

EMERGENCY

488



Aplicques

496



Señales

509



Proyectores

514



Empotradas

522



Carriles

526



Kits de emergencia



Rango baterías de litio

Beneficios

Batería más pequeña

El litio tiene una forma más pequeña que permite una mayor flexibilidad con el diseño de luminarias.

Protección

Las baterías de litio se instalan con protección: supervisión constante contra cortocircuitos, sobrecargas e incluso daños mecánicos.

Bajo consumo anómalo

Menor consumo anómalo o parásito. Se reduce el consumo de energía, y por tanto, tanto los costes como la huella de carbono son menores.

Carga por impulsos

La carga por impulsos en lugar de carga lenta supone menos tensión en los componentes; por lo tanto, los productos electrónicos duran más y tienen garantías más largas.



Eco



PRO

5 AÑOS Garantía Batería
Garantía Producto

6 AÑOS Garantía Batería
Garantía Producto



Autotest Sencillo

Beneficios

Conveniencia

Los resultados del test se llevan a cabo por observación en lugar de probar manualmente cada accesorio. No es necesario aislar el suministro principal para realizar pruebas, lo que garantiza una interrupción mínima del funcionamiento normal de la oficina y/o el sitio.

Ahorro de costes

No hay requisitos para interruptores de llave o cables de datos. El personal de mantenimiento solo se requiere para registrar y corregir fallos; no iniciar pruebas e inspección.

Cumplimiento

No hay posibilidad de test programados perdidos; los test automáticos mensuales y anuales aseguran el cumplimiento de todos los estándares de prueba automáticos y de emergencia relevantes.

Fácil identificación de fallo

Los indicadores bicolors muestran el estado del sistema. El LED verde indica que el test se completó y que el sistema está en buen estado; el LED rojo fijo, un fallo en la batería, y el LED rojo que parpadea lentamente, un fallo en la prueba del sistema/duración. El LED rojo que parpadea rápidamente indica un fallo de la lámpara/LED.

¿Qué es el autotest?

El Autotest es un sistema de emergencia inteligente, integrado en cada luminaria, que realiza pruebas rutinarias funcionales y de duración, para cumplir con los estándares relevantes. El autotest elimina los requisitos para la prueba manual; los indicadores automáticos de fallo permiten un mantenimiento rápido y preciso.

Cómo funciona

Cuando se instala por primera vez, el accesorio seleccionará aleatoriamente una fecha de prueba de entre 200 y 365 días. Una vez que se establezca esta fecha, continuará realizando pruebas de 3 horas a la misma hora todos los años.

Una vez que el producto haya estado cargándose durante 24 horas, la luminaria se iluminará durante 5 segundos. Cada 30 días, la instalación se probará durante 10 minutos y la luminaria mostrará un funcionamiento regular o un fallo:

Modo test

La luminaria se iluminará durante la prueba.



Función normal

Mostrará un LED verde constante en condiciones normales



Fallo de batería

(LED rojo constante)
Mostrará una luz roja para indicar el fallo (consulta para obtener un diagnóstico completo)



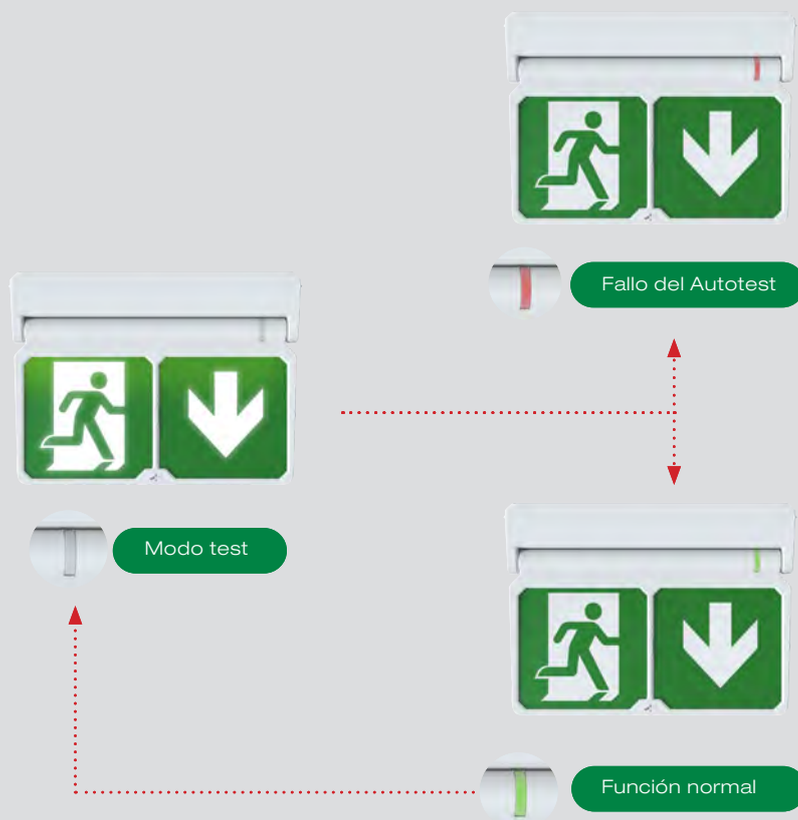
Fallo de sistema

(LED rojo con párpadeo lento)
Si el sistema no pasa la prueba de duración de 10'/3h, la luz roja parpadeará lentamente



Fallo de lámpara/LED

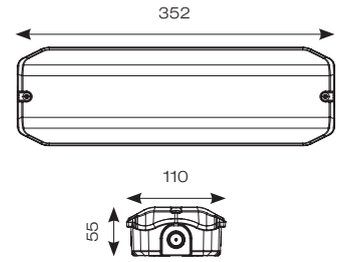
(LED rojo con párpadeo rápido)
Si la lámpara/LED falla, la luz roja parpadeará rápidamente



Guardian Litio



- Emergencia LED de policarbonato
- Incluye leyenda autoadhesiva
- Emergencia Autotest de serie
- Entrada de cable de 20 mm en ambos laterales, extremos y y parte trasera
- La batería de litio LiFePO4 proporciona un consumo de energía mejorado, fiabilidad del producto y larga vida útil
- La bandeja de engranajes de liberación rápida proporciona al instalador los medios para una instalación/mantenimiento más rápidos
- Distancia de visualización 18 metros



***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	3	7,5	1,8	4,5
4	3	7	1	3,5
-	-	-	-	-

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	3	6,5	3	6,5
4	3	7,5	3	7,5
6	2,5	8	2,5	8

VOLTAJE	TEMP	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	5°C a 40°C	L70 36.000	130°	2	IP65	IK08

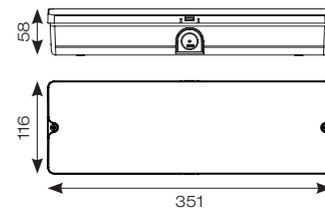
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODOS ESTÁNDAR (lm)	MODOS EMERGENCIA (lm)
AGLED/3M	Blanco frío - Mantenido / No mantenido	3W	6500K	173	167

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AGLED/KIT	Kit de semi-empotrar - blanco
ASBP/30/LI	Reemplazo Batería 3,2V 1500mAh LiFePO4

Monarch Litio



- Emergencia Autotest LED de policarbonato
- La batería de litio LiFePO4 proporciona un mejor consumo de energía, confiabilidad del producto y vida útil
- Incluye leyenda autoadhesiva
- Entradas de cable laterales, finales y traseras de 20 mm
- Bandeja de engranajes sin tornillos con bisagras para facilitar la instalación
- Distancia de visualización 18 metros



***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	1,6	5	1,5	5
4	0,5	2,3	0,4	2,3
6	-	-	-	-

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	2,2	5,5	2,2	5,5
4	2,4	6	2,4	6
6	1,5	6	1,5	6

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	150°	2	IP65	IK10

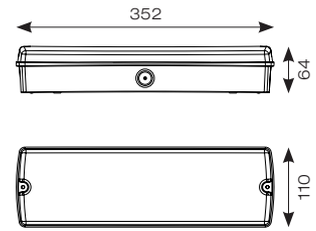
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODO ESTÁNDAR (lm)	MODO EMERGENCIA (lm)
AMOLED/LI/3M/ST	Blanco frío - Mantenido / No-Mantenido	3W	6000K	123	62

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/18	Batería de repuesto de litio Li-FePO4 de 3.2V 1500mAh

Centurion Litio



- Emergencia Autotest LED de policarbonato para espacios abiertos
- Incluye leyenda autoadhesiva
- Posiciones de entrada de conductos de 20 mm y entrada de caja de terminales trasera
- Bandeja de engranajes con bisagras, sin tornillos, para facilitar la instalación
- Distancia de visualización 18 metros



***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	1,7	7	2	6,8
4	2	8,5	2,5	8
6	-	-	-	-

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	2,5	7,5	2,5	7,5
4	3,5	9	3,5	9
6	3,6	9,5	3,6	9,5

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	110°	1	IP65	IK08

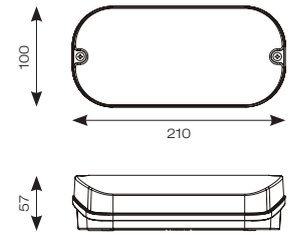
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODULO ESTÁNDAR (lm)	MODULO EMERGENCIA (lm)
ACELED/3M/ST	Blanco frío - Mantenido / No-Mantenido	3W	6500K	261	177.7

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/2/LI	Reemplazo Batería 3,2V 2000mAh Li-FePO4

Swift Litio



- Emergencia LED
- Incluye leyenda autoadhesiva
- El diseño óptico proporciona un rendimiento óptimo para la iluminación de rutas de escape
- Entradas de cables laterales y traseras
- Bandeja de engranajes sin tornillos para facilitar la instalación
- Distancia de visualización 17 metros



***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	1,48	5	1,48	5,6
4	1,2	4	0,72	4,5
6	-	-	-	-

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	2,5	6	1,98	6
4	2,24	7,5	1,98	6
6	2,24	5,9	1,98	5,79

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	105x120°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODOS ESTÁNDAR (lm)	MODOS EMERGENCIA (lm)
ASWTLED/3M	Blanco frío - Mantenido / No-Mantenido	3W	6500K	173	64

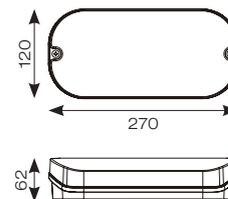
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/1	Batería de repuesto Ni-Cd de 3.6V 600mAh



Kite Litio



- Emergencia LED IP65
- Autotest de serie
- Incluye leyenda autoadhesiva
- Entradas de cable laterales y traseras de 20 mm
- Bandeja de engranajes sin tornillos con bisagras para facilitar la instalación
- Distancia de visualización 20 metros



***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	1,5	5	1,3	5,5
4	1,3	5	1,2	5,5
-	-	-	-	-

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	2,1	6	2,1	6
4	2,4	7	2,4	7
6	2,1	7	2,1	7

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	120°	1	IP65	IK08

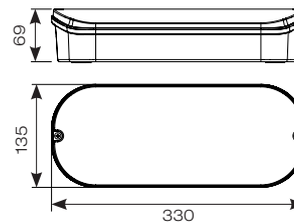
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODULO ESTÁNDAR (lm)	MODULO EMERGENCIA (lm)
AKTLED/3M/ST	Blanco frío - Mantenido / No-Mantenido	3,4W	6500K	138	66,7

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/22/LI	Reemplazo Batería 3,2V 1000mAh Li-FeP04

Osprey Litio Gran Altura



- Emergencia LED para grandes alturas
- Diseño de reflector compacto de alto pulido para proporcionar el nivel de luz requerido desde altas alturas de montaje
- Los LED de alto rendimiento y el rendimiento óptico permiten una mayor relación de espaciado
- Autotest de serie
- Entradas de cable laterales y traseras de 20 mm



***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
10	-	-	4,5	20
15	-	-	2,5	17

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
10	5,2	14,5	5,2	14,5
15	5,2	18	5,2	18

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	60°x100°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODULO ESTÁNDAR (lm)	MODULO EMERGENCIA (lm)
AOSLED/3M/ST	Mantenido / No-Mantenido	8,3W	6500K	550	405

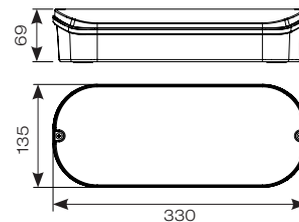
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/15/LI	Reemplazo Batería 6.4V 5500mAh-5 Li-FePO4



Osprey Gran altura y Frío extremo



- Emergencia LED para grandes alturas y frío extremo
- Diseño de reflector compacto de alto pulido para proporcionar el nivel de luz requerido desde altas alturas de montaje
- Los LED de alto rendimiento y el rendimiento óptico permiten una mayor relación de espaciado
- La opción de almacenamiento en frío incorpora un sistema de gestión de calor integrado inteligente para operar en aplicaciones de almacenamiento en frío hasta -30° C
- Autotest de serie
- Entradas de cable laterales y traseras de 20 mm



***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
10	-	-	4,5	20
15	-	-	1,6	14,5

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
10	5,2	14	5,2	14
15	5,2	17	5,2	17

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	60°x100°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODULO ESTÁNDAR (lm)	MODULO EMERGENCIA (lm)
AOSLED/3M/CS	Mantenido / No-Mantenido - Frío extremo	22W	6500K	445	354

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/16	Batería de repuesto de Ni-Cd de 4,8V y 4Ah (para usar con información de almacenamiento en frío)

Guardian 110V



- Emergencia LED de policarbonato IP65
- Apto para todo tipo de iluminación de emergencia de 110 V
- Suministrado con leyenda autoadhesiva
- Entradas de cable laterales, finales y traseras de 20 mm
- Bandeja de engranajes sin tornillos con bisagras para facilitar la instalación
- Distancia de visualización de 18 metros



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
110V	L70 50.000	130°	1	IP65	IK08

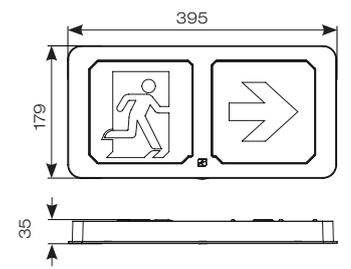
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODO ESTÁNDAR (lm)	MODO EMERGENCIA (lm)
AGLED/3M/110V	Blanco frío - Base amarilla	3W	6500K	155	144

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AGLED/KIT	Kit de semi-empotrar - Blanco
ASBP/2	Reemplazo Batería 3.6V 1500mAh Ni-Cd

Adler Slim Litio Señal de Salida



- Señal de salida LED compacta de policarbonato
- Leyendas giratorias para reducir el desperdicio y aumentar la flexibilidad
- La batería de litio LiFePO4 provee un mayor ahorro de energía, fiabilidad y mayor vida útil del producto
- Emergencia Autotest de serie
- Entrada de cable de 20 mm; montaje BESA



Blanco



Negro

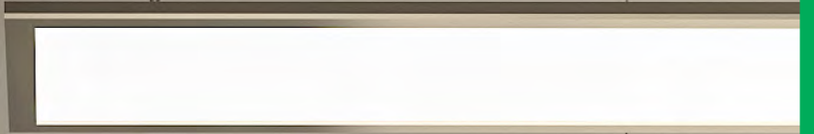


El diseño de la leyenda giratoria permite seleccionar la dirección

VOLTAJE	TEMP	VIDA ÚTIL (HORAS)	CLASE	IP
230V	5°C to 40°C	L70 36.000	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
AADLSE/W	Mantenido / No-Mantenido - Blanco	2W	6500K	35 metros
AADLSE/BLK	Mantenido / No-Mantenido - Negro			

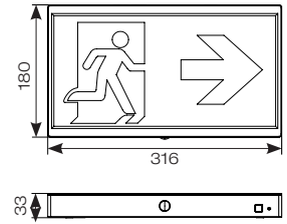
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/31/LI	Reemplazo Batería 6.4V 1500mAh LiFePO4



EndLED Litio Señal de Salida



- Señal de Emergencia LED de policarbonato de bajo perfil
- La batería de litio LiFePO4 proporciona un mejor consumo de energía, confiabilidad y vida útil
- Emergencia Autotest de serie
- Se suministra con todas las opciones de leyenda: flecha hacia abajo, flecha hacia arriba y flecha hacia la izquierda/derecha
- Entradas de cable superior y trasera de 20 mm



Blanco



Negro

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CLASE	IP
230V	L70 53.000	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
AENLED/LI/3M/ST	Mantenido / No-Mantenido - Blanco	2,5W	6000K	30 metros
AENLED/LI/3M/ST/B	Mantenido / No-Mantenido - Negro			
AENLED/LI/3M/DA	Mantenido / No-Mantenido - DALI - Blanco	2,5W	6000K	30 metros
AENLED/LI/3M/DA/B	Mantenido / No-Mantenido - DALI - Negro			

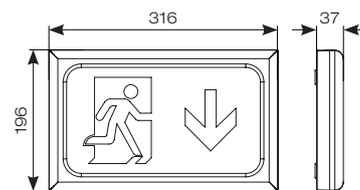
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/18	Batería de repuesto de litio Li-FePO4 de 3.2V 1500mAh

Encore

Señal de Salida



- Señal de Emergencia LED
- Aspecto ordenado del marco de la imagen en comparación con las señales fluorescentes convencionales
- Se suministra con todas las opciones de leyenda: flecha hacia abajo, flecha hacia arriba y flecha hacia la izquierda/derecha
- Opción de Autotest



Blanco



Gris plateado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CLASE	IP
230V	L70 50.000	1	IP20

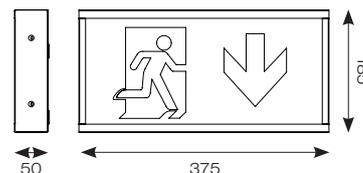
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
AENLED/3M/W	Mantenido/No-Mantenido - Blanco			
AENLED/3M/SG	Mantenido/No-Mantenido - Gris plateado	2,6W	6500K	29 metros
AENLED/3M/W/ST	Mantenido/No-Mantenido - Blanco - Autotest			

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/2	Batería de repuesto Ni-Cd de 3.6V 1500mAh

Watchman Litio Señal de Salida



- Señal de salida LED de acero blanco delgado con leyenda
- La batería de litio LiFePO4 proporciona un mejor consumo de energía, confiabilidad del producto y vida útil



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CLASE	IP
230V	L70 54.000	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
AWLED/LI/3M/ST	Mantenido / No-Mantenido	3,5W	6000K	37 metros

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AWLED/L/AD	Leyenda - Flecha hacia abajo
AWLED/L/AR	Leyenda - Flecha derecha

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AWLED/L/AL	Leyenda - Flecha izquierda
AWLED/L/AU	Leyenda - Flecha hacia arriba

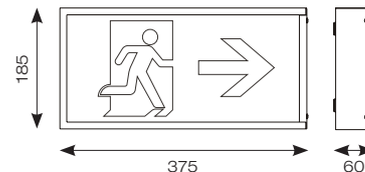
CÓDIGO (BATERÍA)	DESCRIPCIÓN
ASBP/18	Batería de repuesto de litio Li-FePO4 de 3.2V 1500mAh

Watchman Señal de Salida



501

- Señal de salida LED de acero blanco con leyenda



EMERGENCY



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CLASE	IP
230V	L70 50.000	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
AWLED/3M	Mantenido / No-Mantenido	3W	6000K	37 metros

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AG8/L/AD	Leyenda - Flecha hacia abajo
AG8/L/AR	Leyenda - Flecha derecha

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AG8/L/AL	Leyenda - Flecha izquierda
AG8/L/AU	Leyenda - Flecha hacia arriba

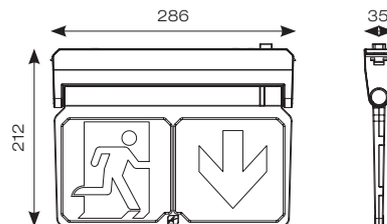
CÓDIGO (BATERÍA)	DESCRIPCIÓN
ASBP/3	Batería de repuesto Ni-Cd de 3.6V 1800mAh



Adler Litio Señal de Salida



- Delgada señal LED de salida con múltiples opciones de instalación
- Leyendas giratorias para reducir el desperdicio y aumentar la flexibilidad
- El accesorio permite elegir entre cinco opciones de montaje diferentes: Suspendida, Empotrada, Superficie En pared, Montaje en pared del brazo lateral
- La batería de litio LiFeP04 provee un mayor ahorro de energía, fiabilidad y mayor vida útil del producto
- Emergencia Autotest de serie



Blanco



Negro



Empotrada



Montaje en pared del brazo lateral



Suspendida



Superficie en pared



El diseño de la leyenda giratoria permite seleccionar la dirección

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CLASE	IP
230V	L70 50.000	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
AADL/3M/W	Mantenido / No-Mantenido - Blanco	2W	6500K	25 metros
AADL/3M/BLK	Mantenido / No-Mantenido - Negro			

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AADL/WB/W	Soporte de pared - Blanco
AADL/WB/BLK	Soporte de pared - Negro

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AADL/SRK/W	Kit de semi-empotrar - Blanco
AADL/SRK/BLK	Kit de semi-empotrar - Negro

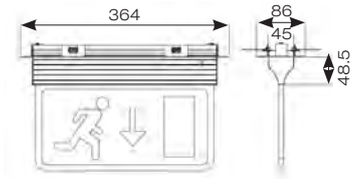
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/22/LI	Reemplazo Batería 3,2V 1000mAh Li-FeP04



Eagle 3 en 1 Litio Señal de Salida



- Señal de Emergencia LED 3 en 1, delgada
- Permite elegir entre tres opciones de montaje diferentes: en pared, suspendido o empotrado
- Todas las leyendas incluidas
- Cable de suspensión de 1 metro suministrado de serie
- Opción de Autotest



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CLASE	IP
230V	L70 50.000	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
AE3LED/3M/W	Mantenido/No-Mantenido - Blanco	2,5W	6500K	25 metros
AE3LED/3M/SI	Mantenido/No-Mantenido - Plata			
AE3LED/3M/W/ST	Mantenido/No-Mantenido - Blanco - Autotest			

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AE3LED/SWB/W	Soporte de pared lateral - Blanco
AE3LED/SWB/SI	Soporte de pared lateral - Plata
AE3LED/CPA/W	Soporte de pared techo - Blanco
AE3LED/CPA/SI	Soporte de pared techo - Plata

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AE3LED/ALAR	Leyenda - Flecha izquierda y derecha
AE3LED/L/AD	Leyenda - Flecha hacia abajo
AE3LED/L/AU	Leyenda - Flecha hacia arriba

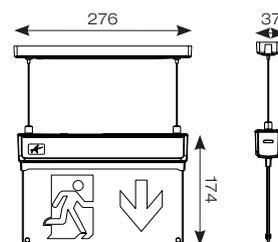
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/22/LI	Reemplazo Batería 3,2V 1000mAh Li-FeP04

Kestrel suspendida

Señal de Salida



- Señal de salida de emergencia LED suspendida ultradelgada
- La batería de litio LiFePO4 proporciona un mejor consumo de energía, confiabilidad del producto y vida útil
- Se suministra con una leyenda de flecha hacia abajo de serie Leyendas arriba, izquierda y derecha se puEDEN suministrar a pedido
- Emergencia Autotest de serie



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CLASE	IP
230V	L70 50.000	1	IP20

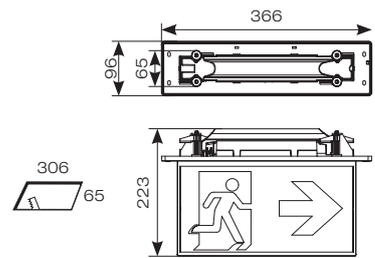
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
AKESLED/3M	Mantenido/No-Mantenido	2W	6500K	24 metros

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/22/LI	Reemplazo Batería 3,2V 1000mAh Li-FeP04

Razzo Lithium Señal de Salida



- Señal de Emergencia LED empotrada de perfil bajo delgado
- La batería de litio LiFePO4 proporciona un mejor consumo de energía, confiabilidad del producto y vida útil
- Suministrado con todas las leyendas
- Emergencia DALI de serie
- Si no está conectado a la red DALI, el modo de Autotest funciona automáticamente



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CLASE	IP
230V	L70 54.000	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
ARAZLED/LI/3M/DA	Mantenido / No-Mantenido - Blanco	4,5W	6000K	24 metros
ARAZLED/LI/3M/DAB	Mantenido / No-Mantenido - Negro			

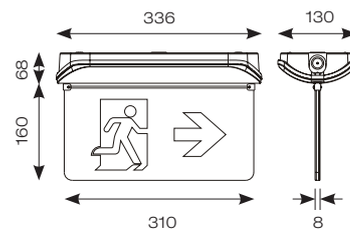
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/19	Batería de repuesto de litio de 6,4V 1500mAh LiFePO4

Harrier Blade IP65

Señal de Salida



- Señal de salida en superficie mantenida/no mantenida Emergencia Autotest
- Cartelería colgante como accesorio, se entrega con leyenda adhesiva
- Estéticamente diseñado para una apariencia moderna
- Entradas de cable de 20 mm en ambos laterales y parte trasera
- El rendimiento y la distribución de LED de alto rendimiento permiten un espaciado máximo, lo que reduce el coste
- Autotest de serie



Luminaria AHARLED/3M/ST
junto con el accesorio leyenda
AHARLED/L/AD



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	110°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODULO ESTÁNDAR (lm)	DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN
AHARLED/3M/ST*	Mantenido/No-Mantenido	3W	6500K	130	25 metros

*Solamente luminaria; no incluye señal

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AHARLED/ALAR	Leyenda LED HARRIER - Flecha izquierda y derecha
AHARLED/L/AD	Leyenda LED HARRIER - Flecha hacia abajo
AHARLED/L/AU	Leyenda LED HARRIER - Flecha hacia arriba

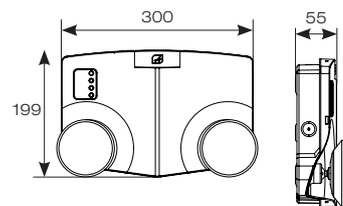
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/5/LI	Reemplazo Batería 3,2V 1500mAh Li-FeP04



Condor Twin Spot



- Proyector LED emergencia para ámbito industrial
- Projectores de LED ajustables individuales que permiten al usuario final apuntar la salida a la ubicación deseada
- Autotest de serie



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	70°	1	IP20	IK08

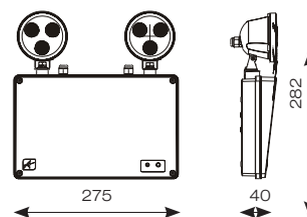
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODULO EMERGENCIA (lm)
ACTSLED/W/3NM	Blanco frío - Blanco - Twin Spot	5W	6500K	440
ACTSLED/B/3NM	Blanco frío - Negro - Twin Spot			

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/28/LI	Reemplazo Batería 3,2V 5500mAh-6 Li-FeP04

Raptor IP65 Twin Spot



- Proyector LED emergencia para ámbito industrial
- La batería de litio LiFePO4 proporciona una vida útil mejorada del producto
- Cabezas de policarbonato moldeado
- Proyectores de LED ajustables individuales que permiten al usuario final mover el ángulo de la cabeza hacia arriba o hacia abajo para apuntar la salida a la altura deseada
- Autotest de serie



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 B50 36.000	65°	2	IP65	IK06

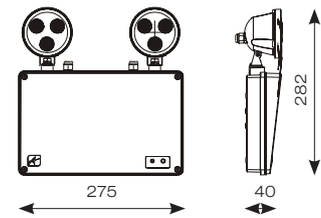
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODOS EMERGENCIA (lm)
ARAPLED/3NM/2	No-Mantenido	1,8W	6500K	215

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/25	Batería de repuesto de iones de litio de 3,2V y 3Ah

Raptor IP20 Twin Spot



- Proyector LED emergencia para ámbito industrial
- La batería de litio LiFePO4 proporciona una vida útil mejorada del producto
- Cabezas de policarbonato moldeado
- Proyectores de LED ajustables individuales que permiten al usuario final mover el ángulo de la cabeza hacia arriba o hacia abajo para apuntar la salida a la altura deseada
- Autotest de serie



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L80 B50 36.000	65°	2	IP20	IK06

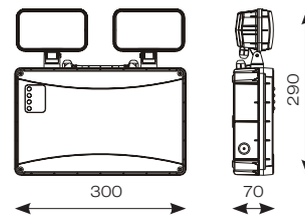
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODULO EMERGENCIA (lm)
ARAPLED/3NM/1	No-Mantenido	1,8W	6500K	215

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/25	Batería de repuesto de iones de litio de 3,2V y 3Ah

IP66 Owl Twin Spot HO



- Proyector de emergencia Twin LED de Autotest para aplicaciones industriales
- Cabezas de policarbonato moldeado
- Autotest de serie



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	50°	1	IP66	IK08

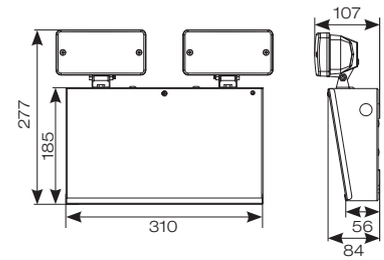
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODOS EMERGENCIA (lm)
ATSLED/3NM/ST/HO	No-Mantenido	3,3W	6500K	706

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/6/LI	Batería de repuesto de 6,4V 5,5Ah-5 Li-FePO4

Twin Spot



- Proyector de emergencia Twin LED para aplicaciones industriales
- Carcasa robusta de metal en color ópalo
- Cabezas de policarbonato moldeado



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	60°	1	IP20	IK10

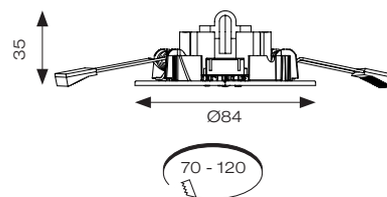
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODULO EMERGENCIA (lm)
ATSLED/3NM	No-Mantenido	3W	6500K	396

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/7	Batería de repuesto Ni-Cd de 3,6V 4Ah

Signal Pro Downlight de emergencia



- Downlight Autotest LED compacto no mantenido
- La batería de litio LiFePO4 proporciona una vida útil mejorada del producto
- Recorte de 70 mm a 120 mm
- Se suministra con lentes intercambiables para áreas abiertas y rutas de escape
- El diseño y el rendimiento de la óptica de alta especificación permiten un mayor espaciado proporcionando un costo reducido
- Emergencia DALI de serie
- Si no está conectado a la red DALI, el modo de Autotest funciona automáticamente



ASPRLED/LI/3M/DA
Óptica espacio abierto



ASPRLED/LI/3M/DA
Óptica vía de evacuación

***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	-	-	6	14
4	-	-	5,5	16
6	-	-	-	-

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	4	8	4	8
4	4,7	9	4,7	9
6	4,9	9,5	4,9	9,5

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 36.000	Espacio abierto - 144° Vía de evacuación - 143°x120°	2	IP20

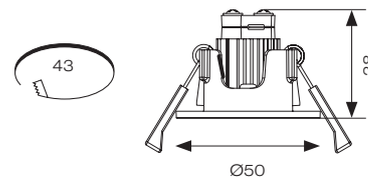
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODOS EMERGENCIA (lm)
ASPRLED/LI/3M/DA	No-Mantenido	2,5W	6000K	Espacio abierto - 209 Vía de evacuación - 201

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/19	Batería de repuesto de litio de 6,4V 1500mAh LiFePO4

Signal Downlight de emergencia



- Downlight Autotest LED compacto no mantenido
- El interruptor de selección integrado ofrece la opción de brillo alto / medio / bajo del indicador de carga verde
- Acabado de pintura en polvo blanco
- El LED combina la potencia y el indicador de carga verde
- Interruptor regulable incluido para indicador de carga verde
- Salida de emergencia de 3 horas



El switch incluido permite atenuar el indicador de carga LED verde

***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	-	-	2,5	6,8
4	-	-	2,2	7

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	3	6,5	3	6,5
4	3	8,5	3	8,5
6	3	9,5	3	9,5

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	128°	1	IP20	IK08

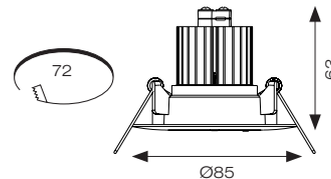
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
ASLED/3NM	No-Mantenido - Blanco	1,5W	6500K	109
ASLED/3NM/B	No-Mantenido - Negro			

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/8/LI	Reemplazo Batería 3,2V 1500mAh Li-FeP04

Merlin Downlight de emergencia



- Downlight empotrado Emergencia Autotest
- Opción para espacios abiertos (OA) y para rutas de escape (ER)
- Diseño y rendimiento de la óptica de alta especificación
- Hasta 17,8 metros de distancia entre luminarias



Blanco - Espacio abierto



Negro - Vía de evacuación

***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	-	-	6	14,5
4	-	-	8	19,6
2,5	-	-	5,8	12,5
4	-	-	8	18

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	3	6,5	3	6,5
4	4	9,5	4	9,5
6	5	11,5	5	11,5
2,5	3	5,5	3	5,5
4	4	8	4	8
6	5	10	5	10

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Espacio abierto - 110° / Vía de evacuación - 140°x53°	1	IP20	IK08

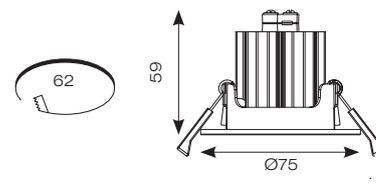
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODOS EMERGENCIA (lm)
AMELED/ER/3NM/ST	No mantenido - Vía de evacuación	5W	6500K	248
AMELED/OA/3NM/ST	No mantenido - Espacio abierto	5W	6500K	274
AMELED/ER/3NM/ST/B	No mantenido - Vía de evacuación - Negro	5W	6500K	235
AMELED/OA/3NM/ST/B	No mantenido - Espacio abierto - Negro	5W	6500K	211

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/9/LI	Reemplazo Batería 3,2V 5500mAh-5 Li-FePO4

Beacon Fijo Downlight de emergencia



- Downlight LED Fijo de policarbonato no mantenida
- Salida de emergencia de 3 horas
- Emergencia Autotest
- El LED de alimentación y de carga verde se incorporan discretamente dentro de la cabeza



***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	0	0	3	9,5
4	0	0	3,3	11
6	0	0	-	-

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	3,5	8,9	3,5	8,9
4	4	11,4	4	11,4
6	4,5	12,9	4,5	12,9

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	120°	1	IP20	IK08

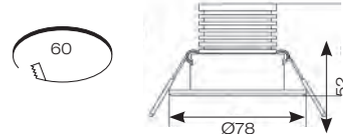
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODO EMERGENCIA (lm)
ABFLED/3NM	No-Mantenido	5W	6500K	270

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/9/LI	Reemplazo Batería 3,2V 5500mAh-5 Li-FePO4

Beacon Ajustable Downlight de emergencia



- Downlight LED Ajustable de aluminio
- Salida de emergencia de 3 horas
- El LED de alimentación y de carga verde se incorporan discretamente dentro de la cabeza



***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
Altura de montaje (m)	2	6	2	6
2,5	2	6	2	6
4	2,5	7	2,5	7
6	-	-	-	-

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
Altura de montaje (m)	2,25	5,7	2,25	5,7
2,5	2,25	5,7	2,25	5,7
4	2,5	7,1	2,5	7,1
6	3	8,25	3	8,25

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	22°	1	IP20	IK10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODO EMERGENCIA (lm)
ABLED/3NM	No-Mantenido	5W	6500K	266

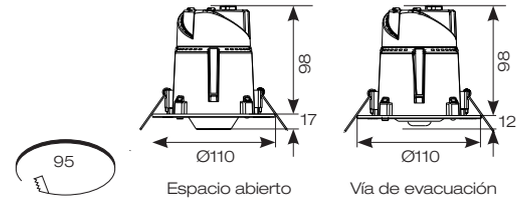
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/9/LI	Reemplazo Batería 3,2V 5500mAh-5 Li-FeP04

Raven

Downlight de emergencia



- Downlight de emergencia empotrado con autodiagnóstico con inversor autónomo y paquete de baterías
- Componentes integrados para una instalación rápida
- Opción para espacios abiertos (OA) y para rutas de escape (ER)
- Diseño óptico de alto rendimiento
- Precableado con cable aislado de goma de 150 mm para facilitar la instalación
- Hasta 15 metros de distancia entre luminarias



Downlight de emergencia con pack de batería integrado



Vía de evacuación



Espacio abierto

***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	-	-	4	10
4	-	-	3	11
6	**	**	**	**

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
Altura de montaje (m)	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
2,5	2,5	4,88	2,5	4,88
4	2,8	6,69	2,8	6,69
6	2	8,5	2	8,5

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Espacio abierto - 43,3° Vía de evacuación - 142°x49°	1	IP65 (Lamp head)	IK08

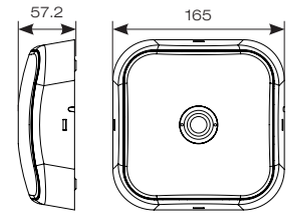
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODOS EMERGENCIA (lm)
ARALED/ER/3NM/ST	No mantenido - Vía de evacuación	3W	6500K	111
ARALED/OA/3NM/ST	No mantenido - Espacio abierto	3W	6500K	128

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/14/LI	Reemplazo Batería 3,2V 3000mAh Li-FeP04

IP65 Falcon Superficie



- Downlight de Emergencia Autotest de superficie compacta de perfil ultrabajo
- Se suministra con lentes intercambiables para áreas abiertas y rutas de escape
- El diseño y el rendimiento de la óptica de alta especificación permiten un mayor espaciamiento proporcionando un costo reducido
- Hasta 19,6 metros de distancia entre luminarias
- Autotest de serie
- Opción de montaje BESA



Blanco



Negro



Óptica espacio abierto



Óptica vía de evacuación

***	Vía de evacuación 2 metros de ancho (min 1 Lux) *			
	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
AFALD/ER/3NM/ST	2,5	-	4,2	10,5
AFALD/ER/3NM/ST/B	4	-	4,25	13
	2,5	-	4	9,5
	4	-	4	11

***	Espacio abierto seguro (min 0,5 Lux) **			
	Lateral a pared	Lateral a lateral	Eje a pared	Eje a eje
AFALD/OA/3NM/ST	2,5	4,5	2,5	4,5
	4	7	3	7
	6	9	3,5	9
AFALD/OA/3NM/ST/B	2,5	4	2,3	4
	4	6,5	2,8	6,5
	6	9	3,5	9

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 50.000	Espacio abierto - 96° / Vía de evacuación - 135x17°	1	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODO EMERGENCIA (lm)
AFALD/3NM/ST/IP65	No-Mantenido	3W	6500K	Espacio abierto - 153 Vía de evacuación - 145
AFALD/3NM/ST/IP65/B	No-Mantenido - Negro			

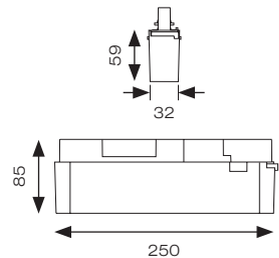
CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/14/LI	Reemplazo Batería 3,2V 3000mAh Li-FeP04



Emergencia carril Legion 3C



- Luminaria de emergencia no mantenida para carril de 3 líneas
- Salida de emergencia de 3 horas
- Incluye piloto autotest
- Disponible en acabados en blanco y negro
- La fuente de luz LED de 3,2 W produce 250 lúmenes
- **Se debe utilizar junto con el Unity de 3 líneas (ver p191-p196)**
- **Ten en cuenta que este producto no es compatible con carriles de 1 línea**



Negro



Blanco



Emergencia en espera



Emergencia operando



VOLTAJE	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	Ra 70	105°	1	IP20

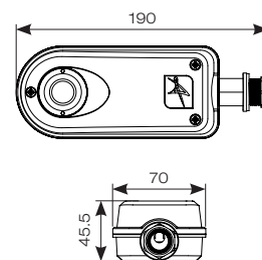
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	Lm/W
ALEGLD/W	Blanco frío - Blanco	3,2W	6000K	250	78
ALEGLD/B	Blanco frío - Negro				

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/27/LI	Reemplazo Batería 3,2V 6Ah Li-FePO4



IP65 Emergency Bolt-On

- El kit de emergencia IP65 le permite agregar iluminación de emergencia en cualquier momento
- Fácil de instalar en cualquier regleta o estanca con casquillo M20
- La batería de litio LiFePO4 provee un mayor ahorro de energía, fiabilidad y mayor vida útil del producto
- Suministrado con lentes intercambiables para áreas abiertas y rutas de escape



Instalada en ATOREVO4

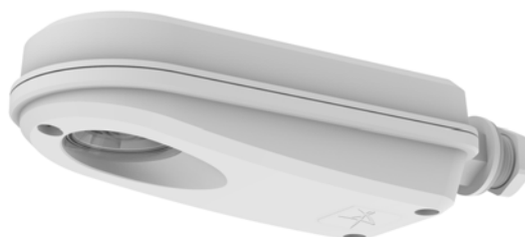
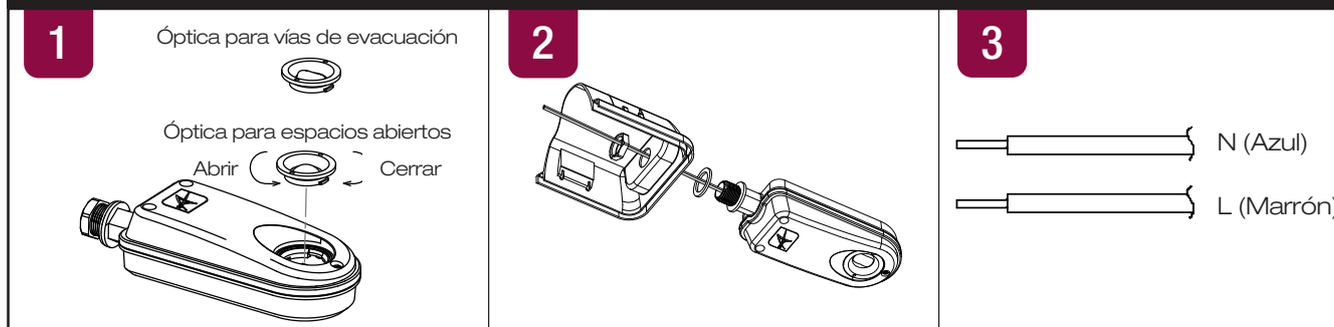


Diagrama de cableado

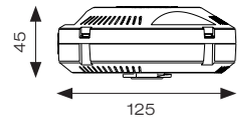


VOLTAJE	CLASE	IP		
230V	2	IP65		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AEMBED	No-Mantenido	1,5W	6500K	210

Panel Pod Emergency



- Emergencia autotest Pod para convertir cualquier Pace LED y Endurance LED en emergencia instantáneamente
- La batería de litio LiFePO4 proporciona un mejor consumo de energía, confiabilidad del producto y vida útil
- Fijación simple y rápida por giro y bloqueo
- Se suministra con un cable precableado de 1 metro para facilitar la instalación
- El LED tricolor se ilumina en verde para condiciones de funcionamiento saludables, rojo / intermitente para condiciones de fallo y blanco para operación de emergencia
- Protegido por patente. GB 2522285B (Reino Unido)
- Protegido por patente. EP 2957826B (Europa)



STEP 1

Desenrosca el tapón de la parte posterior de los paneles LED de Ansell



STEP 2

Ubica y gira el Panel Pod en su posición. Conecta el suministro entrante al cable precondicionado



VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 50.000	120°	1	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	MODO EMERGENCIA (lm)
AIRILED/POD/3NM/ST	Emergencia Pod Autotest - No Mantenido	5W	6500K	189

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ASBP/21	Reemplazo Batería 6,4V 3Ah Li-FePO4

Panel Pod



525

EMERGENCY



Precableado con un 1 metro de cable *

De serie para garantizar una instalación rápida y fácil.

* 300 mm de longitud en el caso del Detector de Presencia



Conexión sin herramientas. Sistema "Gira y Bloquea".

Proporciona una conexión segura y facilita la instalación



Auto Test de serie *

Proporciona información instantánea del estado del módulo de emergencia, evitando los controles periódicos mensuales y anuales

* Solo en la versión Panel Pod Emergencia.



Área y Ángulo de detección

- 360° de Área y 120° de Ángulo de detección

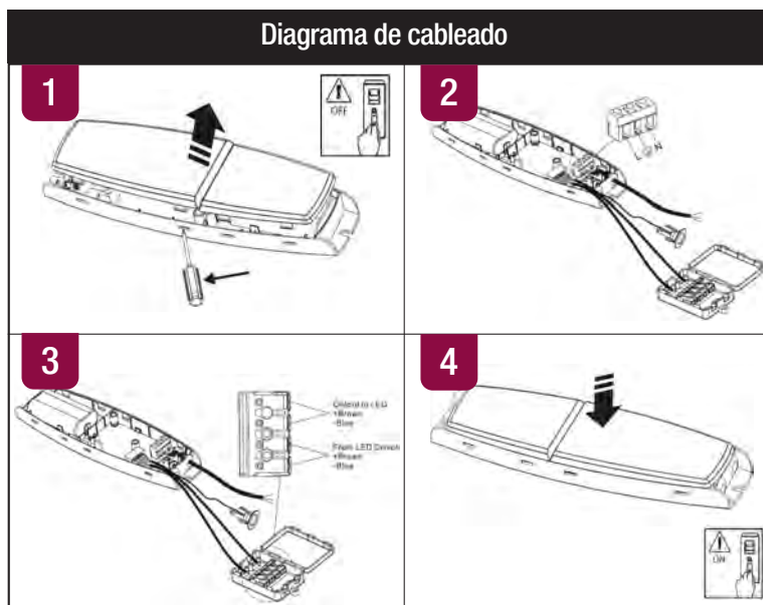
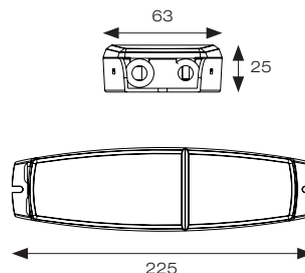


** Solo un panel Pod se puede conectar a cada luminaria **

Hawk Universal Lithium Emergency Kit



- Kit convertidor de emergencia autotest universal ultradelgado para luminarias LED
- Se suministra con carcasa de indicador LED empotrada
- Ideal para la mayoría de paneles LED, Downlights y productos lineales
- Compatible con luminarias LED con Driver LED separado (voltaje directo máximo de 60 V)
- La batería de litio LiFePO4 proporciona un mejor consumo de energía, confiabilidad del producto y vida útil



Load Voltage	18V	23V	28V	33V	38V	43V	48V	53V	54V	55V	56V	60V
Out Current	59mA	60mA	60mA	62mA								
Out Potencia (W)	1.06W	1.38W	1.68W	2.05W	2.36W	2.67W	2.98W	3.29W	3.35W	3.41W	3.47W	3.70W

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AHUEMKIT/LI	Mantenido/No mantenido - Pack de emergencia universal	1	IP20

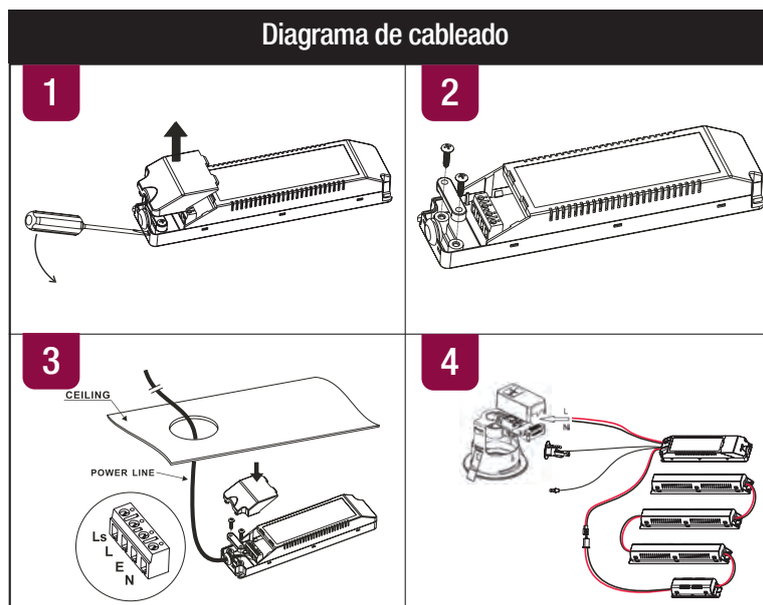
LED Emergency Lighting Pack



527

EMERGENCY

- Kit de iluminación de emergencia
Mínimo: 3 W
Máximo: 8 W
- Diámetro de corte de 55 mm
- Proporcionará una duración de 3 horas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
ACFLP/3	Mantenido / No mantenido - LED	1	IP20

