

Уведомление об отсутствии закупаемого товара в реестре российской промышленной продукции

Номер уведомления: 1875/2/2026-04-17/531492

Дата подачи уведомления: 17.04.2026

Наименование организации: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ДЕТСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР У НАРВСКИХ ВОРОТ"

Почтовый адрес: 198095, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ, Д.3

Адрес электронной почты: detteatrynarv@yandex.ru

Номер контактного телефона: +7 (812) 786-52-00

Место нахождения: 198095, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ЗОИ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ, Д.3

ИНН: 7805026935

ОГРН: 1037811007827

Наименование продукции: Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света с лампами прочих типов

Код ОКПД2: 27.40.33.190 Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света с лампами прочих типов

Код ТН ВЭД: 9405 49 001 9 Светильники и осветительное оборудование, включая прожекторы, лампы узконаправленного света, фары и их части, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия, имеющие встроенный источник света, и их части, в другом месте не поименованные или не включенные: прочие электрические светильники и осветительное оборудование: прочие: прожекторы и лампы узконаправленного света: прочие

Количество найденных аналогов: 1

Подтверждаю, что среди подобранных аналогов российского производства отсутствует продукция, соответствующая описанию объекта закупки

№	Наименование технической характеристики	Единица измерения	Значение технической характеристики
1	Тип прожектора		Полноповоротный WASH, BEAM
2	Тип источника света		Светодиод
3	Количество светодиодов	Штука	> 5 и ≤ 10
4	Мощность одного светодиода	Ватт	≥ 20
5	Цвет излучения		Красный (R); Зеленый (G); Синий (B); Белый (W)
6	Световой поток	Люмен	> 2000 и ≤ 4000
7	Тип светораспределения прожектора		Симметричное
8	Протокол управления		Art-Net; DMX512; RDM
9	Угол поворота по горизонтали (Pan)	Градус (плоского угла)	≥ 530
10	Угол поворота по вертикали (Tilt)	Градус (плоского угла)	≥ 255 и < 275
11	Тип соединителя порта управления		XLR-5 pin; RJ45
12	Потребляемая мощность		≤ 400
13	Тип системы охлаждения		Комбинированная
14	Световые эффекты		Функция эмуляции цветных фильтров (макросы)
15	Конструктивные особенности		Регулировка раскрытия угла светового луча; Регулировка уровня шума светового прибора; Индивидуальное управление центральным источником света; Наличие дисплея; Моторизованный зум; Встроенный аккумулятор для автономной настройки; Самодиагностика
16	Возможность обновления и загрузки данных калибровки		Да
17	Способ установки		Подвесной монтаж
18	Вид коммутации		Выход DMX thru; Сквозной выход питания
19	Количество вспышек в режиме стробоскопа в секунду	Штука	≥ 20
20	Количество источников света	Штука	≥ 7
21	Нижняя граница диапазона цветовой температуры	Кельвин	≤ 2500
22	Верхняя граница диапазона цветовой температуры	Кельвин	≥ 8000
23	Цвет		Черный
24	Нижняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	Градус (плоского угла)	≤ 7
25	Верхняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	Градус (плоского угла)	≥ 50
26	Уровень шума светового прибора	Децибел	≤ 45
27	Комплектация		Кабель питания
28	Количество каналов DMX	Штука	≥ 20
29	Вес	Килограмм	> 4 и ≤ 8
30	Высота	Миллиметр	> 300 и ≤ 500
31	Глубина	Миллиметр	> 200 и ≤ 250