

# BOMBILLO CON SENSOR

ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA



Óptimo desempeño al poner en funcionamiento diversos sistemas cuando detecta presencia o movimiento.



## CARACTERÍSTICAS

15.000 h	E27	Autonomía 3 h.	Temp. de carga LI-ION 3.7V
LED SMD 2835	IRC > 80	50-60 Hz	6500K Fria

REFERENCIA	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	LÚMENES	ÁNGULO DE HAZ (°)	UNIDAD EMPAQUE
LB101-9W	9	100-240	806lm	220	100

## APLICACIONES

Escaleras	Salidas de Emergencia	Interior	Zonas Residenciales
Oficinas	Plantas	Grandes Superficies	Bodegas



# SENSOR PARED

ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA



Óptimo desempeño al poner en funcionamiento diversos sistemas cuando detecta presencia o movimiento.



## CARACTERÍSTICAS



15.000 h



**PARED**

Instalación

Detección de Movimiento



9M(MAX.24°)



60 Hz



Compatible

REFERENCIA	CAPACIDAD (W)	TENSIÓN (VAC)	ÁNGULO COBERTURA (°)	TIEMPO DE RETARDO	ALTURA INSTALACIÓN (Mt)	VELOCIDAD DE DETECCIÓN	UNIDAD EMPAQUE
SEN2	800	110-130	180	10sec-420sec	1m~1.8	0.6-1.5MS	50

## APLICACIONES



Escaleras



Salidas de Emergencia



Interior



Zonas Residenciales



Oficinas



Plantas



Grandes Superficies



Bodegas



# SENSOR TECHO

ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN Y  
SEÑALIZACIÓN  
DE EMERGENCIA



Óptimo desempeño al poner en funcionamiento diversos sistemas cuando detecta presencia o movimiento.



## CARACTERÍSTICAS



15.000 h

Detección de Movimiento



3-6 Metros



60 Hz

**TECHO**

Instalación

REFERENCIA	CAPACIDAD (W)	TENSIÓN (VAC)	TIEMPO DE RETARDO	RANGO DETECCIÓN (°)	ALTURA INSTALACIÓN (Mt)	CARGA MÁXIMA	UNIDAD EMPAQUE
SEN5	800	110-130	MIN 10sec	360	2.2-4m	200W	50

## APLICACIONES



Escaleras



Salidas de  
Emergencia



Interior



Zonas  
Residenciales



Oficinas



Plantas



Grandes  
Superficies



Bodegas



# SENSOR TECHO INCRUSTAR TIPO BALA

ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA



Óptimo desempeño al poner en funcionamiento diversos sistemas cuando detecta presencia o movimiento.



## CARACTERÍSTICAS



15.000 h

Detección de Movimiento



3-6 Metros



60 Hz

**TECHO**

Instalación

REFERENCIA	TENSIÓN (VAC)	TIEMPO DE OPERACIÓN	HUMEDAD OPERATIVA	RANGO DETECCIÓN (°)	ALTURA INSTALACIÓN (M)	CARGA MÁXIMA	UNIDAD EMPAQUE
SEN24	110-130	10seg-7min	<93%RH	360	2.2-4	800W	50

## APLICACIONES



Escaleras



Salidas de Emergencia



Interior



Zonas Residenciales



Oficinas



Plantas



Grandes Superficies



Bodegas



# SENSOR ROSETA

ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN Y  
SEÑALIZACIÓN  
DE EMERGENCIA



Óptimo desempeño al poner en funcionamiento diversos sistemas cuando detecta presencia o movimiento.



## CARACTERÍSTICAS



15.000 h

Detección de Movimiento



6 Metros.



60 Hz



REFERENCIA	CAPACIDAD (W)	TENSIÓN (VAC)	HUMEDAD OPERATIVA	RANGO DETECCIÓN (°)	ALTURA INSTALACIÓN (M)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	UNIDAD EMPAQUE
SEN27	60	100-240	<93%RH	360	3	-20°C-40°C	50

## APLICACIONES



Escaleras



Salidas de Emergencia



Interior



Zonas Residenciales



Oficinas



Plantas



Grandes Superficies



Bodegas



# SENSOR DE HUMO

ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA



Óptimo desempeño al poner en funcionamiento diversos sistemas cuando detecta presencia o movimiento.



## CARACTERÍSTICAS



15.000 h



alerta de batería restante



60 Hz

**TECHO**

Instalación

REFERENCIA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN (V/DC)	TENSIÓN (VAC)	ÁNGULO COBERTURA (°)	CORRIENTE DE ALARMA (mA)	SONORIDAD DE ALARMA (M)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	UNIDAD EMPAQUE
SEN32	9	110-130	360	10	3	4 a 38	50

## APLICACIONES



Escaleras



Salidas de Emergencia



Interior



Zonas Residenciales



Oficinas



Plantas



Grandes Superficies



Bodegas



# SENSOR ANUNCIADOR

ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA



Óptimo desempeño al poner en funcionamiento diversos sistemas cuando detecta presencia o movimiento.



## CARACTERÍSTICAS



15.000 h

Intensidad de alarma



1-3M 85db



REFERENCIA	ALIMENTACIÓN	TENSIÓN	HUMEDAD OPERATIVA	RANGO DETECCIÓN	VELOCIDAD DE MOVIMIENTO	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	UNIDAD EMPAQUE
	(DC)	(V)		(°)	(m/s)		
SEN46	9V	110-130	<93%RH	160	0.6-1.5	-10°C-40°C	50

## APLICACIONES



Escaleras



Salidas de Emergencia



Interior



Zonas Residenciales



Oficinas



Plantas



Grandes Superficies



Bodegas

