

группа компаний  
**VARTON**



Сравнение светодиодных прожекторов  
TM GAUSS  
с образцами конкурентов



# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не секрет, что при выборе товара одним из решающих факторов является цена. Но зачастую, сэкономив на малом, можно потерять больше. Нам дорога наша репутация, мы не стремимся продать товар по САМОЙ низкой цене в ущерб качеству.

Мы предлагаем Вашему вниманию сравнение светодиодных прожекторов GAUSS и прожекторов других продавцов (производителей). Только самые очевидные факты (визуальные детали), которые Вы легко можете проверить и сами, без применения специальных измерительных приборов

Итак:

- Для сравнения выбраны светодиодные прожекторы мощностью: 10W, 20W, 30W 50W
- Основные параметры для сравнения:
  - внешний вид,
  - используемый драйвер
  - крепление электронных компонентов,
  - материал корпуса

# Внешний вид прожекторов

Внешний вид прожекторов GAUSS не имеет существенных отличий от прожекторов других производителей, но внешний вид не может оказывать влияние на технические показатели (черный прожектор GAUSS, серый – другой)

**10 W**

GAUSS 115\*86\*85 мм  
Другой 113\*84\*80 мм



**30 W**

GAUSS 222\*184\*127 мм  
Другой 222\*184\*106 мм



**20 W**

GAUSS 185\*156\*105 мм  
Другой 179\*156\*90 мм



**50 W**

GAUSS 285\*235\*145 мм  
Другой 285\*235\*125 мм



## Используемый драйвер...

В светодиодных прожекторах GAUSS используются только драйверы известных и проверенных производителей, так как мы знаем, что длительный срок службы прожектора напрямую зависит от качества драйвера.

10 W



GAUSS

30 W



GAUSS

20 W



GAUSS

50W



GAUSS

## ... и крепление электронных компонентов

Драйвер в светодиодных прожекторах GAUSS крепится при помощи крепежных элементов (винтов), сборка всех электронных компонентов производится тщательно и аккуратно. В светодиодных прожекторах других производителей драйвер крепится при помощи клея, что крайне не надежно и при перевозке, и при эксплуатации – нагрев корпуса прожектора может размягчить клеевой слой. Прочие элементы закреплены небрежно и не аккуратно (что видно на фотографиях).

10 W



GAUSS

30 W



GAUSS

20 W



GAUSS

50W



GAUSS

# Материал корпуса и вес прожекторов

Корпуса светодиодных прожекторов GAUSS изготовлены из высококачественного алюминия, что обеспечивает хороший теплоотвод и, соответственно, позволяет продлить срок службы прожектора. Корпуса светодиодных прожекторов других производителей изготовлены из алюминиевых сплавов, они легче, тоньше и это, несомненно, сказывается на теплоотводе и сроке службы.

10 W



409gp



GAUSS, 490 g

30 W



1441gp



GAUSS, 1474 g

20 W



802gp



GAUSS, 1041 g

50 W



2228gp



GAUSS, 2923 g

группа компаний  
**VARTON**



Благодарим за внимание

