

# Navigator

## Светильники для растений

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



## DSP-FITO



Светодиодные пылевлагозащищенные светильники для растений Navigator серии DSP-FITO излучают особый свет в красно-синем спектре, ускоряющий фотохимические биопроцессы растений.



- **Красно-синий спектр:**
  - наиболее благоприятен для фотосинтеза
  - стимулирует рост растений
  - приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов
- **Возможность подключения до 10 светильников в одну линию**
- **Подходят для всех видов растений**
- **Монтажный комплект**



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм	Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм	Размер, l x b x h, мм	Штрихкод
DSP-FITO-18-IP65-LED	18	176–264	25	650	450	600 x 40 x 45	4650074 61034 4
DSP-FITO-36-IP65-LED	36	176–264	50	650	450	1215 x 40 x 45	4650074 61035 1

**NEL-FITOMG**

**Декоративный светодиодный светильник на подставке для растений серии NEL-FITOMG** излучает особый свет в красно-синем спектре, ускоряющий фотохимические биопроцессы растений. Стильный лаконичный дизайн светильника украсит интерьер и создаст приятную атмосферу дома.



- **Красно-синий спектр:**
  - наиболее благоприятен для фотосинтеза
  - стимулирует рост растений
  - приближает начало цветения, продлевает цветение
- **Расширенный спектр излучаемого света имитирует дневное освещение**
- **Встроенный таймер с фиксированным графиком включения/выключения воспроизводит естественный режим освещения растений в природе**
- **Сетевой шнур 2,2 метра с выключателем и вилкой в комплекте**



Код продукта	Мощность, Вт	Фотосинтетический поток, мкмоль/с	Длина волны красного/синего спектра (пиковое значение), нм	Режим работы подсветки (вкл/выкл), ч	Материал корпуса	Габаритные размеры, мм	Количество шт. в упаковке	Штрихкод
NEL-FITOMG01-15-LED	15	15	650/ 450	16/8	пластик	360 x 503 x 240	1/5	4650074 61633 9



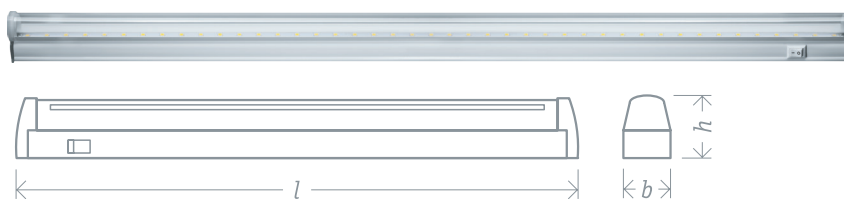
## NEL-FITO



Светодиодные линейные светильники для растений Navigator серии NEL-FITO излучают особый свет в красно-синем спектре, ускоряющий фотохимические биопроцессы растений.



- **Красно-синий спектр:**
  - наиболее благоприятен для фотосинтеза
  - стимулирует рост растений
  - приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов
- **Выключатель на корпусе светильника**
- **Возможность подключения нескольких светильников в линию с помощью гибкого или жесткого соединения**
- **Подходят для всех видов растений**



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм	Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм	Размер, l x b x h, мм	Штрихкод
NEL-FITO-8-LED	8	176–264	10	650	450	561 x 25 x 37	4650074 61031 3
NEL-FITO-12-LED	12	176–264	14	650	450	865 x 25 x 37	4650074 61032 0
NEL-FITO-14-LED	14	176–264	18	650	450	1175 x 25 x 37	4650074 61033 7

**Алматы** (7273)495-231  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Россия** (495)268-04-70

**Казахстан** (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | [nga@nt-rt.ru](mailto:nga@nt-rt.ru)