

**Светодиодный светильник TORCUS с разъемом NEMA**

№	Наименование ТМЦ	Технические характеристики	Ед. изм.	Цена за ед., руб. с НДС
1	Светодиодный светильник	<p><b><u>Светодиодный светильник TORCUS 40 Вт с разъемом NEMA socket OPT (с ограничителем пусковых токов):</u></b></p> <p>Полная потребляемая мощность: 40 Вт                      Световой поток светильника: 5000 лм                      Полная эффективность светильника: более 125 лм/Вт                      Коэффициент мощности: не менее 0,95                      Цветовая температура источника света: 2700-5000 К                      Индекс цветопередачи, Ra: более 80                      Класс защиты от поражения электрическим током: I                      Установка: установка на верхушке мачты                      Оптическая система: линзы L01, L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12                      Материалы: крышка - прозрачное закаленное стекло; каркас - листовая сталь; корпус - литой алюминий; поворотный патрубок - литой алюминий                      Отделка поверхности: RAL 9005, RAL 9006, RAL 7037                      Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц                      Срок службы (Ta=25°C): 100 000 часов / L100 / B10                      Температура окружающей среды: от -40 °С до +35 °С                      Степень защиты IP: IP66                      Устойчивость к механическим воздействиям: IK09                      Устойчивость к ветровым нагрузкам: боковой / верхний - 0.094/0.125 м²                      Размеры (ДхШхВ): 620 x 287 x 118 мм                      Вес: 5,1 кг</p>	шт	31 626,02
2	Светодиодный светильник	<p><b><u>Светодиодный светильник TORCUS 60 Вт с разъемом NEMA socket OPT (с ограничителем пусковых токов):</u></b></p> <p>Полная потребляемая мощность: 60 Вт                      Световой поток светильника: 7500 лм                      Полная эффективность светильника: более 125 лм/Вт                      Коэффициент мощности: не менее 0,95                      Цветовая температура источника света: 2700-5000 К                      Индекс цветопередачи, Ra: более 80                      Класс защиты от поражения электрическим током: I                      Установка: установка на верхушке мачты                      Оптическая система: линзы L01, L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12                      Материалы: крышка - прозрачное закаленное стекло; каркас - листовая сталь; корпус - литой алюминий; поворотный патрубок - литой алюминий                      Отделка поверхности: RAL 9005, RAL 9006, RAL 7037                      Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц                      Срок службы (Ta=25°C): 100 000 часов / L100 / B10                      Температура окружающей среды: от -40 °С до +35 °С                      Степень защиты IP: IP66                      Устойчивость к механическим воздействиям: IK09                      Устойчивость к ветровым нагрузкам: боковой / верхний - 0.094/0.125 м²                      Размеры (ДхШхВ): 620 x 287 x 118 мм                      Вес: 5,3 кг</p>	шт	39 253,92
3	Светодиодный светильник	<p><b><u>Светодиодный светильник TORCUS 80 Вт с разъемом NEMA socket OPT (с ограничителем пусковых токов):</u></b></p> <p>Полная потребляемая мощность: 80 Вт                      Световой поток светильника: 10000 лм                      Полная эффективность светильника: более 125 лм/Вт                      Коэффициент мощности: не менее 0,95                      Цветовая температура источника света: 2700-5000 К</p>	шт	42 238,45

		<p>Индекс цветопередачи, Ra: более 80  Класс защиты от поражения электрическим током: I  Установка: установка на верхушке мачты  Оптическая система: линзы L01, L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12  Материалы: крышка - прозрачное закаленное стекло; каркас - листовая сталь; корпус - литой алюминий; поворотный патрубок - литой алюминий  Отделка поверхности: RAL 9005, RAL 9006, RAL 7037  Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц  Срок службы (Ta=25°C): 100 000 часов / L100 / B10  Температура окружающей среды: от -40 °С до +35 °С  Степень защиты IP: IP66  Устойчивость к механическим воздействиям: IK09  Устойчивость к ветровым нагрузкам: боковой / верхний - 0.094/0.125 м<sup>2</sup>  Размеры (ДхШхВ): 738 x 287 x 118 мм  Вес: 7,6 кг</p>		
4	Светодиодный светильник	<p><b><u>Светодиодный светильник TORCUS 100 Вт с разъемом NEMA socket OPT (с ограничителем пусковых токов):</u></b></p> <p>Полная потребляемая мощность: 100 Вт  Световой поток светильника: 12500 лм  Полная эффективность светильника: более 125 лм/Вт  Коэффициент мощности: не менее 0,95  Цветовая температура источника света: 2700-5000 К  Индекс цветопередачи, Ra: более 80  Класс защиты от поражения электрическим током: I  Установка: установка на верхушке мачты  Оптическая система: линзы L01, L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12  Материалы: крышка - прозрачное закаленное стекло; каркас - листовая сталь; корпус - литой алюминий; поворотный патрубок - литой алюминий  Отделка поверхности: RAL 9005, RAL 9006, RAL 7037  Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц  Срок службы (Ta=25°C): 100 000 часов / L100 / B10  Температура окружающей среды: от -40 °С до +35 °С  Степень защиты IP: IP66  Устойчивость к механическим воздействиям: IK09  Устойчивость к ветровым нагрузкам: боковой / верхний - 0.094/0.125 м<sup>2</sup>  Размеры (ДхШхВ): 738 x 287 x 118 мм  Вес: 7,7 кг</p>	шт	46 804,12
5	Светодиодный светильник	<p><b><u>Светодиодный светильник TORCUS 150 Вт с разъемом NEMA socket OPT (с ограничителем пусковых токов):</u></b></p> <p>Полная потребляемая мощность: 150 Вт  Световой поток светильника: 18750 лм  Полная эффективность светильника: более 125 лм/Вт  Коэффициент мощности: не менее 0,95  Цветовая температура источника света: 2700-5000 К  Индекс цветопередачи, Ra: более 80  Класс защиты от поражения электрическим током: I  Установка: установка на верхушке мачты  Оптическая система: линзы L01, L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12  Материалы: крышка - прозрачное закаленное стекло; каркас - листовая сталь; корпус - литой алюминий; поворотный патрубок - литой алюминий  Отделка поверхности: RAL 9005, RAL 9006, RAL 7037  Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц  Срок службы (Ta=25°C): 100 000 часов / L100 / B10  Температура окружающей среды: от -40 °С до +35 °С  Степень защиты IP: IP66  Устойчивость к механическим воздействиям: IK09  Устойчивость к ветровым нагрузкам: боковой / верхний - 0.094/0.125 м<sup>2</sup></p>	шт	54 450,78

		Размеры (ДхШхВ): 922 x 362 x 140 мм Вес: 12,2 кг		
6	Светодиодный светильник	<p><b><u>Светодиодный светильник TORCUS 200 Вт с разъемом NEMA socket OPT (с ограничителем пусковых токов):</u></b></p> <p>           Полная потребляемая мощность: 200 Вт            Световой поток светильника: 25000 лм            Полная эффективность светильника: более 125 лм/Вт            Коэффициент мощности: не менее 0,95            Цветовая температура источника света: 2700-5000 К            Индекс цветопередачи, Ra: более 80            Класс защиты от поражения электрическим током: I            Установка: установка на верхушке мачты            Оптическая система: линзы L01, L02, L03, L04, L05, L06, L07, L08, L09, L10, L11, L12            Материалы: крышка - прозрачное закаленное стекло; каркас - листовая сталь; корпус - литой алюминий; поворотный патрубок - литой алюминий            Отделка поверхности: RAL 9005, RAL 9006, RAL 7037            Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц            Срок службы (Ta=25°C): 100 000 часов / L100 / B10            Температура окружающей среды: от -40 °C до +35 °C            Степень защиты IP: IP66            Устойчивость к механическим воздействиям: IK09            Устойчивость к ветровым нагрузкам: боковой / верхний - 0.094/0.125 м²            Размеры (ДхШхВ): 922 x 362 x 140 мм            Вес: 12,3 кг         </p>	шт	64 152,07