



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 19.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Светорезерв LED 800-801

1 944 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 800, 801 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 800- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 801- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее li, более 1 X 8Вт. менее li, более Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевый. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: 3 часа. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее li, более Размер: 35.5см x 7.5см x 7.5см. менее /u1, более

### Светорезерв LED 802-803

2 136 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 802, 803 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Форма светильника, плоский рассеиватель с надписью. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 802- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 803- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее li, более 1 X 8Вт. менее li, более Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевый. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: 3 часа. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее li, более Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см. менее li, более Количество в упаковке: 12шт. менее /u1, более

### Светорезерв LED 804-805

2 400 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 804, 805 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 804- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 805- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее li, более 2 X 8Вт. менее li, более Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. неподдерживаемого освещения. 3.6В 4.5Ач поддерживаемого освещения. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: 3 часа. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее li, более Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см. менее /u1, более

### Светорезерв LED 806-807

2 568 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 806, 807 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 806- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 807- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее li, более 30 светодиодов - 3Вт. менее li, более Аккумулятор: 4.8В 1.8Ач. Никель-кадмиевый. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: 3 часа. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее li, более Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см. менее /u1, более

### Светорезерв LED 809-810

1 920 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 809, 810 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 809- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 810- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее li, более 1 X 8Вт. менее li, более Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевый. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: 3 часа. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее li, более Размер упаковки: 50 x 39 x 27см. менее /u1, более

### Светорезерв LED 811-812

2 384 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 811, 812 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Корпус выполнен с тем условием, что светильник будет использован как встраиваемый, с возможностью инсталляции в подвесной потолок. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более LED 811- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 812- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее /i, более 1 X 8Вт. менее /i, более Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевый. менее /i, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее /i, более Время автономной работы: 3 часа. менее /i, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее /i, более Размер упаковки: 55 x 44.5 x 37см. менее /u1, более

## Светорезерв LED 813-814

2 280 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 813, 814 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более LED 813- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 814- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее /i, более 1 X 8Вт. менее /i, более Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевый. менее /i, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее /i, более Время автономной работы: 3 часа. менее /i, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее /i, более Размер упаковки: 53.5 x 37 x 46см. менее /u1, более

## Светорезерв LED 815-816

1 944 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 815, 816 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более LED 815- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 816- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее /i, более 1x8Вт /2x8Вт . менее /i, более Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевый. менее /i, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее /i, более Время автономной работы: 3 часа. менее /i, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее /i, более Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см. менее /u1, более

## Светорезерв LED 817-818

1 968 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 817, 818 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более LED 817- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 818- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее /i, более 1x8Вт /2x8Вт. менее /i, более Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевый. менее /i, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее /i, более Время автономной работы: 3 часа. менее /i, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее /i, более Размер упаковки: 53.5 x 37 x 46см. менее /u1, более

## Светорезерв LED 822-823

5 136 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 822, 823 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более LED 822- Работает только в режиме аварийного освещения; . LED 823- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения. менее /i, более LED 822- 28Вт. LED 823- 38Вт. менее /i, более Аккумулятор: 4.8В 4.5Ач. Никель-кадмиевый. менее /i, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее /i, более Время автономной работы: 3 часа. менее /i, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65. менее /i, более Размер упаковки: 62 x 34 x 34см. менее /u1, более

## Светорезерв LED 829-830

1 824 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 829, 830 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более LED 829- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения, Односторонний, Режим поддерживаемого освещения; . LED 830- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения, Двусторонний, Режим поддерживаемого освещения. менее /i, более 12 шт. &#216;5 высокоомощных светодиода. менее /i, более Аккумулятор: 4.8В 600мАч. Никель-кадмиевый. менее /i, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее /i, более Время автономной работы: более 2 часов. менее /i, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20. менее /i, более Размер упаковки: 43 x 28 x 38 см. менее /u1, более

## Светорезерв LED 831-832

1 920 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 831, 832 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 831- Односторонний. Режим поддерживаемого освещения. LED 832- Двусторонний. Режим поддерживаемого освещения. менее li, более 12 шт. &#216;5 высокомоощных светодиода. менее li, более Аккумулятор: 4.8В 600мАч. Никель-кадмиевый. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: более 2 часов. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20. менее li, более Размер упаковки: 49 x 28 x 39 см. менее /u1, более

### Светорезерв LED 833-834

1 120 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 833, 834 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 833- Односторонний. Режим поддерживаемого освещения. LED 834- Двусторонний. Режим поддерживаемого освещения. менее li, более 8 шт. &#216;5 высокомоощных светодиодов. менее li, более Аккумулятор: 3.6В 350мАч. Никель-кадмиевый. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: более 2 часов. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20. менее li, более Размер упаковки: 42.5 x 41 x 37 см. менее /u1, более

### Светорезерв LED 835

2 240 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 835 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 835- Односторонний. Режим поддерживаемого освещения. менее li, более 8 шт. &#216;5 высокомоощных светодиода. менее li, более Аккумулятор: 2.4В 900мАч. Никель-кадмиевый. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: более 3 часов. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20. менее li, более Размер упаковки: 42.5 x 38 x 26см. менее /u1, более

### Светорезерв LED 836

2 384 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 836 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 836 - Режим поддерживаемого освещения. менее li, более 8/13 шт. высокомоощных диодов &#216;3. менее li, более Аккумулятор: 2.4В 900мАч / 4.8В 900мАч Никель-кадмиевый. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: более 3 часов. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20. менее li, более Размер упаковки: размер по заказу. менее /u1, более

### Светорезерв LED 837

3 360 руб.

менее strong, более Аварийный светильник LED 837 менее /strong, более предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более LED 837 - режим поддерживаемого освещения. менее li, более 11 высокомоощных диодов &#216;5. менее li, более Аккумулятор: 3.6В 900мАч Никель-кадмиевый. менее li, более Время зарядки: в течение 24 часов . менее li, более Время автономной работы: более 3 часов. менее li, более Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20. менее li, более Размер упаковки: 47 x 38 x 32см. менее /u1, более

Всего позиций: 16

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.