабелін кабельдік біріктіргішке қосуға рұқсат етіледі.



4.1.2. Біріктіргіш кабельдің екі жағынан муфтаны шешіңіз. Оларды шамдалдың желілік кабеліне және қуат көзі кабеліне орналастырыңыз.

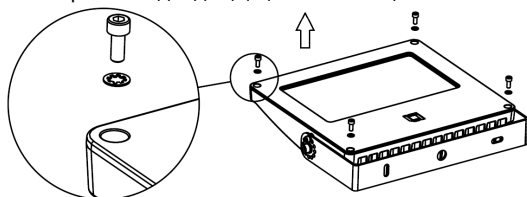


4.1.3. Біріктіргіш кабельдегі сымдарды берілген сұлбаға сәйкес қосыңыз. Созылу бұрамасының максималды күші-0,5 Нм. Біріктіргіш кабельді кейінгі жүйелікпен жинаңыз. 2,5 Нм күшімен муфтаны тартыңыз.

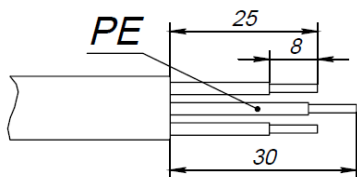


4.2. Шамдалды ішінен қосу(RGB нұсқаларынан басқа):

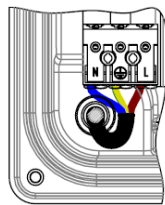
4.2.1. Бұраманы бұрай отырып шамдалдың қақпағын шешіңіз.



4.2.2. Желілік кабельді (max 2,5 мм²) тазалаңыз. Тұрқыдағы кабельдік енгізіштен кабельді жүргізіңіз және сол жақта оны қысыңыз. Сыртқы диаметрі 6-10 мм болатын қуат көзі кабелін кабельдік енгізішке қосуға болады. Көрсетілген кереғарлыққа сәйкес тоқ өткізгіш тарамды клемдік қалыпқа қосыңыз.



max.2,5мм²

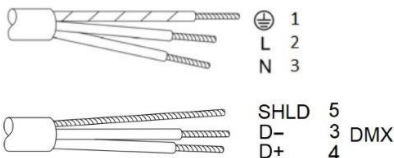


4.2.3. Бұраманы тарту арқылы шамдалдағы қақпақты нығайтыңыз. Максималды ішке тарту күші-6Нм.

4.3. RGB шырақтарын қосу:

4.3.1. Шырақтың сымдарын қажетті ұзындыққа қысқартып, көрсетілген кереғарлықты сақтай отырып, қуат желісіне қосыңыз.

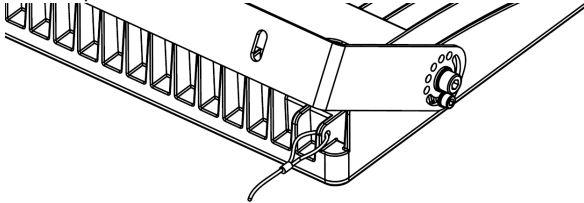
1-сары-жасыл, 2-қоңыр, 3-көк, 4-қызыл, 5 - Қара.



4.3.2. Қоректендіру және басқару кабелдерін қосу герметикалық қорапта немесе кабелді сыртқы оқшаулау бойынша қысатын және IP66-дан төмен емес қорғау дәрежесін қамтамасыз ететін коннекторда (жеткізу жинағына кірмейді) болуы тиіс. Қуат кабелінің диаметрі- (9 ± 1) мм, басқару кабелінің диаметрі $-(6\pm 0,5)$ мм.

4.3.3. "RGB үшін апаттық режим" - басқару кіреберісінде DMX 512 хаттамасы бойынша сигнал жоқ немесе шырақ ақаулы болатын режим. "Апаттық" режимде әрбір арнаның жарықтығы 100% - ға орнатылады.

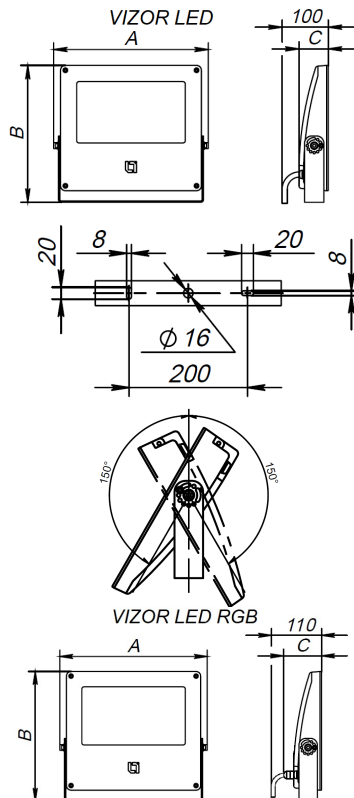
5. Қажетті жағдайда шамдалды сақтандыру арқанымен нығайтыңыз. Сақтандыру арқаны жеткізілім жиынтығына кірмейді.



Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес электрмонтаждаушы орындауы керек.

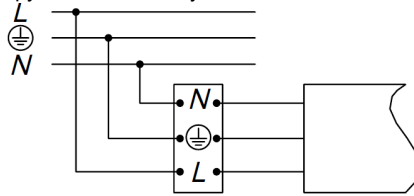
Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

1.

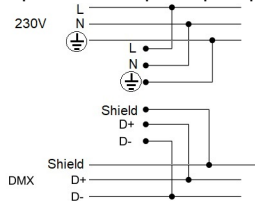


Қосу сызбасы

1. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



2. DMX жүйесі бойынша шырақты реттелетін драйвері бар қуат көзі желісіне қосу сұлбасы.



Кепілдік міндеттемелері

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан шамшырақты ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.
- Шамшырақ қызмет көрсету құрылғысы боп табылады. Шамшырақты қондырғанда оның еркін қызмет көрсету немесе жөндеу кезіндегі кедергісіз қол жеткізуін қамтамасыз ету қажет. Өндіруші-зауыт шамшырақтың техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын өткізу үшін шамшыраққа еркін қол жеткізу болмаған кезде құрылыс жұмыстары немесе арнайы жабдықтарды жалдауға байланысты шығындарды өтемейді және оған жауапты емес.
- Кепілдік мерзімі - шамшырақ жеткізілген күннен бастап 36 ай.
- Кепілдік міндеттері эксплуатация барысында боялған беттің және пластик беттердің өзгеруіне орындалмайды.
- Резервтік қоректендіру блоктарының (аккумулятор батареясымен жинақта жеткізілетін), сонымен бірге жарықтандыруды басқару жүйесінің құраушыларының кепілдік мерзімі жеткізілген күннен бастап 12 (он екі) айды құрайды.
- Жарық ағыны кепілдік мерзімінің барысында ұсынылатын номинал жарық ағынынан 70% төмен емес деңгейінде сақталады, кепілдік мерзімінің барысында өзгертілген түс температурасының мәні және өзгертілген түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - ГОСТ Р 54350 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсетуі өнімге берілген төлқұжатқа сәйкес келетін болса, кепілдік көрсетілген мерзімге дейін сақталынады.
- Қалыпты климаттық жағдайда монтаж және эксплуатация ережелерін орындаған кезде шамшырақтардың жарамдылық мерзімі келесідей болады:
8 жыл - корпусы және/немесе оптикалық бөлігі (шашыратқыш) полимер материалдан жасалған,
10 жыл - басқа шамдалдар үшін.
- Өндірушіде осы бұйымның құрылымына тұтыну қасиеттерін жақсарту мақсатында өзгерістер енгізу құқығы болады. Сонымен қатар, өндіруді баспа барысындағы баспа қателері мен басқа да қателер үшін жауапты болмайды.

- Сақтау және тасымалдау.

Шамдал жылытылатын және желдетілетін, ауаны баптайтын қоймаларда сақталуы тиіс, кез-келген макроклиматты аймақтарда температурасы +5 тан +40°C дейін және қатысты ылғалдылығы 80% көп емес жағдайда бейімделінген.

NiCd, NiMh аккумуляторлары: Температуралық диапазондары +5 до +40°C

Жарты жылдан астам уақытта сақтау үшін аккумулятор қуаттандыруы -5 қуатсыздандыру циклімен істен шығуы ұсынылады. Шамдалдарды тасысалдау шарттары МЕМСТ 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.

Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық ақаулардан сақтық және атмосфералық шөгуге ықпал етуінен шарты болған жағдайда.

Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТУ 27.40.33-006-88466159-2019 сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды. Шырақ сертифицикатталған.

Шығарылған күні _____

Контроллер _____

Ораушы _____

Өндіруші зауыт: "МГК"ЖШҚ Жарық Технологиялары"

Өндіруші зауыттың мекен-жайы: 390010, Ресей, Рязань қ., Магистральная көш., 10 а үй.

Сату күні _____

Дүкен мөртаңбасы

Толық ақпаратты сіз біздің веб-сайтымызда www.LTcompany.com көре аласыз.

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

21.12.2021 2:31:39