**ПРАЙС**

**СЕРИЯ E-CANOPUS**

**Февраль 2025 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 тип – Уличные светодиодные светильники** | **предназначены для освещения территории на открытом воздухе, улиц, площадей, парковых зон, внутри дворовых территорий, платформ железнодорожных станций.** |
| **2 тип – Промышленные светодиодные светильники** | **предназначены для освещения рабочих мест людей, для внутреннего освещения любых промышленных, производственных, складских и административных помещений.** |
| **3 тип - Специализированные спортивные светодиодные светильники** | **предназначены для освещения - ледовых арен, дворцов водных видов спорта, теннисных кортов, спорт залов, фитнес-залов, ледовых катков, футбольных стадионов, горнолыжных трасс, лыжных и биатлонных стадионов, спортивных манежей** |
| **4 тип - Специализированные архитектурные светодиодные светильники** | **предназначены для освещения отдельных элементов архитектурных объектов, фасадов зданий, арт-объектов и ландшафтного освещения** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Тип | Цена, руб.  с НДС (руб.) |
| 1 | **LEDALL-RS-SL-RU-E-CANOPUS-24** | **1 тип (артикул 17345) Уличные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.2835.V3X.05  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/торшерное крепление | 11 020,00 |
| **2 тип (артикул 16745) Промышленные светодиодные светильники**  - Защита корпуса светильника для работы в агрессивных средах  - Светодиоды GSLED.3030.V6X.10  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/подвесное крепление | 10 956,00 |
| **3 тип (артикул 17852) Специализированные спортивные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.5050.V6X.20  - Линза VLD-LENS поляризованная  - Блок питания MEAN WELL (<1% пульсация светового потока, возможность ШИМ-управления)  - Индивидуальное крепление | 13 695,00 |
| **4 тип (артикул 24506)** **Специализированные архитектурные светодиодные светильники**  - Цветовая температура 2700К-6500К, возможно применение RGB и RGBW светодиодов.  - возможность комплектации для аналогового либо цифрового DMX-управления.   - Плавная регулировка яркости по протоколу DALI.  - крепление поворотное | 20 360,00 |
| **LEDALL-RS-SL-RU-E-CANOPUS -32** | **1 тип (артикул 13687) Уличные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.2835.V3X.05  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/торшерное крепление | 12 420,00 |
|  | **2 тип (артикул 22784 ) Промышленные светодиодные светильники**  - Защита корпуса светильника для работы в агрессивных средах  - Светодиоды GSLED.3030.V6X.10  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/подвесное крепление | 14 500,00 |
|  | **3 тип (артикул 18087) Специализированные спортивные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.5050.V6X.20  - Линза VLD-LENS поляризованная  - Блок питания MEAN WELL (<1% пульсация светового потока, возможность ШИМ-управления)  - Индивидуальное крепление | 16 434,00 |
|  | **4 тип (артикул 16982)** **Специализированные архитектурные светодиодные светильники**  - Цветовая температура 2700К-6500К, возможно применение RGB и RGBW светодиодов.  - возможность комплектации для аналогового либо цифрового DMX-управления.   - Плавная регулировка яркости по протоколу DALI.  - крепление поворотное | 15 100,00 |
| **LEDALL-RS-SL-RU-E-CANOPUS-39** | **1 тип (артикул 56213) Уличные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.2835.V3X.05  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/торшерное крепление | 11 181,61 |
| **2 тип (артикул 56413) Промышленные светодиодные светильники**  - Защита корпуса светильника для работы в агрессивных средах  - Светодиоды GSLED.3030.V6X.10  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/подвесное крепление | 15 572,70 |
| **3 тип (артикул 17855) Специализированные спортивные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.5050.V6X.20  - Линза VLD-LENS поляризованная  - Блок питания MEAN WELL (<1% пульсация светового потока, возможность ШИМ-управления)  - Индивидуальное крепление | 17 303,00 |
|  | **4 тип (артикул 20157)** **Специализированные архитектурные светодиодные светильники**  - Цветовая температура 2700К-6500К, возможно применение RGB и RGBW светодиодов.  - возможность комплектации для аналогового либо цифрового DMX-управления.   - Плавная регулировка яркости по протоколу DALI.  - крепление поворотное | 8 120,00 |
| 2 | **LEDALL-RS-SL-RU-E-CANOPUS-53** | **1 тип (артикул 48620) Уличные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.2835.V3X.05  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/торшерное крепление | 12 644,50 |
| **2 тип (артикул 52819) Промышленные светодиодные светильники**  - Защита корпуса светильника для работы в агрессивных средах  - Светодиоды GSLED.3030.V6X.10  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/подвесное крепление | 18 755,00 |
| **3 тип (артикул 63652) Специализированные спортивные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.5050.V6X.20  - Линза VLD-LENS поляризованная  - Блок питания MEAN WELL (<1% пульсация светового потока, возможность ШИМ-управления)  - Индивидуальное крепление | 20 630,50 |
| **4 тип (артикул 19865)** **Специализированные архитектурные светодиодные светильники**  - Цветовая температура 2700К-6500К, возможно применение RGB и RGBW светодиодов.  - возможность комплектации для аналогового либо цифрового DMX-управления.   - Плавная регулировка яркости по протоколу DALI.  - крепление поворотное | 27 000,00 |
| 3 | **LEDALL-RS-SL-RU-E-CANOPUS -82** | **1 тип (артикул 82810) Уличные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.2835.V3X.05  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/торшерное крепление | 16 063,96 |
| **2 тип (артикул 70469) Промышленные светодиодные светильники**  - Защита корпуса светильника для работы в агрессивных средах  - Светодиоды GSLED.3030.V6X.10  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/подвесное крепление | 24 962,30 |
| **3 тип (артикул 19020) Специализированные спортивные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.5050.V6X.20  - Линза VLD-LENS поляризованная  - Блок питания MEAN WELL (<1% пульсация светового потока, возможность ШИМ-управления)  - Индивидуальное крепление | 25 272,06 |
| **4 тип (артикул 15687)** **Специализированные архитектурные светодиодные светильники**  - Цветовая температура 2700К-6500К, возможно применение RGB и RGBW светодиодов.  - возможность комплектации для аналогового либо цифрового DMX-управления.   - Плавная регулировка яркости по протоколу DALI.  - крепление поворотное | 17 700,00 |
| 4 | **LEDALL-RS-SL-RU-E-CANOPUS -105** | **1 тип (артикул** **89120) Уличные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.2835.V3X.05  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/торшерное крепление | 18 603,75 |
| **2 тип (артикул 89320) Промышленные светодиодные светильники**  - Защита корпуса светильника для работы в агрессивных средах  - Светодиоды GSLED.3030.V6X.10  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/подвесное крепление | 30 204,02 |
| **3 тип (артикул 90458) Специализированные спортивные светодиодные светильники** | 33 224,18 |
| **4 тип (артикул 12485)** **Специализированные архитектурные светодиодные светильники**  - Цветовая температура 2700К-6500К, возможно применение RGB и RGBW светодиодов.  - возможность комплектации для аналогового либо цифрового DMX-управления.   - Плавная регулировка яркости по протоколу DALI.  - крепление поворотное |  |
| 5 | **LEDALL-RS-SL-RU-E-CANOPUS -162** | **1 тип** **(артикул 46827) Уличные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.2835.V3X.05  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/торшерное крепление | 21 626,33 |
| **2 тип** **(артикул 59417) Промышленные светодиодные светильники**  - Защита корпуса светильника для работы в агрессивных средах  - Светодиоды GSLED.3030.V6X.10  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/подвесное крепление | 42 026,93 |
| **3 тип (артикул 45277) Специализированные спортивные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.5050.V6X.20  - Линза VLD-LENS поляризованная  - Блок питания MEAN WELL (<1% пульсация светового потока, возможность ШИМ-управления)  - Индивидуальное крепление | 45 738,00 |
| **4 тип (артикул 14975)** **Специализированные архитектурные светодиодные светильники**  - Цветовая температура 2700К-6500К, возможно применение RGB и RGBW светодиодов.  - возможность комплектации для аналогового либо цифрового DMX-управления.   - Плавная регулировка яркости по протоколу DALI.  - крепление поворотное | 39200,00 |
| 6 | **LEDALL-RS-SL-RU-E-CANOPUS -210** | **1 тип** **(артикул 112147) Уличные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.2835.V3X.05  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/торшерное крепление | 35 548,59 |
| **2 тип** **(артикул 112447) Промышленные светодиодные светильники**  - Защита корпуса светильника для работы в агрессивных средах  - Светодиоды GSLED.3030.V6X.10  - Линза VLD-LENS-140\*60  - Блок питания «Аргос»  - Консольное/подвесное крепление | 58 653,54 |
| **3 тип (артикул 83467) Специализированные спортивные светодиодные светильники**  - Светодиоды GSLED.5050.V6X.20  - Линза VLD-LENS поляризованная  - Блок питания MEAN WELL (<1% пульсация светового потока, возможность ШИМ-управления)  - Индивидуальное крепление | 63 832,34 |
|  |  | **4 тип (артикул 20451)** **Специализированные архитектурные светодиодные светильники**  - Цветовая температура 2700К-6500К, возможно применение RGB и RGBW светодиодов.  - возможность комплектации для аналогового либо цифрового DMX-управления.   - Плавная регулировка яркости по протоколу DALI.  - крепление поворотное | 61 800,00 |

Проектное осветительное оборудование для государственных закупок по реестрам торгово-промышленной палаты и радиоэлектронной продукции, произведенных на территории Российской Федерации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Генеральный директор**  **ООО «Энергокачество»** |  | **Ермаков С.А.** |