

Фонарь неактиничный,

Он же зеленый, он же красный он же фонарь лабораторный.

Встречается в рентгенлабораториях, освещая рабочие места лаборантов.

Легко меняет цвета свечения красный - зеленый

Приживается как на любых поверхностях, и на столах, и на стенах.

Фонарь замечен в компаниях листовых, маммографических, дентальных, флюорографических пленок любой чувствительности, сенсibilизированных в синюю и зеленую область.

Характер свечения холодный, не нагреваемый.

Высокая выживаемость достигается отсутствием светофильтров и корпуса из прочной пластмассы

Уникален, регулярно выигрывает тендеры и конкурсы.

Предлагается в двух исполнениях: ФН-3 и с контрольным негатоскопом ФН-5

Фонарь ФН-3, черный пластик:



Технические характеристики:

Потребляемая мощность, Вт	не более 1
Напряжение электропитания, В	220 10%
Частота, Гц	50
Напряжение от блока питания, В	3
Максимальный ток, мА	1000
Габаритный р-р, длина/ширина/высота	276/82/25мм
Масса, г	150 5
Размер освещаемого поля	500x500мм
Длина волны неактиничного освещения	650 нм
Освещенность на расстоянии 100 см	10 лк
источник света - СИД	красного + зеленого свечения

Фонарь ФН-5, с контрольной панелью негатоскопа, белый металл:



Технические характеристики:

Потребляемая мощность, Вт	не более 18
Напряжение электропитания, В	220 10%
Частота, Гц	50
Максимальный ток, мА	1000
Размер экрана фонаря, мм	200x50
Размер освещаемого поля	500x500мм
Размер экрана негатоскопа, мм	340x150
Средний срок службы, лет	5
Яркость в центре просмотрного экрана, кд/м ²	500
Размер габаритный, мм	370x175x140