

Фонари из анодированного алюминия серии NPT-CM

NPT-CM

Надежные светодиодные металлические фонари. Яркие, долговечные и экономичные. Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии. Срок службы светодиодов – до 100 000 часов.

NPT-CM03 – светодиодный фонарь с 1 светодиодом мощностью 3 Вт и фокусировкой светового луча. Дальность освещения до 150 метров. Имеет три режима работы: два уровня яркости и мерцание. Индивидуальная упаковка – блистер с цветным вкладышем.

NPT-CM01



NPT-CM02



NPT-CM03



NPT-CM04



Код продукта	Количество и тип источников питания	Источник света	Тип корпуса	Дальность освещения**	Длина, мм	Диаметр, мм	Штрихкод
NPT-CM01-3AAA	3AAA*	21 LED	анодированный алюминий	до 30 м	130	40	4607136 94955 3
NPT-CM02-3AAA	3AAA*	14 LED	анодированный алюминий	до 30 м	145	50	4607136 94958 4
NPT-CM03-3AAA с фокусировкой	3AAA*	1 LED = 3 Вт	анодированный алюминий	до 150 м	106	34	4607136 94967 6
NPT-CM04-3AAA	3AAA*	1 LED = 1 Вт	анодированный алюминий	до 120 м	108	30.3	4607136 94918 8

* Элементы питания в комплект не входят

** В зависимости от состояния элементов питания

Фонари из анодированного алюминия серии NPT-СМ

NPT-СМ

Надежные светодиодные металлические фонари. Яркие, долговечные и экономичные. Влагонепроницаемый корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии. Срок службы светодиодов – до 100 000 часов. Индивидуальная упаковка – блистер с цветным вкладышем.



NPT-СМ05



NPT-СМ06



NPT-СМ07

Код продукта	Количество и тип источников питания	Источник света	Тип корпуса	Дальность освещения**	Длина, мм	Диаметр, мм	Штрихкод
NPT-СМ05-1AA	1AA*	1 LED = 1 Вт	анодированный алюминий	до 80 м	108	30	4607136 94919 5
NPT-СМ06-3AAA	3AAA*	1 LED = 3 Вт	анодированный алюминий + резина	до 140 м	137	42	4607136 94920 1
NPT-СМ07-3AAA	3AAA*	9 LED	анодированный алюминий	до 20 м	97	28.7	4607136 94928 7

* Элементы питания в комплект не входят

** В зависимости от состояния элементов питания

Фонари из анодированного алюминия серии NPT-CM

NPT-CM

Надежные светодиодные металлические фонари. Яркие, долговечные и экономичные. Влагонепроницаемый корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии.

Модель CM09 – 3 режима работы: 2 уровня яркости 100%, 25% и режим мерцания. Срок непрерывной работы при 100% яркости – 2 часа, при 25% яркости – 10 часов.

Модель CM10 – 3 режима работы: 2 уровня яркости 100%, 30% и режим мерцания. Срок непрерывной работы при 100% яркости – 3.5 часа, при 30% яркости – 13 часов.

Модель CM11 – 3 режима работы: 2 уровня яркости 100%, 30% и режим мерцания. Срок непрерывной работы при 100% яркости – 3 часа, при 30% яркости – 12 часов. Оснащен функцией фокусировки светового луча.

Срок службы светодиодов – до 100 000 часов.

Индивидуальная упаковка – блистер с цветным вкладышем.



NPT-CM08



NPT-CM09



NPT-CM10



NPT-CM11

Код продукта	Количество/тип источников питания	Тип источника света	Режимы работы	Тип корпуса	Дальность освещения, м**	Непрерывная работа, ч	Световой поток, лм**	Класс защиты	Длина/диаметр, мм	Штрихкод
NPT-CM08-3AAA	3AAA*	1 LED 1 Вт	1	анодированный алюминий	130	до 6	до 80	IPX3	112/34	4670004 71033 3
NPT-CM09-2AA	2AA*	1 LED 3 Вт	3	анодированный алюминий	160	до 10 (☉ 25%)	до 115	IPX4	155/28	4670004 71589 5
NPT-CM10-3AAA	3AAA*	1 LED 3 Вт	3	анодированный алюминий	180	до 13 (☉ 30%)	до 120	IPX4	120/35	4670004 71035 7
NPT-CM11-3AAA с фокусировкой	3AAA*	1 CREE LED 3Вт	3	анодированный алюминий	200	до 12 (☉ 30%)	до 130	IPX4	136/36	4670004 71039 5

* Элементы питания в комплект не входят

** В зависимости от состояния элементов питания

Фонари из анодированного алюминия серии NPT-СМ

NPT-СМ

Надежные светодиодные металлические фонари. Яркие, долговечные и экономичные. Влагонепроницаемый корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии.

Модель СМ12 – 3 режима работы: 2 уровня яркости 100%, 30% и режим мерцания. Срок непрерывной работы при 100% яркости – 3 часа, при 30% яркости – 11 часов.

Срок службы светодиодов – до 100 000 часов.

Индивидуальная упаковка – блистер с цветным вкладышем.



NPT-CM12

NPT-CM13



NPT-CM15

Код продукта	Количество/ тип источников питания	Тип источника света	Режимы работы	Тип корпуса	Дальность освещения, м**	Непрерывная работа, ч	Световой поток, лм**	Класс защиты	Длина/ диаметр, мм	Штрихкод
NPT-CM12-3AAA	3AAA*	1 LED 3 Вт	3	анодированный алюминий	160	до 11 (☉ 30%)	до 100	IPX4	156/40	4670004 71587 1
NPT-CM13-2AA	2AA*	1 LED 0.5 Вт	1	анодированный алюминий	60	до 6	до 40	IPX4	160/27	4670004 71586 4
NPT-CM15-3AAA	3AAA*	1 LED 1 Вт	1	анодированный алюминий	80	до 5	до 60		98/27	4670004 71585 7

* Элементы питания в комплект не входят

** В зависимости от состояния элементов питания