

# ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

№ 1'2015

www.led-e.ru

solid-state lighting

ФЕВРАЛЬ



**Круглый стол:**

состояние отечественного рынка светотехники

**Комплект для сборки дорожного светильника RPL-01**

**Особенности освещения складов**

светодиодными светильниками и методики расчета окупаемости





## Блистательный свет

### Полупроводниковые светотехнические решения

Светодиоды для общего освещения представлены полным спектром моделей с белым цветом свечения. Цветные версии светодиодов расширяют возможности применения продукции для архитектурной и декоративной подсветки. Широкий выбор светодиодов средней мощности DURIS® S и мощная серия OSOLON® Square позволяют реализовать любые светотехнические решения.

**Свет – это OSRAM**

**OSRAM**  
Opto Semiconductors





# LPC-150

**светодиодные драйверы  
мощностью 150 Вт  
в пластиковом корпусе**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Степень защиты от пыли и влаги: IP67
- Стабилизация тока: 350...3150 мА
- Высоковольтный выход: до 430 В
- Малые габариты: 191×63×37,5 мм



■ 8-(800)-505-0040 (бесплатно по России) | [www.eltech.spb.ru](http://www.eltech.spb.ru) | [meanwell@eltech.spb.ru](mailto:meanwell@eltech.spb.ru)  
 ■ Санкт-Петербург (812) 327-90-90 ■ Москва (499) 270-0787 ■ Новосибирск (383) 230-0415 ■ Екатеринбург (343) 311-4228 ■ Ростов-на-Дону (863) 206-2020

