

LÁMPARA DE EMERGENCIA

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	
IP	20
Vida Útil	Autonomía
	
20.000 hrs	120 min
Protección	T. operación
IK	
03	-20 a 40 °C
	Tensión
6500K	
	100-240 V



APLICACIONES

Oficinas 	Escaleras 
Bodegas 	Grandes Superficies 

CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED que se activa automáticamente en el momento que se presenta un corte del suministro eléctrico. Cuenta con una batería que asegura su correcto funcionamiento y autonomía en caso de una emergencia.

EMERGENCIA

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	TIPO DE LED	TIEMPO DE CARGA	BATERÍA	DIMENSIONES	UD. EMPAQUE
	(W)	(Lm)		Horas	(MAH)	L*an*al (mm)	
EL15	3.2	200	SMD 2835	24	2000	165*105*60	6

LUMINARIA EL14

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	
IP	20
Vida Útil	Tipo de led
	
20.000 hrs	SMD 2835
Autonomía	T. operación
	
120 min	-20 a 40 °C
	Tensión
6500K	
	100-240 V



APLICACIONES

Oficinas 	Escaleras 
Bodegas 	Grandes Superficies 

CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED que se activa automáticamente en el momento que se presenta un corte del suministro eléctrico. Cuenta con una batería que asegura su correcto funcionamiento y autonomía en caso de una emergencia.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	QTY. LEDS	TIEMPO DE CARGA	UD. EMPAQUE
	(W)	(Lm)		Horas	
EL14	2.4	200	2	24	12

BALA DE EMERGENCIA

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	
IP	20
Vida Útil	T. operación
	
20.000 hrs	-5 a 45 °C
Autonomía	Tensión
	
120 min	100-240 V
	
6500K	



APLICACIONES

Oficinas 	Escaleras 
Bodegas 	Grandes Superficies 

CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED que se activa automáticamente en el momento que se presenta un corte del suministro eléctrico. Cuenta con una batería que asegura su correcto funcionamiento y autonomía en caso de una emergencia.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	BATERÍA	TIEMPO DE CARGA	DIMENSIONES	UD. EMPAQUE
	(W)	(Lm)	(MAH)	Horas	Ø	
EMGC-DL-3W	3	200	2600	24	140	6

EMERGENCIA LINEAL

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	IP 20
Autonomía	3-4 Horas
T. operación	-20 a 40 °C
Tensión	100-240 V
	6500K



APLICACIONES

Oficinas	Escaleras
Bodegas	Grandes Superficies

CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED que se activa automáticamente en el momento que se presenta un corte del suministro eléctrico. Cuenta con una batería que asegura su correcto funcionamiento y autonomía en caso de una emergencia.

EMERGENCIA

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	DIMENSIONES L*an*al (mm)	TIEMPO DE CARGA Horas	BATERÍA (MAH)	UD. EMPAQUE
EL-9	2	100	205*65*30	24-48	1200	20

BOMBILLO CON SENSOR

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

θ apertura	CRI
220°	≥80
Frecuencia	Base
50-60 Hz	E27
Vida Útil	Autonomía
15.000 hrs	3 Horas
	Tensión
6500K	100-240 V



APLICACIONES

Oficinas	Escaleras
Bodegas	Grandes Superficies

CARACTERÍSTICAS

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

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	TIPO DE LED	TIPO SENSOR	BATERÍA	UD. EMPAQUE
LB101-9W	9	806	SMD 2835	Radar	LI-ON 3.7V	100

BOMBILLO A90

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Vida Útil	Base
15.000 hrs	E27
Autonomía	θ apertura
3 Horas	180°
T. operación	Frecuencia
-20 a 40 °C	50-60 Hz
	Tensión
6500K	100-240 V



APLICACIONES

Comercios	Zonas Residenciales
Interiores	

CARACTERÍSTICAS

Bombillo LED de respaldo. Su tecnología y diseño brindan una distribución uniforme de luz y un bajo consumo de energía.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	TIPO DE LED	BATERÍA	MODELO	UD. EMPAQUE
A90-TOR-18W	18	1620	SMD 2835	LI-ON 3.7V	A90	100

BOMBILLO LED RECARGABLE

12 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

NUEVO PRODUCTO

Vida Útil	
35,000 hrs	
Autonomía	CRI
6 Horas	≥70
T. operación	Frecuencia
-10 a 40 °C	50-60 Hz
6500K	Tensión
	5 V



APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Bombilla portátil recargable, indicada para puestos de mercado nocturnos, cortes de luz y aventuras al aire libre.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	DIMENSIONES L*an (mm)	TIEMPO DE CARGA Horas	BATERÍA (MA)
GL-029A-10W	10	100	108*60	2-3	800
GL-029A-15W	15	100	127*68	2-3	800
GL-029A-20W	20	100	138*77	2-3	800

SENSOR TECHO INCRUSTAR TIPO BALA

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

θ detección	
360°	
Vida Útil	
15,000 hrs	
Instalación	Det. Mov.
Techo	6m
Frecuencia	Tensión
60 Hz	110-130 V



APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

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

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	CARGA MÁXIMA (W)	TIEMPO OPERACIÓN	ALTURA INSTALACIÓN (M)	HUMEDAD OPERATIVA	UD. EMPAQUE
SEN24	800	10s a 7min	2.2-4	<93%RH	50

SENSOR DE HUMO

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

θ cobertura	
360°	
Vida Útil	Instalación
15,000 hrs	Techo
Alerta	T. operación
Batería	-4 a 38 °C
Frecuencia	Tensión
60 Hz	110-130 V



APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS


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

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	FUENTE ALIMENTACIÓN (V/DC)	CORRIENTE ALARMA (mA)	SONORIDAD ALARMA (M)	UD. EMPAQUE
SEN32	9	10	3	50

SENSOR DE TECHO

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

θ detección	
	
360°	
Vida Útil	
	
15.000 hrs	
Instalación	Det. Mov.
	
Techo	Máx 6m
Frecuencia	Tensión
	
60 Hz	110-130 V



APLICACIONES

Parqueaderos 	Escaleras 
Bodegas 	Interiores 

CARACTERÍSTICAS

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






EMERGENCIA

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	CAPACIDAD	TIEMPO DE RETARDO	ALTURA INSTALACIÓN	DIMENSIONES	UD. EMPAQUE
	(W)	(mA)	(M)	Ø*An (mm)	
SEN5	800	10s a 7min	2.2-4	115*57	50

SENSOR ANUNCIADOR

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Det. Mov.	
	
5 a 8 m	
θ cobertura	
	
180°	
Instalación	
	
Pared	
Tensión	Frecuencia
	
110-130 V	50-60 Hz



APLICACIONES

Parqueaderos 	Escaleras 
Bodegas 	Interiores 

CARACTERÍSTICAS

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

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	CAPACIDAD	TECNOLOGÍA	UD. EMPAQUE
	(W)		
1001-W	500	Infrarrojo	100
SEN-INST	500	Infrarrojo	16
SEN2	800	Infrarrojo	50

SENSOR ANUNCIADOR

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Det. Mov.	
	
Máx 8m	
Protección	T. operación
	
IP 20	-10 a 40 °C
Vida Útil	θ detección
	
15.000 hrs	60°(H) 50°(V)
Tensión	Intensidad
	
110-130 V	≥70DB



APLICACIONES

Oficinas 	Escaleras 
Bodegas 	Grandes Superficies 

CARACTERÍSTICAS

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

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	ALIMENTACIÓN	HUMEDAD OPERATIVA	UD. EMPAQUE
	(DC)		
LB101-9W	9V	<93%RH	50

SENSOR ROSETA

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

θ detección  360°	Base  E27
Vida Útil  15,000 hrs	Protección  IP 20
T. operación  -20 a 40 °C	Det. Mov.  Máx.6m
Frecuencia  60 Hz	Tensión  110-240 V



APLICACIONES

Grandes Superficies 	Escaleras 
Bodegas 	Interiores 

CARACTERÍSTICAS

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

EMERGENCIA

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	CAPACIDAD	ALTURA INSTALACIÓN	HUMEDAD OPERATIVA	UD. EMPAQUE
	(W)	(M)		
SEN27	60	2-3	<93%RH	50

AVISO DE SALIDA

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección  IP 20	T. operación  -20 a 40 °C
Autonomía  3-4 Horas	Tensión  100-240 V
6500K	



APLICACIONES

Oficinas 	Escaleras 
Bodegas 	Grandes Superficies 

CARACTERÍSTICAS

Luminaria LED que se activa automáticamente en el momento que se presenta un corte del suministro eléctrico. Cuenta con una batería que asegura su correcto funcionamiento y autonomía en caso de una emergencia.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	BATERÍA	TIPO DE LED	TIEMPO DE CARGA	DIMENSIONES	ID. EMPAQUE
	(W)	(MAH)		Horas	L*an*al (mm)	
EL48	1	1200	SMD SUPER BRIGHT	24-48	260*226*27	20

LÁMPARA LED RECARGABLE LINEAL MAGNÉTICA

12 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

NUEVO PRODUCTO

Autonomía  6 Horas	Tipo de led  SMD 2835
Vida Útil  35,000 hrs	6500K
Protección  IP 20	T. operación  -10 a 40 °C
Frecuencia  50-60 Hz	Tensión  5 V



APLICACIONES

Parqueaderos 	Oficinas 
Bodegas 	Hospitales 

CARACTERÍSTICAS

Lámpara led recargable, ideal para brindar iluminación uniforme para espacios interiores.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	DIMENSIONES	TIEMPO DE CARGA
	(W)	(Lm/W)	L*an*an (mm)	Horas
GL-011B-20W	20	100	171*21*37	2-3
GL-011B-40W	40	100	322*21*37	2-3
GL-011B-60W	60	100	522*21*37	2-3