

## Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 1 (цоколь типа В15d/18)

### ЭТИКЕТКА

**СКЛ 1** — светодиодные коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).

Область применения: пульты управления и сигнализации: АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

<p><b>ОДНОПОЛЯРНАЯ</b></p>	<p><b>БИПОЛЯРНАЯ</b></p>	<p><b>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b></p>
----------------------------	--------------------------	--------------------------------

Для ламп постоянного тока маркировка корпуса расположена около контакта «+»

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более

Драгоценных металлов не содержится

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 1 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

<p><b>KASKAD ELECTRO</b> www.kaskad-electro.ru</p>	<h2 style="margin: 0;">Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 1 (цоколь типа В15d/18)</h2>
--	--

### ЭТИКЕТКА

**СКЛ 1** — светодиодные коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).

Область применения: пульты управления и сигнализации: АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

<p><b>ОДНОПОЛЯРНАЯ</b></p>	<p><b>БИПОЛЯРНАЯ</b></p>	<p><b>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b></p>
----------------------------	--------------------------	--------------------------------

Для ламп постоянного тока маркировка корпуса расположена около контакта «+»

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более

Драгоценных металлов не содержится

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 1 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска