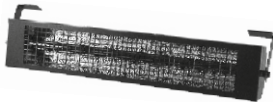


### ПАСПОРТ

Светильники ультрафиолетовые ("черный свет") предназначены для подсветки объектов рекламного, сценического, интерьерного назначения, содержащих флюоресцентные красители или выполненных из флюоресцентных материалов.

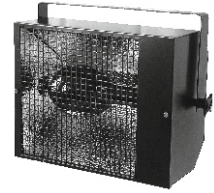
В корпусе светильника находится ПРА (стартер), компенсирующий конденсатор и предохранитель. Отражатель выполнен из специального алюминия с высококачественной отражающей поверхностью.



**BLACKLIGHT 20**



**BLACKLIGHT 40**



**BLACKLIGHT 400**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип светильника	BLACKLIGHT 20	BLACKLIGHT 40	BLACKLIGHT 400
тип применяемой лампы	PHILIPS TL-D 18W/08	PHILIPS TL-D 36W/08	HQV 400 E40 400W
тип стартера	80C-220	80C-220	-
Потребляемая мощность (ВА) не более	26	40	480
масса (кг)	3,5 кг	5,8 кг	8,2 кг
габаритные размеры	698 x 125 x 147мм	1308 x 125 x 147мм	445 x 183 x 338мм

номинальное напряжение питания 220 В ± 5% 50 Гц  
 рабочее положение произвольное  
 режим работы продолжительный



#### **ВАЖНО! ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Светильник должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с комнатной температурой. После установки светильника подключите сетевой шнур, проверьте надежность заземления! Установку лампы производить только при отключенном питании светильника! На поверхности лампы не должно быть трещин, сколов. При установке лампы соблюдайте осторожность и не прилагайте больших усилий!

При эксплуатации прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами. Все электрические соединения и обслуживание светильника должен выполнять квалифицированный специалист.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по обслуживанию и ремонту светильника, а так же замену ламп производить только после отключения питания и полного остывания лампы!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация светильника без заземления и электрической защиты (предохранители, автоматы)!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать светильник с открытой крышкой лампы!

**НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ** вентиляционные отверстия!

# Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Заполняется производителем

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заполняется продавцом

Дата продажи “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
фамилия продавца

М. П. / \_\_\_\_\_  
название торгующей организации



Световой прибор прошел процедуру декларирования соответствия Таможенного Союза.  
Декларация соответствия : TC N RU Д-RU.AB76.B.00553

## Гарантийные обязательства

**Срок гарантии - 12 месяцев**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, режима хранения, режима транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. По истечении гарантийного срока или нарушения условий эксплуатации ремонт производится за счёт потребителя.

### Гарантия на лампу не распространяется.

Гарантийному ремонту не подлежат приборы со следами механических повреждений и коррозии корпуса, с изменённым потребителем электрическим монтажом или конструкцией, а так же при нарушении требований по установке и технике безопасности.

Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, чёткой печатью компании и подписью продавца и при предъявлении прибора с шильдиком соответствующего серийного номера.

Претензии по качеству товара принимаются по месту приобретения.

## Отметки о проведённом ремонте

Дата ремонта	Произведенный ремонт	Подпись мастера