



LUMINARIAS EMERGENCIA

Aplicaciones:

Este tipo de luminaria, se utiliza en caso donde se presente un corte de energía eléctrica, esto con el fin de dar iluminación a áreas como pasillos, corredores, escaleras, baños, con el fin de dar iluminación y evitar riesgos a las personas en caso de evacuación. Este tipo de luminaria es utilizada en zonas interiores, en ambientes industriales, comerciales, educativos entre otros..

Construcción:

El material de la carcasa de estas luminarias es termoplástico inyectado ABS, los led son Ultra bright SMD o led SMD, Chasis de color gris, batería recargable y botón de prueba Indicador de estado de batería. La autonomía de estas luminarias varia entre 90 y 300m.

Características :

Ver tabla Siguiente:



LUMINARIA				
POTENCIA	2x2W	2x1,6W	2W	1,8W
TENSION	120 ~ 277V	120 ~ 277V	120 ~ 277V	110 ~ 130V
FLUJO LUMINOSO	220lm	140lm	200lm	8lm
FACTOR DE POTENCIA	0,9	0,5	0,9	0,9
EFICACIA	100lm/W	100lm/W	100lm/W	-
TEMPERATURA (k)	6500k	6500k	6000k	LUZ VERDE
IRC	-	>70	-	-
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
MARCA	PHILIPS	SYLVANIA	VCP ECOLIGHT	SYLVANIA

