

Производитель автомобильных фонарей

# FT-160 LED

**Fristom**

www.fristom.com.pl

**НОВИНКА**

– версия без переключателя

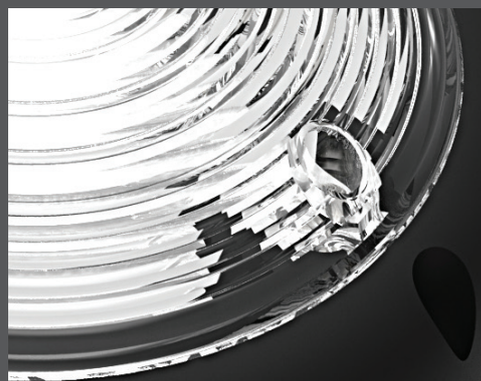


**Уже в продаже!!!**

Фонарь внутреннего освещения типа **LED** нашёл применение особенно в энергоэффективных электрических установках в автомобильной промышленности например освещение кабины автомобилей, прицепов, фургонов и прицепов для перевозки животных (например лошадей) а так же в сегменте туристических автоприцепов и автодомов. Основные особенности фонаря: низкое энергопотребление с высокой эмиссией света и возможность питания постоянным или переменным напряжением в широком диапазоне. Благодаря своей компактной конструкции, ударопрочности и простому способу монтажа, фонари нашли особое признание в водно-моторной отрасли. **Фонари доступны с черным или белым цветом корпуса.**

## ПАРАМЕТРЫ ФОНАРЯ:

- напряжение питания:  
**9В – 36В (постоянное DC или переменное AC)**
- произвольная поляризация
- потребление тока: **12В/24В/36В = 0,4А/0,2А/0,14А**
- потребляемая мощность (номинальная мощность): **12В-36В = 5 Вт**
- фактический световой поток: **400 лм**
- диапазон рабочих температур окружающей среды  
**от – 40°C до +55°C**
- температура света: белый нейтральный; **4000К**
- стекло фонаря устойчивое к ударам и механическим повреждениям – материал **PC**



**Открой наш  
внутренний блеск!**

**Бюро:**

FRISTOM

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i Sp. K.

ul. Grunwaldzka 207A

POLAND, 85-451 Bydgoszcz

**Экспорт:**

моб. +48 609 499 886

тел. +48 32 321 01 31

nsychowska@fristom.com.pl

skype: fristom\_export

Производитель автомобильных фонарей

**Fristom**

www.fristom.com.pl

# FT-160 LED

**НОВИНКА**

– версия с переключателем



**Уже в продаже!!!**

Фонарь внутреннего освещения типа **LED** нашёл применение особенно в энергоэффективных электрических установках в автомобильной промышленности например освещение кабины автомобилей, прицепов, фургонов и прицепов для перевозки животных (например лошадей) а так же в сегменте туристических автоприцепов и автодомов. Фонарь оснащен переключателем, который позволяет фонарю работать в двух режимах интенсивности: **I = 25%; II=100%**. Основные особенности фонаря: низкое энергопотребление с высокой эмиссией света и возможность питания постоянным напряжением в широком диапазоне. Благодаря своей компактной конструкции, ударопрочности и простому способу монтажа, фонари нашли особое признание в водно-моторной отрасли. **Фонари доступны с черным или белым цветом корпуса.**

## ПАРАМЕТРЫ ФОНАря:

- напряжение питания: **9В - 36В (постоянное DC)**
- произвольная полярзация подключения фонаря
- потребление тока:  
**I степень 12В/24В/36В= 0,08А/0,05А/0,04А;**  
**II степень: 12В/24В/36В=0,4А/0,2А/0,14А**
- потребляемая мощность (номинальная мощность):  
**I степень: 12В-36В = 1,2 Вт ; II степень: 12В-36В = 5 Вт**
- фактический световой поток: **I степень 110 лм ; II степень 400 лм**
- диапазон рабочих температур окружающей среды **от - 40°C до +55°C**
- температура света: белый нейтральный; **4000К**
- стекло фонаря устойчивое к ударам и механическим повреждениям – материал **PC**



**Открой наш  
внутренний блеск!**

**Бюро:**  
FRISTOM  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i Sp. K.  
ul. Grunwaldzka 207A  
POLAND, 85-451 Bydgoszcz

**Экспорт:**  
моб. +48 609 499 886  
тел. +48 32 321 01 31  
nsychowska@fristom.com.pl  
skype: fristom\_export