

# SERIE APEL

## LUMINARIA DE EMERGENCIA



INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



### DESCRIPCIÓN

La serie APEL corresponde a una luminaria de emergencia de bajo perfil, perfectamente equilibrada con el entorno arquitectónico, económica y compacta a la vez. La serie APEL es 100% autónoma, cuenta con interruptor de prueba y lámparas de 0.78W con lentes libres. Su cuerpo está fabricado de plástico inyectado de alta especificación, con retardante de flama (5VA), alta resistencia a impactos. La serie APEL, está diseñada para montaje superficial, tanto en cielo como en pared.

### COMPONENTES ELÉCTRICOS

Voltaje dual 120/277V, batería de 3.6 Vdc libre de mantenimiento recargable, transferencia interna de estado sólido, para garantizar mínimo 90 minutos de iluminación. Cuenta con sistema de desconexión por bajo voltaje, que previene que la batería se descargue completamente, incrementando la vida útil de la misma.

### CERTIFICACIONES

UL Listed para lugares húmedos (10°C-40°C)



### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

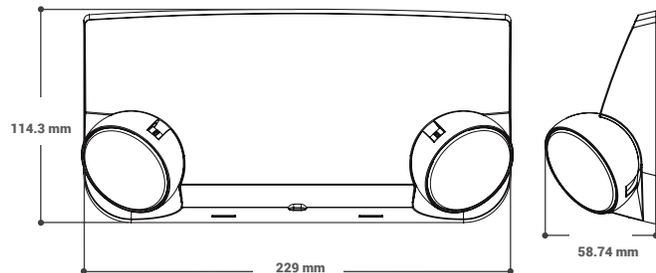
NÚMERO DE CATÁLOGO	Watts de Entrada (W)		Amperios de entrada (A)	
	120V	277V	120V	277V
APEL-LED-90M-UL	0.33	0.47	0.06	0.07

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: APEL-LED-90M-UL

Serie	Fuente	Batería	Certificaciones
<b>APEL</b> = Luminaria de emergencia arquitectónica	<b>LED</b> = 2 lámparas LED de 1W	<b>90M</b> = Batería para operar mínimo 90 minutos. 6 Vdc	<b>UL</b> = Producto certificado por UL

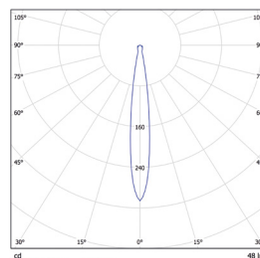
### DIMENSIONES



### NOTAS DE PEDIDO:

- Cooper Lighting se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.

### FOTOMETRÍA



APEL-LED-90M-UL