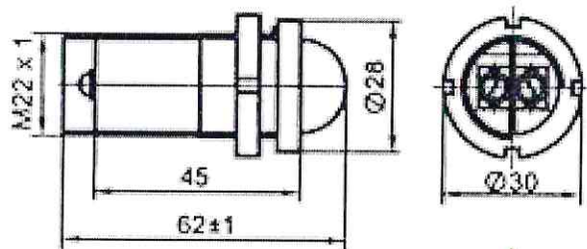


Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ14- X-X1-X2-X3-X4

Светодиодные коммутаторные лампы в пластмассовом корпусе, светящийся элемент на основе GaAs, GaP, по эпитаксиально-планарной технологии, предназначены для визуальной индикации красным, желтым, зеленым, комбинированным(в любом сочетании), а также двухцветным цветом свечения, используются в народном хозяйстве.

Лампы выполнены со степенью защиты IP-54 по ГОСТ14253-96 .



Система обозначений при заказе:

ЕНСК.433137.014ТУ

«СКЛ» -- номер разработки

«14» -- тип корпуса

«X» --цвет свечения: :

К - красный, Л - зеленый, Ж – желтый, Б – белый, С – синий, КЛ – двухцветный (красно/зеленый)

«X1» -- исполнение светящейся колбы:

(М) - рассеивающая неокрашенная, (П) – прозрачная неокрашенная,
– рассеивающая окрашенная

«X2» -род тока:

(1) – постоянный однонаправленный ток;

(2) – переменный ток (произвольной частоты и формы) или постоянный ток любого направления;

(3) – переменный ток (50Гц)

«X3» - рабочее напряжение.

(6В , 12В , 24В , 36В , 48В , 60В , 110В , 220В , 380 В)

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип индикатора	Цвет	I пр. (мА)	Сила света (мКд) Не менее
СКЛ14-К-Х1-Х2-Х3	Красный	18	100
СКЛ14-Ж-Х1-Х2-Х3	Желтый	18	100
СКЛ14-Л-Х1-Х2-Х3	Зеленый	18	60
СКЛ14-Б-Х1-Х2-Х3	Белый	18	100
СКЛ14-С-Х1-Х2-Х3	Синий	18	100

Драгоценных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светодиодные коммутаторные лампы

СКЛ14А-Б-2-220 30 шт.

Соответствуют техническим условиям ЕНСК.433137.014ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Штамп ОТК _____



Дата изготовления : Ноябрь 2025 г.