

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru



Каштан (СТУ)

Торшерные светодиодные светильники комфортного отраженного света.

Светильники предназначены для создания комфортной световой среды за счет применения схемы отраженного света, исключен эффект ослепления.

Наименование параметра изделия	Значение параметра
Световой поток, лм	3630
Мощность, Вт	54
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ), мм	620x620x750
Вес, кг	9,13
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, %, менее	1
Коэффициент мощности, не ниже	0,98
Класс электробезопасности	I
Класс защиты, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, °С	-10...+45
Цветовая температура, К	3000/4000

Светильники выпускаются в двух модификациях: светильники без декоративного полусферического колпака и с колпаком. Полусферический колпак выполнен из светостабилизированного опалового поликарбоната, часть светового потока проходит через полусферический колпак.

При разработке серии светильников была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE – в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов. Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников – аналогов такой технологии нет.

Срок службы изделия: 10 лет