

# С

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

**Светодиодные светильники для электрических шкафов**

**Тип 7L.43.0.xxx.0x00**

- 600 люмен

**Тип 7L.46.0.xxx.0x00**

- 1200 люмен

- Монтаж на магните или с помощью металлических клипс с винтовым креплением
- Низкое энергопотребление
- Угол освещения 120°
- Цветовая температура 5000 К
- Клеммы Push-in для подключения одного светильника
- Разъемные штекеры для подключения одного или нескольких светильников (до 7 ламп)
- Дизайн от Minelli-Fossati

**7L.43.0.xxx.0x00**



- 600 люмен, 6 Вт
- Без выключателя ВКЛ/ВЫКЛ и без детектора движения

**NEW 7L.46.0.xxx.0x00**



- 1200 люмен, 9 Вт
- Без выключателя ВКЛ/ВЫКЛ и без детектора движения

Габаритные чертежи см. стр. 8

**Характеристики светильника**

Тип лампы	Светодиодная, угол освещения 120°, дневной белый свет, цветовая температура: 5000 К	
Световой поток	лм	600                      1200
Срок службы	ч	60000
<b>Электрические характеристики</b>		
Рабочее напряжение	В AC (50/60 Гц) / DC	12...48 - 110...240
Рабочий диапазон	В AC/DC	9.6...52.8 - 88...264
Номинальный ток (при 230В AC)	mA	39                      54
Номинальный ток (при 24В DC)	mA	200                      300
Номинальная мощность лампы (при 230В AC)	Вт	6                      9
Номинальная мощность лампы (при 24В DC)	Вт	6                      9
<b>Общие данные</b>		
Кабель для подключения светильников	Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм <sup>2</sup> , Клеммы Push-in или разъемные штекеры	
Соединители от лампы к лампе	Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм <sup>2</sup> , разъемные штекеры вилка-розетка	
Розетка и вилка	2-полюса с замком	
Способ монтажа	На магните или с помощью металлических клипс	
Корпус	Пластик, прозрачный	
Температура окружающей среды	°C	-30...+55
Класс защиты	II	
Категория защиты	IP 20	
Сертификация (в соответствии с типом)		

G

**Аварийный светодиодный светильник "LUMOS"**

**Тип 1L.10**

**- Установка на стену**

- Соответствует CEI 64-8
- Номинальное напряжение: 230В AC (50/60)Гц
- Аккумуляторная батарея
- Время работы батареи 2.5 часа
- Современный дизайн
- Настенный монтаж в корпус 3 модуля, в комплекте с адаптером для следующих обрамлений:
  - Ave series S44
  - BTicino series Axolute
  - BTicino series Living
  - BTicino series Living Light
  - BTicino series Living Light Air
  - BTicino series Matix
  - Gewiss series Chorus
  - Gewiss series System
  - Simon Urmet Nea
  - Vimar series Eikon
  - Vimar series Idea
  - Vimar series Arkè
  - Vimar Plana
- Версия белого или черного цвета

**1L.10**



- Этот модуль аварийного освещения активируется в случае отказа источника освещения

1L.10

Винтовые клеммы



Габаритный чертеж см. стр. 4

**Технические параметры**

Световой поток	Люмен	14
Эффективность	Люмен/Ватт	67
Время полной зарядки аккумулятора	ч	72
Максимальное время освещения (при условии полной зарядки аккумулятора)	ч	2.5
Цветовая температура	k	5700

**Электропитание**

Номин. напряж. (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...230
Рабочий диапазон	V AC (50/60 Hz)	88...264
Энергопотребление	Вт	0.2

**Технические параметры**

Внешний температурный диапазон	°C	-10...+50
Категория защиты		IP 20

**Сертификация** (в соответствии с типом)



### Информация по заказам

Пример: серия 1L, Аварийный светодиодный светильник, электропитание 230В AC.

1 L . 1 0 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

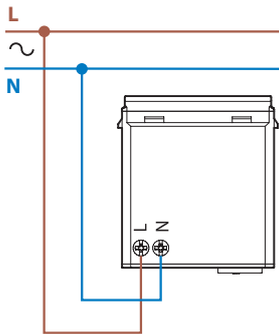
Серия \_\_\_\_\_  
Тип \_\_\_\_\_  
10 = Аварийный светодиодный светильник

Напряжение  
питания  
230 = 110...230 V

Цвет  
0 = Белый  
2 = Серый антрацит

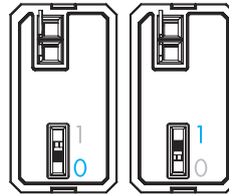
Версии питания  
8 = AC (50/60 Hz)

### Схема электрических соединений

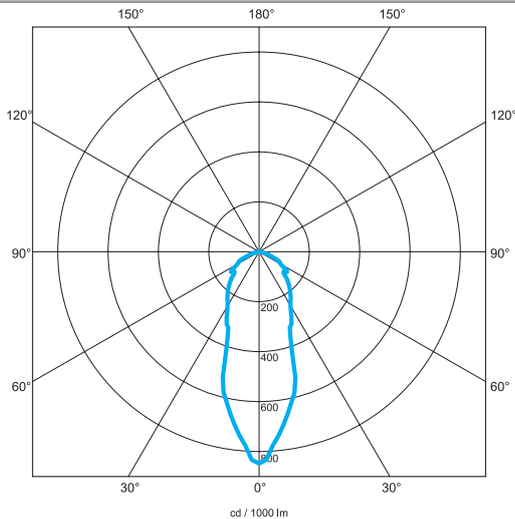


#### ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

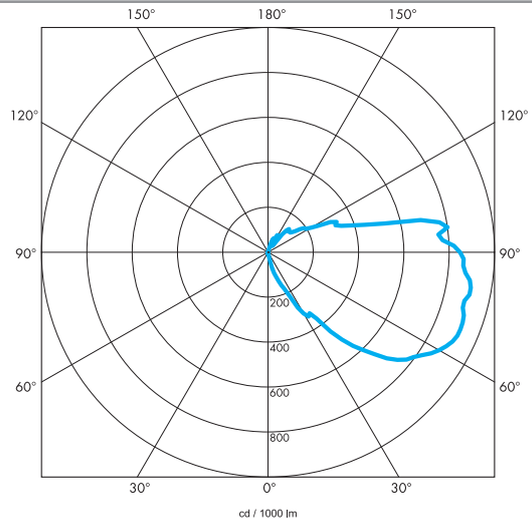
После выполнения подключения и перед тем, как приступить к закрытию настенной коробки, переместите селектор из положения 0 в положение 1.  
При этой настройке лампа включается при выключенном питании и выключается при наличии питания.



### Диаграмма освещенности

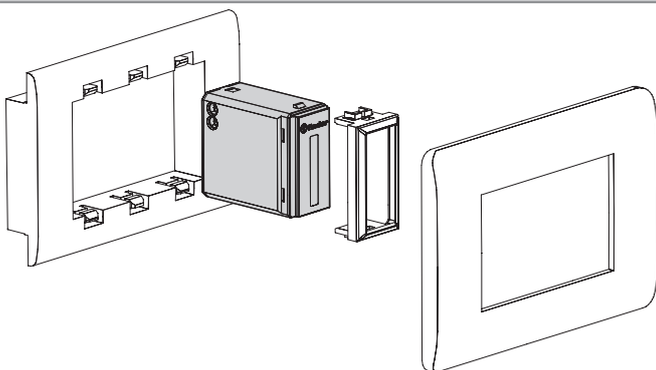


Горизонтально

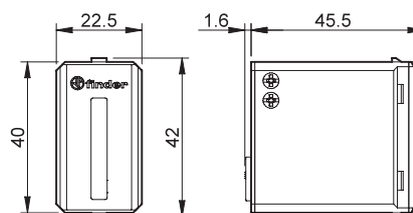


Вертикально

### Адаптер



### Габаритные чертежи



**Светодиодные светильники для электрических шкафов**

**Тип 7L.43.0.xxx.1x00**

- 600 люмен

**Тип 7L.46.0.xxx.1x00**

- 1200 люмен

- Монтаж на магните или с помощью металлических клипс с винтовым креплением
- Низкое энергопотребление
- Угол освещения 120°
- Цветовая температура 5000 К
- Клеммы Push-in для подключения одного светильника
- Разъемные штекеры для подключения одного или нескольких светильников (до 7 ламп)
- Дизайн от Minelli-Fossati

**7L.43.0.xxx.1x00**



- 600 люмен, 6 Вт
- С выключателем ВКЛ/ВЫКЛ

**7L.46.0.xxx.1x00**



- 1200 люмен, 9 Вт
- С выключателем ВКЛ/ВЫКЛ

G

Габаритные чертежи см. стр. 9

**Характеристики светильника**

Тип лампы Светодиодная, угол освещения 120°, дневной белый свет, цветовая температура: 5000 К

Световой поток лм 600 1200

Срок службы ч 60000

**Электрические характеристики**

Рабочее напряжение В AC (50/60 Гц) / DC 12...48 - 110...240

Рабочий диапазон В AC/DC 9.6...52.8 - 88...264

Номинальный ток (при 230В AC) mA 39 54

Номинальный ток (при 24В DC) mA 200 300

Номинальная мощность лампы (при 230В AC) Вт 6 9

Номинальная мощность лампы (при 24В DC) Вт 6 9

**Общие данные**

Кабель для подключения светильников Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм<sup>2</sup>, Клеммы Push-in или разъемные штекеры

Соединители от лампы к лампе Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм<sup>2</sup>, разъемные штекеры вилка-розетка

Розетка и вилка 2-полюса с замком

Способ монтажа На магните или с помощью металлических клипс

Корпус Пластик, прозрачный

Температура окружающей среды °C -30...+55

Класс защиты II

Категория защиты IP 20

**Сертификация** (в соответствии с типом)



**Светодиодные светильники для электрических шкафов**

**Тип 7L.43.0.xxx.2x00**

- 600 люмен

**Тип 7L.46.0.xxx.2x00**

- 1200 люмен

- Монтаж на магните или с помощью металлических клипс с винтовым креплением
- Низкое энергопотребление
- Угол освещения 120°
- Цветовая температура 5000 K
- Клеммы Push-in для подключения одного светильника
- Разъемные штекеры для подключения одного или нескольких светильников (до 7 ламп)
- Дизайн от Minelli-Fossati

**7L.43.0.xxx.2x00**



- 600 люмен, 6 Вт
- С детектором движения

**7L.46.0.xxx.2x00**



- 1200 люмен, 9 Вт
- С детектором движения

Габаритные чертежи см. стр. 10

**Характеристики светильника**

Тип лампы	Светодиодная, угол освещения 120°, дневной белый свет, цветовая температура: 5000 K	
Световой поток	лм	600                      1200
Срок службы	ч	60000
Задержка перед выключением	мин	3
<b>Электрические характеристики</b>		
Рабочее напряжение	В AC (50/60 Гц) / DC	12...48 - 110...240
Рабочий диапазон	В AC/DC	9.6...52.8 - 88...264
Номинальный ток (при 230В AC)	mA	39                      54
Номинальный ток (при 24В DC)	mA	200                      300
Номинальная мощность лампы (при 230В AC)	Вт	6                      9
Номинальная мощность лампы (при 24В DC)	Вт	6                      9
<b>Общие данные</b>		
Кабель для подключения светильников	Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм <sup>2</sup> , Клеммы Push-in или разъемные штекеры	
Соединители от лампы к лампе	Гибкий кабель в оболочке 2x1.5мм <sup>2</sup> , разъемные штекеры вилка-розетка	
Розетка и вилка	2-полюса с замком	
Способ монтажа	На магните или с помощью металлических клипс	
Корпус	Пластик, прозрачный	
Температура окружающей среды	°C	-30...+55
Класс защиты	II	
Категория защиты	IP 20	
<b>Сертификация</b> (в соответствии с типом)		

G

## Информация по заказам

Пример: серия 7L, Светодиодный светильник с магнитным креплением, выключатель ВКЛ/ВЫКЛ, электропитание 12...48В AC/DC, клеммы Push-in.

7 L . 4 3 . 0 . 0 2 4 . 1 1 0 0

**Серия** \_\_\_\_\_  
**Тип** \_\_\_\_\_  
 43 = Светодиодный светильник, 600лм  
 46 = Светодиодный светильник, 1200лм  
**Версия питания** \_\_\_\_\_  
 0 = AC (50/60 Hz)/DC  
**Напряжение питания** \_\_\_\_\_  
 024 = (12...48)V AC/DC  
 230 = (110...240)V AC/DC

**Подключение**  
 1 = Клеммы Push-in для подключения одного светильника  
 2 = Разъемные штекеры для подключения одного или нескольких светильников

**Выключатель**  
 0 = Без выключателя ВКЛ/ВЫКЛ и без детектора движения  
 1 = выключатель ВКЛ/ВЫКЛ  
 2 = с детектором движения

**Коды заказа**

7L.43.0.024.0100	7L.46.0.024.0100
7L.43.0.024.0200	7L.46.0.024.0200
7L.43.0.024.1100	7L.46.0.024.1100
7L.43.0.024.1200	7L.46.0.024.1200
7L.43.0.024.2100	7L.46.0.024.2100
7L.43.0.024.2200	7L.46.0.024.2200
7L.43.0.230.0100	7L.46.0.230.0100
7L.43.0.230.0200	7L.46.0.230.0200
7L.43.0.230.1100	7L.46.0.230.1100
7L.43.0.230.1200	7L.46.0.230.1200
7L.43.0.230.2100	7L.46.0.230.2100
7L.43.0.230.2200	7L.46.0.230.2200

## Аксессуары



07L.11 (входит в комплект поставки)



07L.12 (Не входит в комплект поставки)

0 7 L . 1 1

Тип \_\_\_\_\_

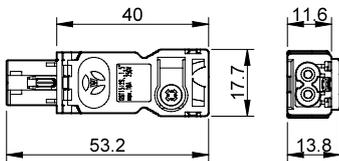
Розетки и вилки, закодированные,  
для подключения к 2-жильному кабелю (2x1.5 мм<sup>2</sup>),  
например H05VV-F, 2x1.5мм<sup>2</sup>

11 = Штекерная розетка, открытая со стороны входа

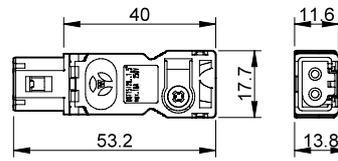
12 = Штекерная вилка, открытая со стороны выхода

## Габаритные чертежи

тип 07L.11

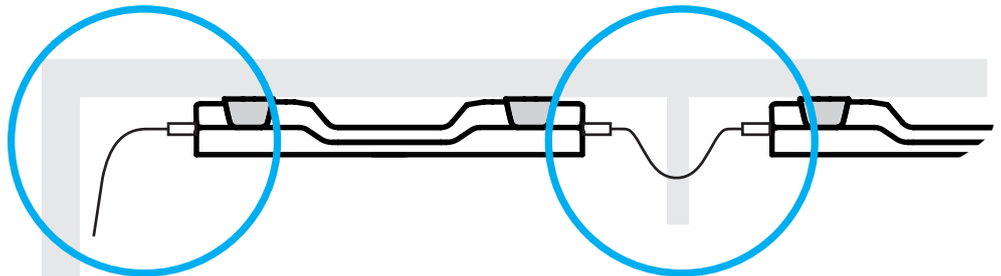


тип 07L.12



## Подключение

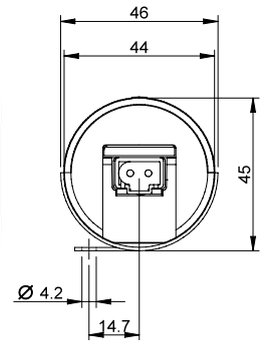
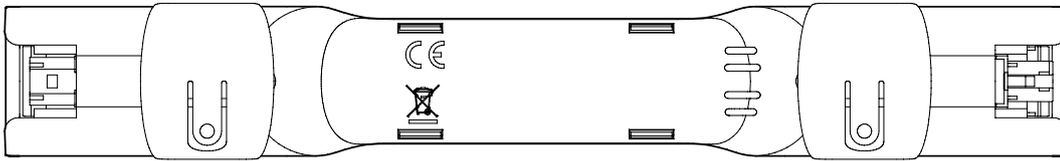
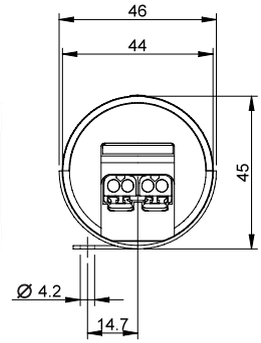
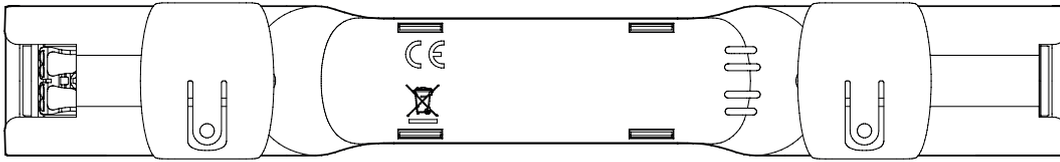
Быстрая и простая система подключения с помощью клемм push-in для подключения одного светильника или штекерные разъемы для подключения одного или нескольких светильников.



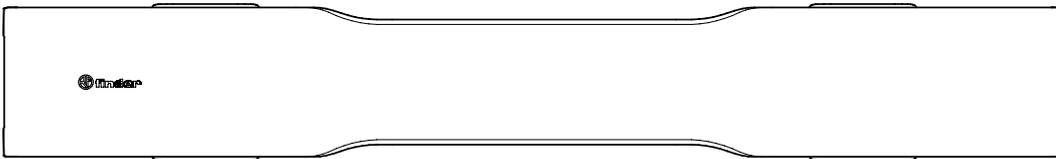
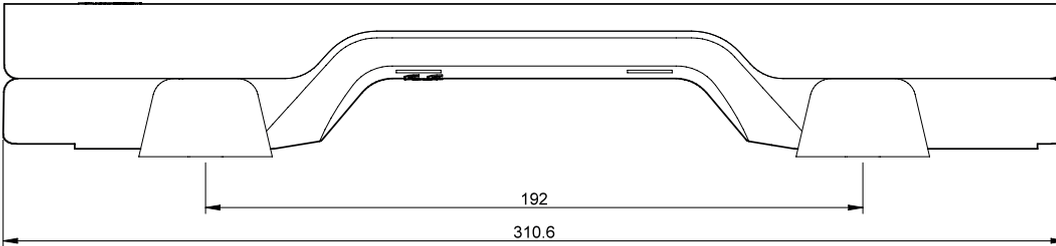
Многократное подключение (до 7 светильников)

### Габаритные чертежи

тип 7L.4x.0.xxx.0100 / 0200

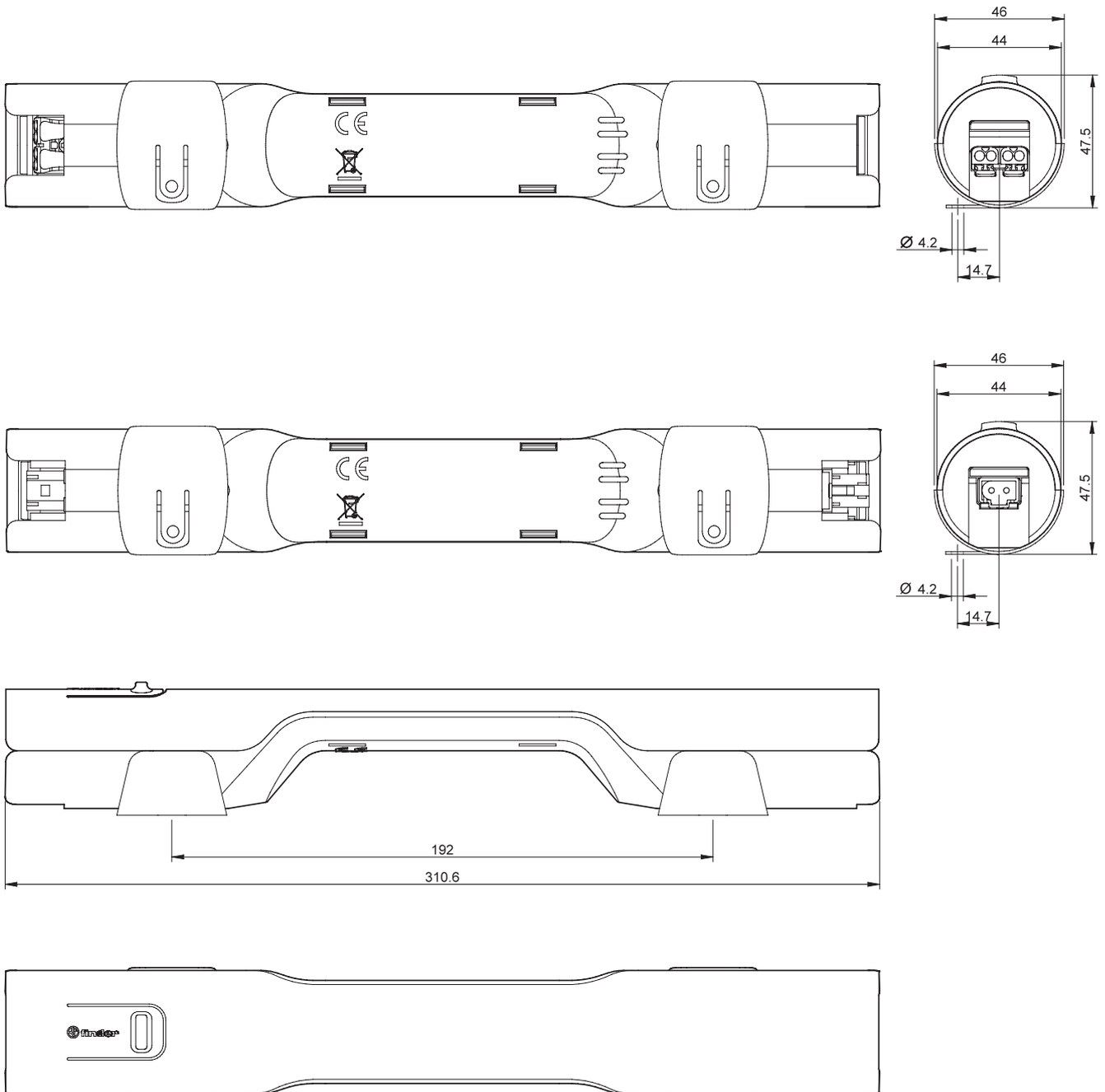


G



### Габаритные чертежи

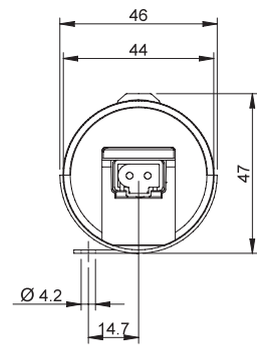
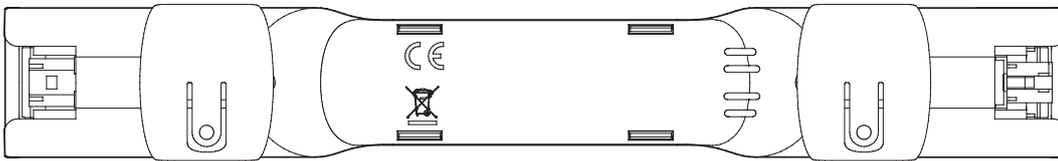
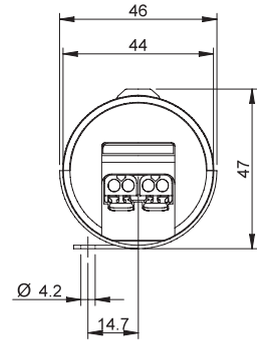
тип 7L.4x.0.xxx.1100 / 1200



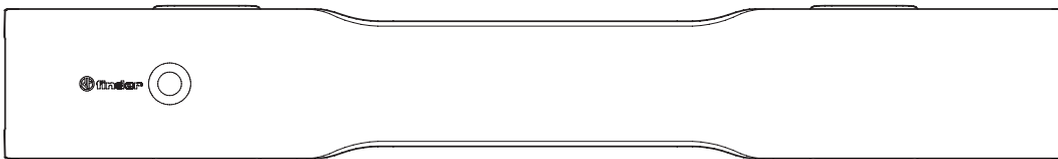
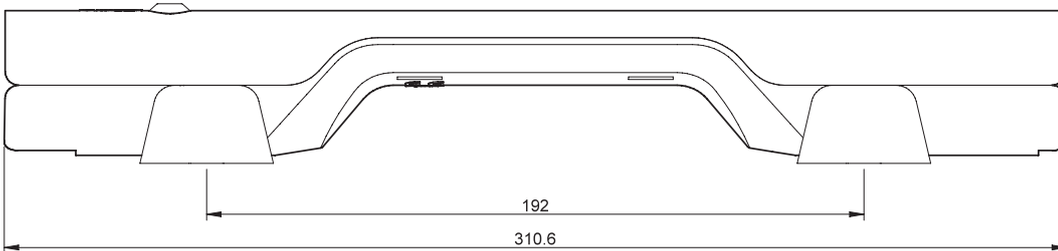
G

Габаритные чертежи

тип 7L.4x.0.xxx.2100 / 2200



G



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	