



# OSRAM Oslon Black Infrared (IR) Starboards Data Sheet

Industry Leading High Powered LED Starboards

Version 1.0

## Lean & Fast. Made Smarter.

**Superior Performance** - Stay current with the highest intensity LEDs

**Design Faster** - Use industry standard starboards to shorten development time

**Maximum Flexibility** - Design to your exact specifications using the full spectrum of Opulent Americas' starboards

**Rapid Innovation** - Work with Opulent Americas on your custom solution

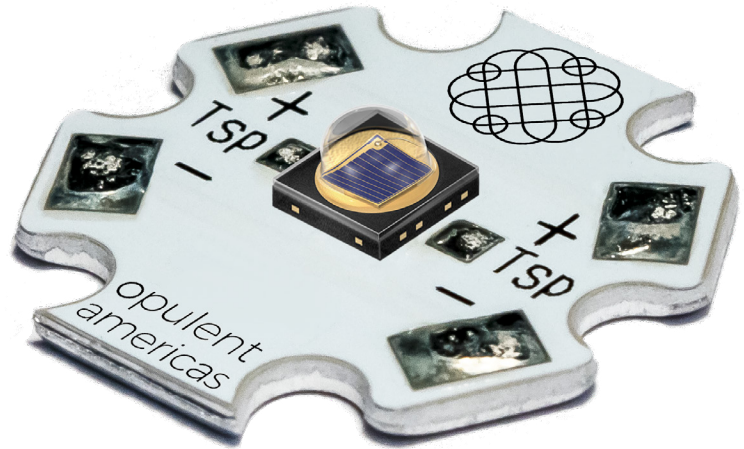
## Primary Applications



Surveillance Systems  
License Plate Scanning  
Automotive Sensing

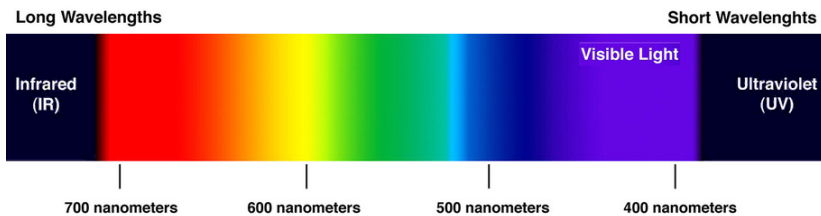


Machine Vision  
Night Vision  
Eye Tracking Systems



## Superior Performance with Flexible Options

- Multiple infrared wavelength options
- Choose the proper beam angle for your application
- Prototype faster, test multiple options



## Custom Solutions

Opulent Americas operates facilities globally with ISO certifications for the LED lighting, automotive and medical industries. Our North Carolina based office provides quick engineering & sales support with an R&D lab for prototype development and custom solutions. Our in-house global manufacturing capabilities allow for both building in the United States as well as overseas at scale.

## About Opulent Americas

Opulent Americas accelerates the adoption of LED technology through simple, modular products and custom designs. Through 30 years of experience, state of the art manufacturing, full traceability and advanced quality controls, Opulent offers leading solid state lighting components, modules and custom solutions. Opulent customers get to market faster, with less resources, at lower costs. Visit [opulent-americas.com](http://opulent-americas.com) for more information.

# OSRAM Oslon Black Infrared (IR) Starboards

## Product Selection Guide

Color	Part Number	Description	Beam Angle	Centroid Wavelength	Vf	Flux (mW)
Infrared 850nm to 940nm	LST1-01F09-IR01-00	Starboard, Osram OSOLON Black, 850nm Infrared	150°	850nm	3.2 <sup>(1)</sup>	1270 <sup>(1)</sup>
	LST1-01F09-IR02-00	Starboard, Osram OSOLON Black, 850nm Infrared	90°	850nm	3.2 <sup>(1)</sup>	1340 <sup>(1)</sup>
	LST1-01F09-IR03-00	Starboard, Osram OSOLON Black, 940nm Infrared	150°	940nm	2.75 <sup>(1)</sup>	970 <sup>(1)</sup>
	LST1-01F09-IR04-00	Starboard, Osram OSOLON Black, 940nm Infrared	90°	940nm	2.75 <sup>(1)</sup>	970 <sup>(1)</sup>
Far Red 735nm	LST1-01F06-FRD1-00	Starboard, Osram OSOLON SSL 120, 735nm Far Red	120°	735nm	1.85 <sup>(2)</sup>	282 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Vf and flux values @ 1.0A, tp 10ms, T<sub>j</sub> 25C

<sup>(2)</sup>Vf and flux values @ 350mA, T<sub>j</sub> 25C

All values shown above are typical.

Do not look into the light that is emitting from these LEDs as it is harmful to the human eye.

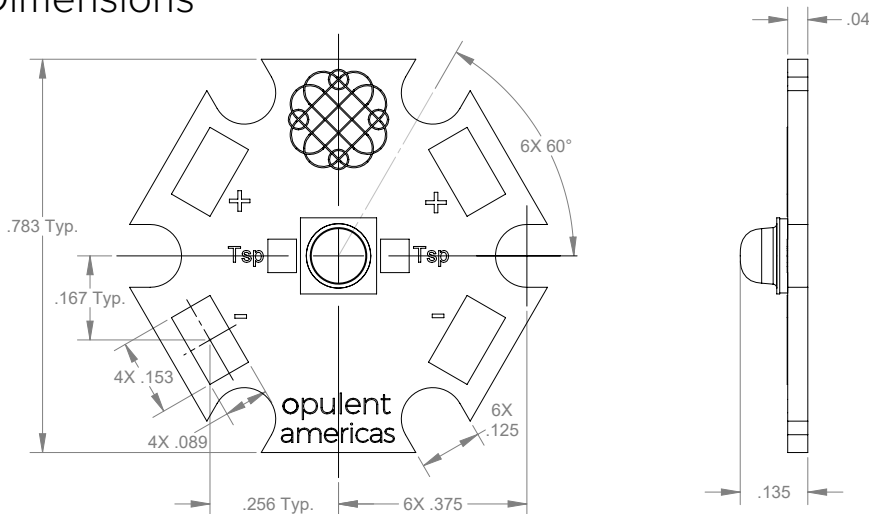
Eye injury may result. Use skin and eye protection as necessary.

Other beam angles and colors available upon request.

## Maximum Ratings

Part Number	DC Current (A)	Tsp Temp (°C)	Power (W)
LST1-01F09-IR01, LST1-01F09-IR02	1.5	105	5.8
LST1-01F09-IR03, LST1-01F09-IR04	1.0	105	3.4
LST1-01F06-FRD1	1.0	105	2.3

## Dimensions



These devices emit highly concentrated non-visible infrared light which can be hazardous to the human eye in certain circumstances. When incorporating these devices into a product be sure to follow the safety precautions given in IEC 60825-1 and IEC 62471.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9