

# ББП01 RAY UV-C



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для обеззараживания воздуха, воды и поверхностей, в больницах, фармацевтическом производстве, пищевой промышленности, сельском хозяйстве.

ТУ 16-676.148-86



**РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ**

**Вторая цифра:**

- 0 - электромагнитный ПРА ( $\cos\phi \geq 0,85$ );
- 1 - электронный ПРА ( $\cos\phi \geq 0,96$ ).

**Третья цифра:**

- 1 - установка на монтажную поверхность.

**КОРПУС** и крышка серого цвета из стеклонаполненного полиамида изготовлены методом литья под давлением. Крышка крепится к корпусу тремя поворотными замками из полиамида. Уплотнительный контур между корпусом и крышкой из пенополиуретана. Герметичный ламподержатель (IP65) изготовлен из поликарбоната.

**ОТРАЖАТЕЛЬ** диффузный, изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской, крепится к корпусу двумя поворотными замками из ударопрочного полистирола.

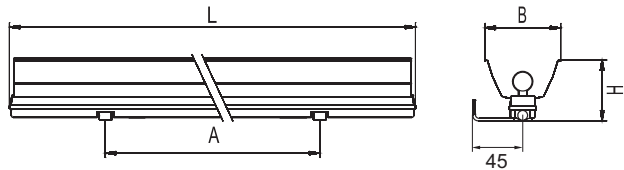
**ТИП ЛАМП:**  
TUV 36W T8 G13 (Philips).

**ПРА**

В зависимости от модификации комплектуются:  
ЭмПРА, 220В, 50 Гц,  $\cos\phi$  не менее 0,85;  
ЭПРА,  $\cos\phi$  не менее 0,96.

**УСТАНОВКА**

Крепление на вертикальную монтажную поверхность на кронштейнах.



Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Размеры, мм				Масса, кг
			L	B	H	A	
ББП01-1x36-001 RAY UV-C	28136001	1x36 T8 G13	1269	194	152	800	3.00
ББП01-1x36-011 RAY UV-C	28136011	1x36 T8 G13	1269	194	152	800	2.60