



SEOUL SEMICONDUCTOR

Светодиоды Seoul Semiconductor применены для освещения самого большого круизного лайнера в мире.

* Светодиоды Seoul Semiconductor были применены в «Оазисе Морей», самом большом круизном лайнере мира

* Вклад во внедрение светодиодов в освещение и освоение новых рынков освещения

Seoul Semiconductor (CEO Chung Hoon Lee, www.acriche.com) – ведущий мировой производитель светодиодов сообщает, что светодиоды производства Сеул Семикондуктор были применены для освещения балконов самого крупного в мире круизного лайнера «Оазис Морей» («Oasis of the Seas»), который отправился в свое первое путешествие в декабре 2009 года. Шестнадцатипалубный гигант весом 220 000 тонн вмещает 6000 гостей. По центру корабля проходит улица-бульвар размером с футбольное поле, стилизованная под Центральный парк, с уличными фонарями, деревьями, газонами и собственным микроклиматом. Это позволит пассажирам выбирать вид из окна каюты либо на море, либо внутрь на парк.

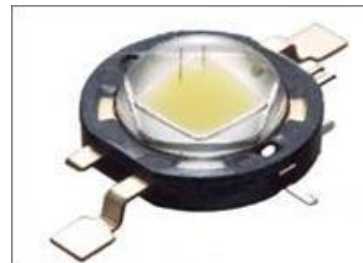


Светодиоды Seoul Semiconductor были поставлены для всех балконов «Оазиса Морей», посредством британской компании, специализирующейся на изготовлении высококачественных осветительных приборов для круизных кораблей экстра класса. «Светильник балкона» на основе 3 светодиодов серии P4 Seoul Semiconductor потребляет 4.5 Вт, что в 10 раз эффективней по сравнению с галогенными лампами. Светодиоды серии P4 Seoul Semiconductor имеют высокую надежность и световую эффективность более 100lm/W для одного кристалла. Направленный свет от балконного светильника не попадает в каюты и не мешает путешественникам, то есть является наиболее подходящим источником света, и позволяющим сократить потребляемую мощность корабля.

С началом поставок светодиодов для круизного освещения в «Оазис Морей», Сеул Семикондуктор объявил, что аналогичное балконное освещение будет установлено также на «Очаровние Морей» («Allure of the Seas») корабля-сестры «Оазиса Морей», который будет выпущен к концу 2010 года компанией Royal Caribbean Cruises Ltd.



Балконный светильник круизера



Светодиод серии P4

Официальный представитель компании Seoul Semiconductor сообщил « Это событие большого значения, что наша продукция была применена на самом большом круизном корабле мира. Наша продукция является экологически дружественным источником света с высокой эффективностью, что позволяет расширить сферу применения светодиодов в освещении».

По данным IMS research , Британского аналитического агентства по электронному рынку, Seoul Semiconductor занимает сейчас 4-е место в мировом светодиодном рынке, обладая более 5000 патентов и рядом уникальных технологий.

www.microem.ru