



SCOUT IN 1327 32

Источник света LED	CCT 2700K CRI 90 610 lm
Источник питания	FLICKER-FREE DIM 220V
Потребляемая мощность	13W 220V
Угол света	32°
Степень защиты	IP40

Источник света LED T121C	1217 lm/13W
Светоотдача светильника	610 lm/16W 38 lm/W
Пulsации	≤1 %
Коэффициент мощности	≥0,9
Класс защиты	III
Климатическое исполнение	УХЛ4
Срок службы	50000 ч
Вес	0,33 кг
Гарантия	5 лет

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник SCOUT IN предназначен для использования внутри помещений.

Класс защиты от поражения электрическим током III.

Протирайте светильник сухой тканевой салфеткой, не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители и легко воспламеняющиеся жидкости.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

Подключение светильника должно осуществляться квалифицированными специалистами с соблюдением всех прилагаемых инструкций и действующих норм по проведению электромонтажных работ (ГОСТ 12.3.032-84).

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

На все потолочные светильники (включая светодиод и источник питания) предоставляется гарантия 5 лет при условии установки сертифицированными специалистами в некоммерческих помещениях. Гарантийное обслуживание производится при наличии любого документа, подтверждающего покупку товара.

Гарантия действительна только в следующих случаях:

Товар используется по назначению в соответствии с указаниями в паспорте изделия.

Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

Подключение светильника должно осуществляться квалифицированными специалистами с соблюдением всех прилагаемых инструкций и действующих норм по проведению электромонтажных работ (ГОСТ 12.3.032-84).

Товар не был самостоятельно изменён или отремонтирован.

Забракованный товар был сохранён в неисправном виде и передан изготовителю для проведения экспертизы.

Гарантия не покрывает:

Брак товара в результате непредвиденных случаев, т.е. случайных обстоятельств, которые не могут быть приписаны к дефектам, приобретённым в результате производственного процесса.

Брак, вызванный аварийным отключением (всплесками) цепи.

ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников должно обеспечить их сохранность от механических повреждений, попадания едких химических веществ и прямого солнечного света. Светильник должен храниться на расстоянии не менее 30см от открытой системы отопления. Содержание влаги в воздухе при хранении светильника не должно превышать 80%.

