





Guardian LED p467

Emergencia



IP65 Bulkheads



Exit Boxes



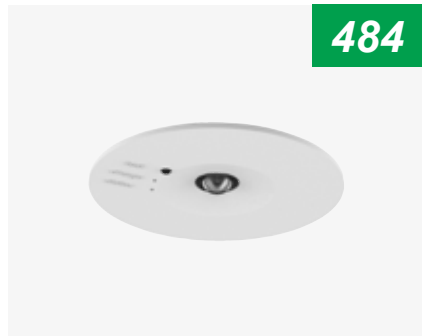
Suspended Edge



IP65 Surface/Recessed Edge



Twin Spots



LED Emergency Downlights



Panel Pod Emergency



Emergency Lighting Packs



Diseñado para
Entregar...

Swift LED Bulkhead

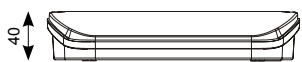
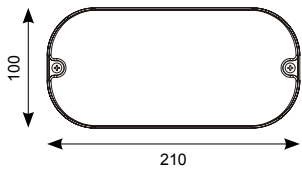
Driver Integrado y Señalética Incluidos



463



M3 =



Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux mínimo) *				

Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	1.48	5.9	1.48	5.8
4	1.2	4	0.72	4.5
6	-	-	-	-

Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Mínimo) *				

Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	2.35	6	1.98	6
4	2.24	7.5	1.98	6
6	2.24	5.9	1.98	5.79

Según normativa Británica

W	3W
Lm/D	
E Mode	69lm
S Mode	163lm
CCT	6500K
V	220V-230V
Hz	50-60Hz
Temp	0C° - 40C°

ASWTLED/3M	LED	3W Permanente / No Permanente
------------	-----	-------------------------------

Batería	ASBP/1	3.6V 600mAh Ni-Cd Bateria de Repuesto
---------	--------	---------------------------------------



Autocomprobación simple



¿En qué consiste la autocomprobación?

La autocomprobación es un sistema de emergencia inteligente, integrado en cada luminaria, que lleva a cabo pruebas rutinarias funcionales y de duración, de acuerdo con las normas pertinentes, ofreciendo por lo tanto un cumplimiento total. La autocomprobación elimina la necesidad de las pruebas manuales; los indicadores automáticos de fallos permiten un mantenimiento rápido y preciso

Cómo funciona

Cuando se instala la unidad por primera vez, el dispositivo selecciona al azar una fecha de prueba de entre 200 y 365 días. Una vez establecida la fecha, continuará realizando comprobaciones a la misma hora cada año durante un periodo de 3 horas. Después de que el producto se haya cargado durante 24 horas, la luminaria se enciende durante 5 segundos para realizar comprobaciones. Cada 30 días, se comprobará la instalación durante 10 minutos y la luminaria indicará que su funcionamiento es normal o que existe un fallo, tal y como se muestra en el diagrama que aparece a continuación.



Modo de prueba

La luminaria se enciende en condiciones de prueba



Funcionamiento normal

La luminaria muestra una luz LED verde continua en condiciones normales



Fallo de la batería

(Luz LED roja continua)

La luminaria muestra una luz roja para indicar el fallo (consulte más abajo para ver el diagnóstico completo)



Fallo del sistema

(LED rojo parpadeando despacio)

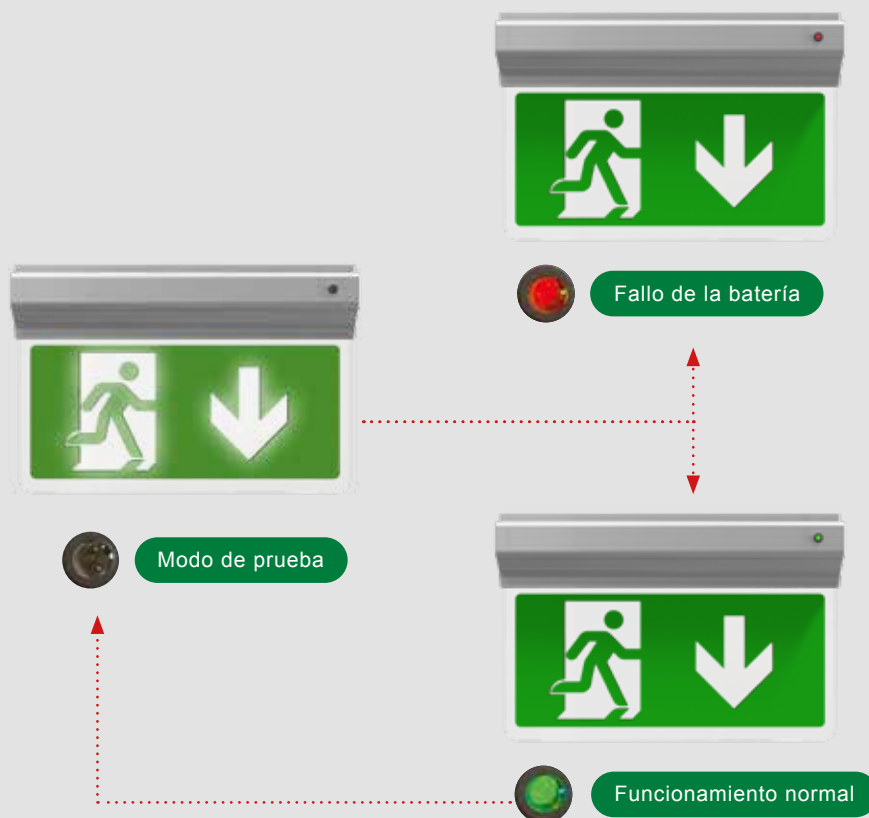
Si el sistema tiene un fallo se realiza la prueba de 10 minutos/3 horas y parpadeará despacio el LED rojo



Fallo de la lámpara

(LED rojo parpadeando rápido)

Si la lámpara o el LED tienen un fallo, la luz roja parpadea rápidamente



Ventajas de la autocomprobación

✓ **Comodidad**

Los resultados de las pruebas se obtienen mediante la observación en lugar de mediante la comprobación manual de cada dispositivo. No es necesario aislar la corriente para realizar la prueba, lo que garantiza una interrupción mínima en el funcionamiento normal de la oficina o de las instalaciones.

✓ **Cumplimiento**

No existe la posibilidad de saltarse las pruebas programadas; las pruebas automáticas mensuales y anuales permiten el cumplimiento con la normativa para edificios, asegurando el cumplimiento de todas las normas pertinentes de emergencia y de pruebas automáticas.

✓ **Ahorro de costes**

No son necesarios interruptores de corte ni cables de datos; solo se necesita personal de mantenimiento especializado para registrar y corregir las averías, no para iniciar las pruebas ni las inspecciones.

✓ **Identificación sencilla de fallos**

Los indicadores de dos colores muestran el estado del sistema. El LED verde indica que la prueba se ha completado y que el sistema está en buen estado. El LED rojo fijo indica un fallo de la batería. El LED rojo intermitente lento indica un fallo del sistema o de la duración de la prueba. El LED rojo intermitente rápido indica un fallo de la lámpara o del LED.

Rango de autocomprobación



468

Kite LED Bulkhead



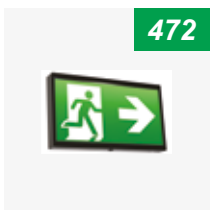
467

Centurion LED Bulkhead



470

Osprey LED Bulkhead



472

EndLED Lithium Exit sign



473

Encore LED Exit sign



474

Watchman LED Lithium Exit sign



476

Eagle 3-In-1 LED Exit sign



477

Kestrel LED Suspended Exit sign



478

Razzo LED Lithium Recessed Exit sign



479

Harrier LED IP65 Blade Exit sign



480

IP65 Owl LED Twin Spot



483

Condor LED Twin Spot



484

Signal LED Pro Lithium Emergency Downlight



488

Raven LED Emergency Downlight



489

Merlin LED Emergency Downlight



491

Falcon LED Surface Emergency Downlight



492

Panel Pod Emergency

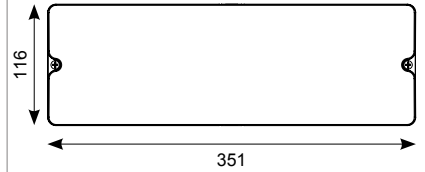
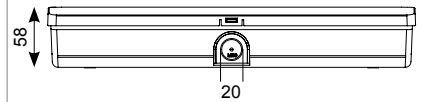
Monarch LED Lithium Bulkhead

Driver Integrado y Señalética Incluidos

466



M3 =



***	Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux minimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	1.9	5	1.8	5
4	0.6	2.8	0.5	2.8
6	-	-	-	-

***	Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Minimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	2.2	5.5	2.2	5.5
4	2.8	6	2.8	6
6	1.5	6	1.5	6

Según normativa Británica

	AMOLED/LI/3M/ST	LED	3W Permanente / No Permanente
--	------------------------	-----	-------------------------------

Batería

ASBP/18	3.2V 1500mAh Li-FePO4 Lithium Batería de Repuesto
----------------	---

W	3W
Lm/D	
E Mode	77lm
S Mode	119lm
CCT	6000K
V	220-240V
Hz	50Hz
Temp	5C° - 40C°

Guardian LED Bulkhead

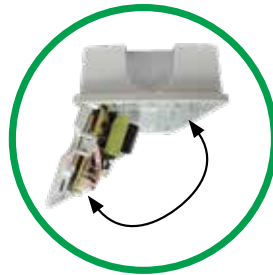
Driver Integrado y Señalética Incluidos



467



M3 =



AGLED/KIT + AGLED/3M

352



		Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux mínimo) *			
		***	***	***	***
Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5		1.7	5.7	2.9	6
4		1.3	5.6	3	5
6		-	-	-	-

		Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Mínimo) *			
		***	***	***	***
Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5		3	7.5	3	7.5
4		3.8	8	3.8	8
6		3.8	8	3.8	8

Según normativa Británica

W	3W
Lm/D	
E Mode	144lm
S Mode	180lm
CCT	6500K
V	220V-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0C° - 40C°

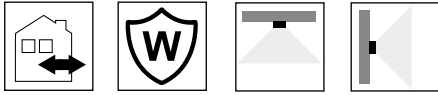
AGLED/3M	LED	3W Permanente / No Permanente
Accesorios		
AGLED/KIT		Semi-Kit de Empotrar - White
Batería		
ASBP/2		3.6V 1500mAh Batería Ni-Cd de Repuesto



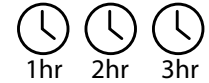
Kite LED Emergencia Bulkhead

Driver Integrado y Señalética Incluidos

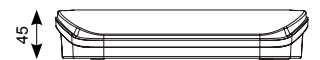
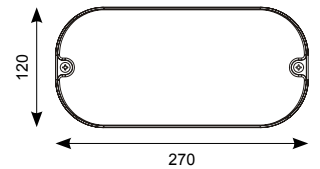
468



M3 =



***	Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux minimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	1.5	5.5	1.3	5.5
4	1.3	5	1.4	6
-	-	-	-	-



***	Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Minimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	2.1	6	2.1	6
4	2.4	7	2.4	7
6	2.4	7	2.4	7

Según normativa Británica

	AKTLED/3M/ST	LED	4W Permanente / No Permanente
--	--------------	-----	-------------------------------

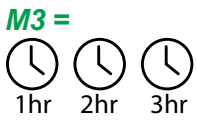
Batería

ASBP/1	3.6V 600mAh Ni-Cd Batería de Repuesto
--------	---------------------------------------

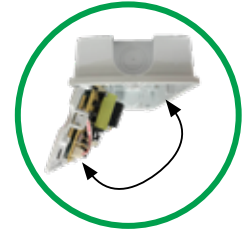
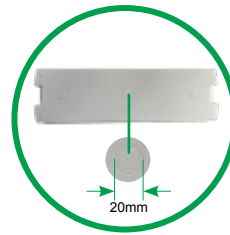
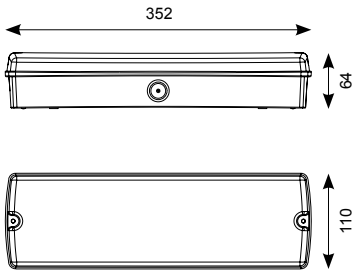
W	4W
Lm/D	
E Mode	79lm
S Mode	182lm
CCT	6500K
V	220V-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0C° - 40C°

Centurion LED Bulkhead

Driver Integrado y Señalética Incluidos



Performance	
ACELED/3M/ST > 8W T5	✓
ACELED/3M/ST > AGLED/3M	✓ +56%



***	Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux mínimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	1.7	7	2	6.8
4	2	8.5	2.5	8
6	-	-	-	-

***	Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Mínimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
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

Según normativa Británica

W	7W
Lm/D	
E Mode	151lm
S Mode	254lm
CCT	6500K
V	220V-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0C° - 40C°

	ACELED/3M/ST	LED	7W Permanente / No Permanente
--	--------------	-----	-------------------------------

Batería	ASBP/2	3.6V 1500mAh Ni-Cd Bateria de Repuesto
---------	--------	--



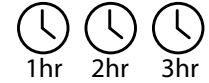
Osprey High Rack LED Bulkhead

Driver Incluido

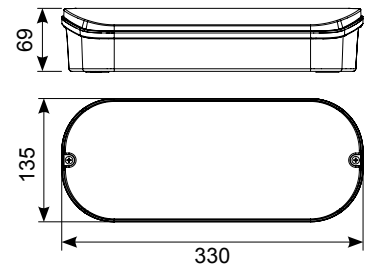
470



M3 =



***	Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux minimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
10	-	-	5	20
15	-	-	1.2	15.5



***	Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Minimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
10	5.2	14.5	5.2	18
15	5	17	5	22

Según normativa Británica

AOSLED/3M	LED	9W Permanente / No Permanente
AOSLED/3M/CS	LED	22W Permanente / No Permanente

Batería

ASBP/15	4.8V 4Ah Ni-Cd Batería de Repuesto
ASBP/16	4.8V 4Ah Ni-Cd Batería de Repuesto (AOSLED/3M/CS Only)

W	9W
	22W
Lm/D	
E Mode	380lm
S Mode	438lm
Lm/D CS	
E Mode	383lm
S Mode	554lm
CCT	6500K
V	230V
Hz	50/60Hz
Temp	0C° - 40C°
CS	-30C° - 5C°

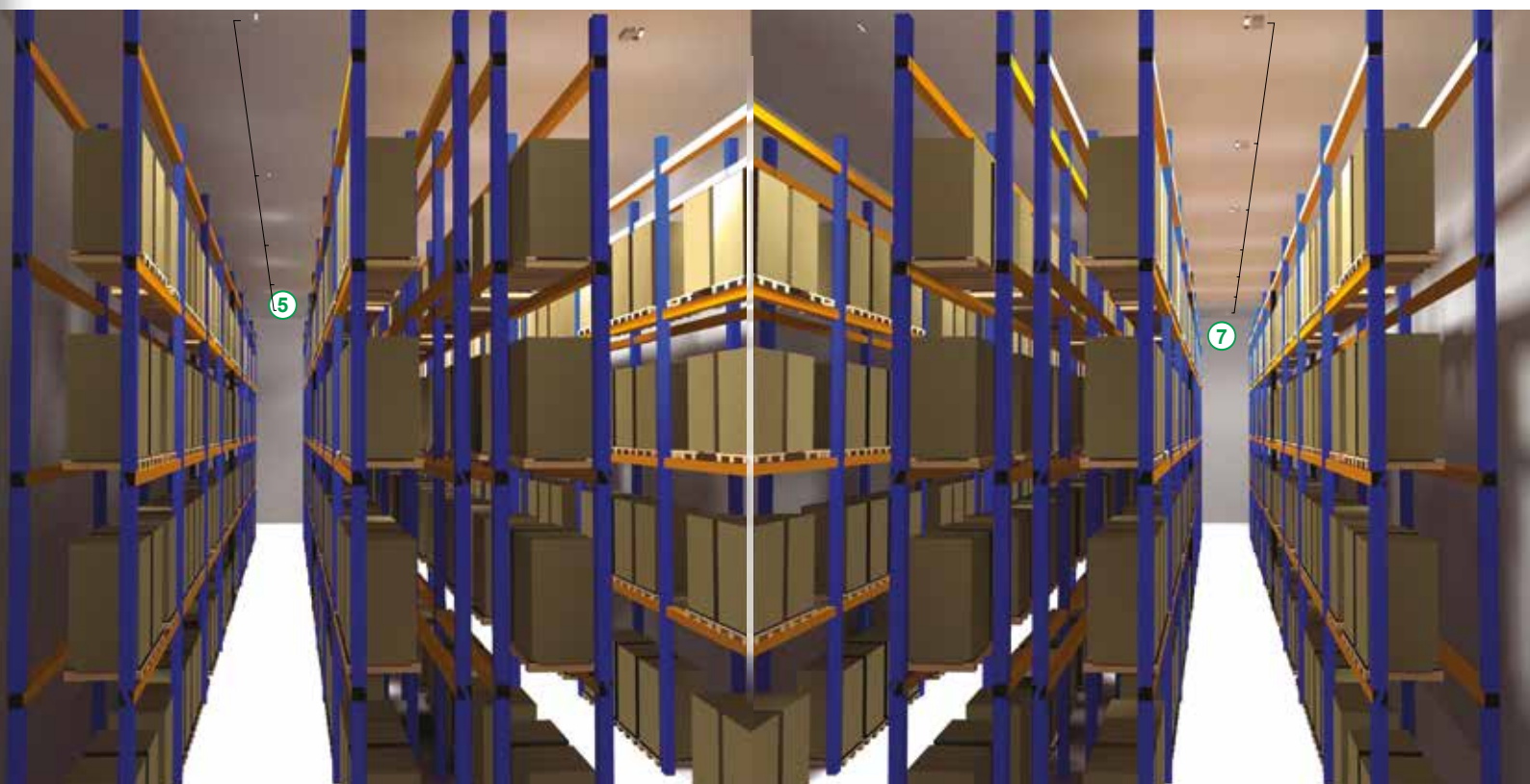


Osprey LED



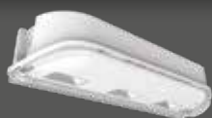
AOSLED/3M vs. ATS20/3

Configuración para pasillos de almacén con estantes (15 m de altura del techo y 2 m de ancho del pasillo)



Osprey LED 9W

5 AOSLED/3M = Nivel de Lux



Halogen Twinspot 2x20W

7 ATS20/3 = Nivel de Lux



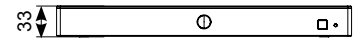
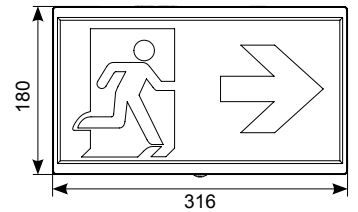
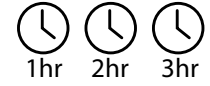
EndLED Lithium

Driver Integrado y Señalética Incluidos

472



M3 =

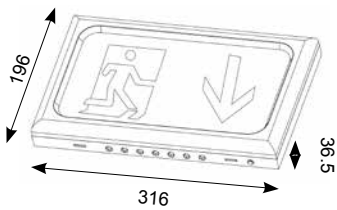
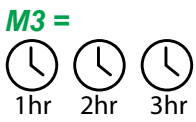


	AENLED/LI/3M/ST	LED	2.5W - Permanente / No Permanente -	<input type="radio"/> W
	AENLED/LI/3M/ST/B	LED	2.5W - Permanente / No Permanente -	<input type="radio"/> B

Batería

ASBP/18	3.2V 1500mAh Li-FePO4 Lithium Bateria de Repuesto
----------------	---

W	2.5W
Lm/D	
E mode	18lm
CCT	6000K
V	220-240V
Hz	50Hz
Temp	5C° to 40C°



AENLED/3M/W



AENLED/3M/SG

W	2.6W
Lm/D	
E mode	20lm
CCT	6500K
V	230V
Hz	50/60Hz
Temp	0C° to 40C°

AENLED/3M/W	LED	2.6W Permanente / No Permanente	<input type="radio"/> W
AENLED/3M/SG	LED	2.6W Permanente / No Permanente	<input type="radio"/> SG
AENLED/3M/W/ST	LED	2.6W Permanente / No Permanente	<input type="radio"/> W
Bateria			
ASBP/2		3.6V 1500mAh Ni-Cd Bateria de Repuesto	

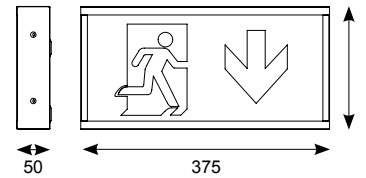
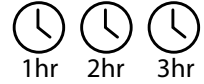
Watchman LED Lithium


Driver Integrado y Señalética Incluidos

474







M3 =



	AWLED/LI/3M/ST	LED	3.5W Permanente / No Permanente
--	-----------------------	-----	---------------------------------

Accesorios

AWLED/L/AD	Lithium Legend	
AWLED/L/AR	Lithium Legend	
AWLED/L/AL	Lithium Legend	
AWLED/L/AU	Lithium Legend	

Batería

ASBP/18	3.2V 1500mAh Li-FePO4 Lithium Bateria de Repuesto
----------------	---

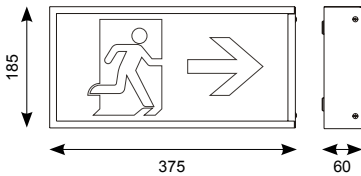
W	3.5W
Lm/D	
E Mode	17lm
CCT	6000K
V	220-240V
Hz	50Hz
Temp	5C° - 40C°

Watchman LED

Driver Integrado y Señalética Incluidos



M3 =



W	3W
Lm/D	
E Mode	25lm
CCT	6000K
V	220V-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0C° - 40C°

AWLED/3M	LED	3W Permanente / No Permanente
-----------------	-----	-------------------------------

Accesorios

AG8/L/AD	Legend	
AG8/L/AR	Legend	
AG8/L/AL	Legend	
AG8/L/AU	Legend	

Batería

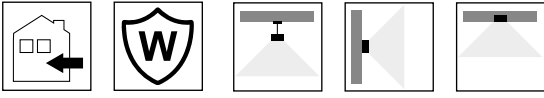
ASBP/3	3.6V 1800mAh Ni-Cd Bateria de Repuesto
---------------	--



Eagle 3-In-1 LED

Driver Integrado y Señalética Incluidos

476



AE3LED/3M/SI
Semi Recessed



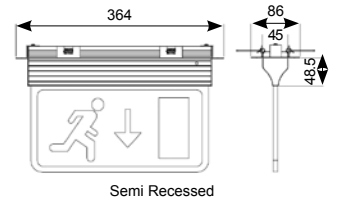
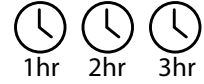
AE3LED/3M/W
Suspended



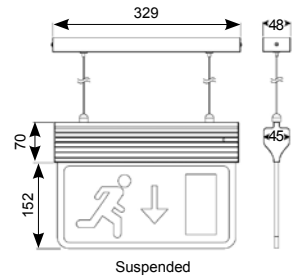
AE3LED/3M/W
Side Arm Wall Mounted



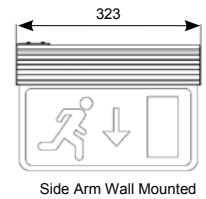
M3 =



Semi Recessed



Suspended



Side Arm Wall Mounted

AE3LED/3M/W	LED	2.5W Permanente / No Permanente	W
AE3LED/3M/SI	LED	2.5W Permanente / No Permanente	SG
AE3LED/3M/W/ST	LED	2.5W Permanente / No Permanente	W

Accesorios

AE3LED/ALAR	Double Sided Legend	
AE3LED/L/AD	Double Sided Legend	
AE3LED/L/AU	Double Sided Legend	

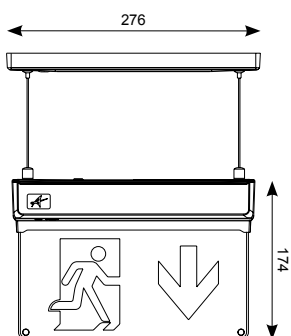
Batería

ASBP/4	3.6V 800mAh Bateria de Repuesto
--------	---------------------------------

W	2.5W
Lm/D	
E mode	15lm
CCT	6500K
V	230V
Hz	50/60Hz
Temp	0C° to 40C°

Kestrel LED Señal de Salida suspendida

Se suministra completo con controlador integral y Legend



W	2W
Lm/D	
E mode	14lm
CCT	6500K
V	230V
Hz	50Hz
Temp	0C° to 40C°

	AKESLED/3M	LED	2W - Permanente / No Permanente
<i>Accesorios</i>			
	AKESLED/ALAR	Double Sided Legend -	
	AKESLED/L/AD	Double Sided Legend -	
	AKESLED/L/AU	Double Sided Legend -	
<i>Bateria</i>			
	ASBP/22	3.2V 1000mAh Li-FeP04 Bateria de repuesto	



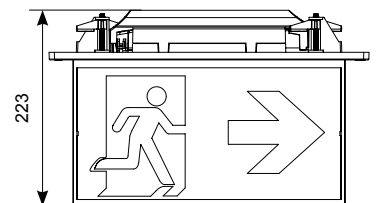
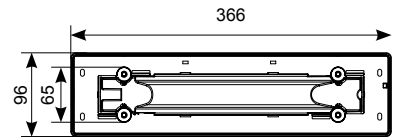
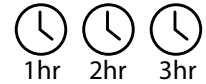
Razzo LED Lithium Recessed Exit Sign

Driver Integrado y Señalética Incluidos

478



M3 =



ARAZLED/LI/3M/DA	LED	4.5W Permanente / No Permanente - W
ARAZLED/LI/3M/DA/B	LED	4.5W Permanente / No Permanente - B
ASBP/19	6.4V 1500mAh LiFePO4 Lithium Bateria de Repuesto	

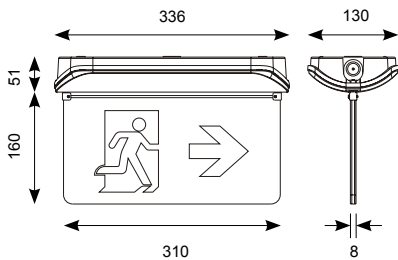
W	4.5W
Lm/D	100lm
E mode	100lm
CCT	6000K
V	220-240V
Hz	50Hz
Temp	5C° to 40C°

Harrier LED IP65 Blade

Driver Integrado y Señalética Incluidos



M3 =



AHARLED/3M/ST + AHARLED/L/AD



AHARLED/3M/ST

W	5W
Lm/D	
E Mode	142lm
S Mode	299lm
CCT	6500K
V	220V-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0C° - 40C°

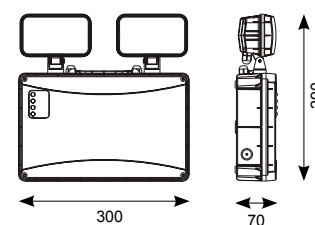
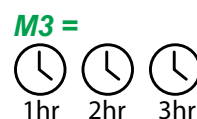
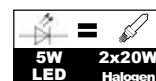
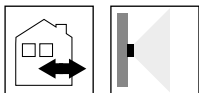
AHARLED/3M/ST	LED	5W Permanente / No Permanente
<i>Accesorios</i>		
AHARLED/ALAR	Harrier LED Double Sided Legend	
AHARLED/L/AD	Harrier LED Double Sided Legend	
AHARLED/L/AU	Harrier LED Double Sided Legend	
<i>Bateria</i>		
ASBP/5	7.2V 1500mAh Ni-Cd Bateria de Repuesto	



IP65 Owl LED Twin Spot

Driver Incluido

480



ATSLED/3NM/IP65/ST LED 5W No-Permanente

Batería

ASBP/6 3.6V 6Ah Ni-Cd Batería de Repuesto

W	5W
Lm/D	
E mode	440lm
CCT	6500K
V	230V
Hz	50/60Hz
Temp	0C° to 40C°



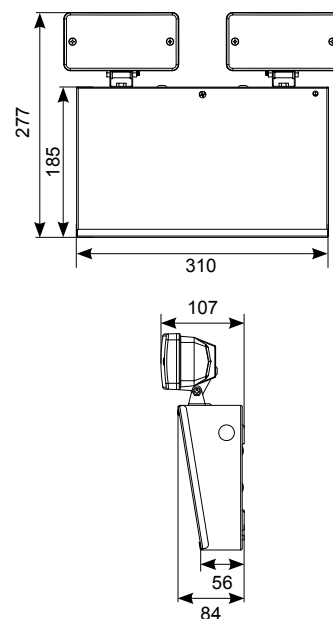
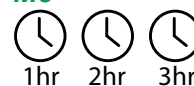
LED Twin Spot

Driver Incluido

482



M3 =



ATSLED/3NM	LED	3W No-Permanente
------------	-----	------------------

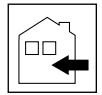
Batería

ASBP/7	3.6V 4Ah Ni-Cd Batería de Repuesto
--------	------------------------------------

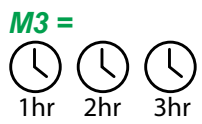
W	3W
Lm/D	
E Mode	198lm
CCT	6500K
V	220V-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0C° - 40C°

Condor LED Twin Spot

Driver Incluido



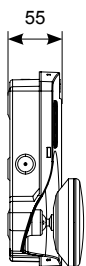
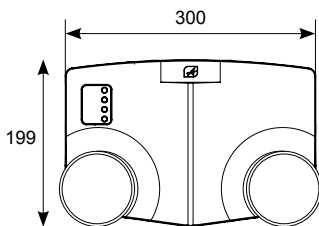
483



ACTSLED/W/3NM



ACTSLED/B/3NM



W	5W
Lm/D	
E mode	
ACTSLED/W/3NM	368lm
ACTSLED/B/3NM	361lm
CCT	6500K
V	230V
Hz	50/60Hz
Temp	0C° - 40C°

ACTSLED/W/3NM	LED	5W	● W
ACTSLED/B/3NM	LED	5W	● B

Batería

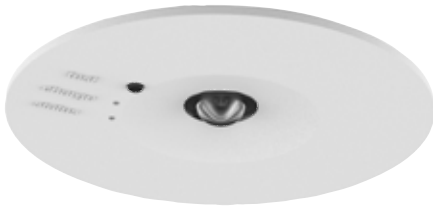
ASBP/6	3.6V 6Ah Ni-Cd Bateria de Repuesto
--------	------------------------------------



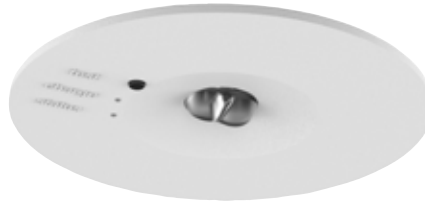
Signal Pro LED Lithium Downlight Emergencia

Driver Remoto y Baterías Incluidos

484



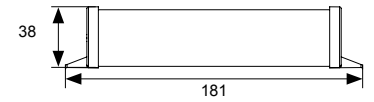
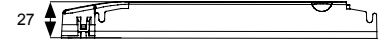
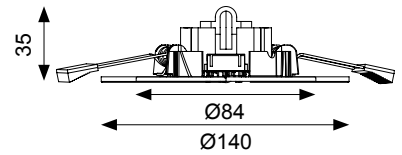
ASPRLED/LI/3M/DA
OA



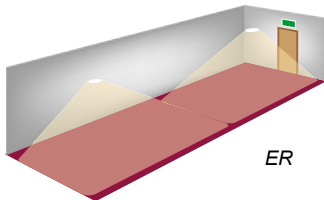
ASPRLED/LI/3M/DA
ER



ASPRLED/LI/3M/DA
Fitted with included Converter Plate Accessory

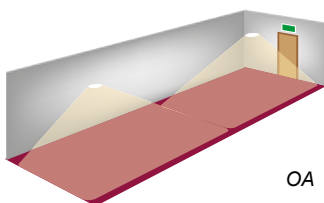


ASBP/19



ER

***	Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux mínimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	-	-	6	14
4	-	-	5.5	16
6	-	-	-	-



OA

***	Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Mínimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	4	8	4	8
4	4.7	9	4.7	9
6	4.9	9.5	4.9	9.5

Según normativa Británica

ASPRLED/LI/3M/DA	LED	2.5W - No-Permanente
------------------	-----	----------------------

Batería

ASBP/19	6.4V 1500mAh LiFePO4 Lithium Batería de Repuesto
---------	--

W	2.5W
Lm/DE Mode	
OA	209lm
ER	201lm
CCT	6000K
V	220-240V
Hz	50Hz
Temp	5°C to 40°C

Signal LED Downlight Emergencia

Driver Remoto y Baterías Incluidos



485



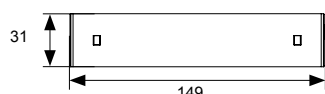
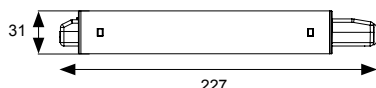
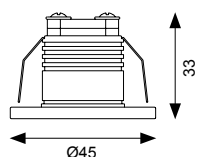
ASLED/3NM ASLED/3NM/B



ASLED/3NM



ASLED/3NM/B



ASBP/8

W	1.5W
Lm/D	
ASLED/3NM	137lm
ASLED/3NM/B	107lm
CCT	6500K
V	220V-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0°C - 40°C

		Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux minimo) *				

Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho	
2.5	ASLED/3NM	3	8.5	3	8.5	
4	ASLED/3NM	3	9	3	9	
2.5	ASLED/3NM/B	2.7	7	2.7	7	
4	ASLED/3NM/B	2.6	7.5	2.6	7.5	

		Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Minimo) *				

Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho	
2.5	ASLED/3NM	3.6	7.5	3.6	7.5	
4	ASLED/3NM	3.6	10.5	3.6	10.5	
6	ASLED/3NM	3.6	11	3.6	11	
2.5	ASLED/3NM/B	3	6.3	3	6.3	
4	ASLED/3NM/B	3	9	3	9	
6	ASLED/3NM/B	3	10.5	3	10.5	

Según normativa Británica

ASLED/3NM	LED	1.5W - No-Permanente	W
ASLED/3NM/B	LED	1.5W - No-Permanente	BL

Batería

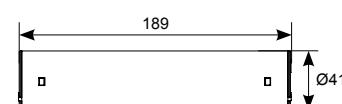
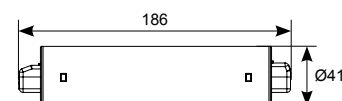
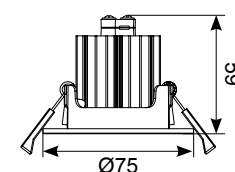
ASBP/8	3.6V 2Ah Ni-Cd Batería de Repuesto
--------	------------------------------------



Beacon LED Downlight Fijo de Emergencia

Driver Remoto y Baterías Incluidos

486



ASBP/9

		Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux mínimo) *			
Altura de montaje (M)	***	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	-	-	-	3	9.5
4	-	-	-	3.3	11.5
6	-	-	-	-	-

		Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Mínimo) *			
Altura de montaje (M)	***	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
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

Según normativa Británica

ABFLED/3NM	LED	5W - No-Permanente
-------------------	-----	--------------------

Batería

ASBP/9	3.6V 4.5Ah Ni-Cd Batería de Repuesto
---------------	--------------------------------------

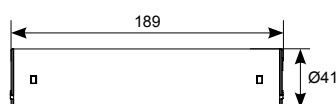
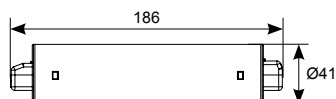
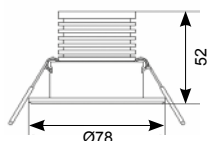
W	5W
Lm/D	
E mode	316lm
CCT	6500K
V	230V
Hz	50Hz
Temp	0°C - 40°C

Beacon LED Downlight Orientable de Emergencia

Driver Remoto y Baterías Incluidos



487



ASBP/9

		Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux mínimo) *			
		***	***	***	***
Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5		2	5.25	2	5.25
4		2.5	6.5	2.5	6.5
6		-	-	-	-

		Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Mínimo) *			
		***	***	***	***
Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
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

Según normativa Británica

W	5W
Lm/D	248lm
CCT	6500K
V	220V-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0°C - 40°C

ABLED/3NM	LED	5W - No-Permanente
Batería	ASBP/9	3.6V 4.5Ah Ni-Cd Batería de Repuesto

Warrington: +44 (0) 1942 433333
Belfast: +44 (0) 2890 773750



Raven LED Lithium Emergencia Downlight

Driver Remoto y Baterías Incluidos

488



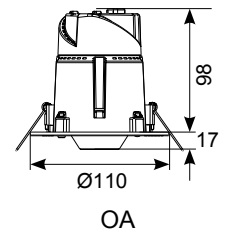
Downlight de emergencia con inversor integral y batería



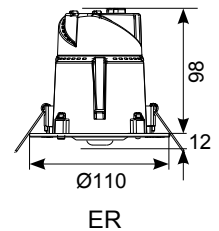
ARALED/ER/3NM/ST



ARALED/OA/3NM/ST



OA



ER

***	Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux mínimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	-	-	4	10
4	-	-	3	11
6	**	**	**	**

***	Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Mínimo) *			
Altura de montaje (M)	Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
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

Según normativa Británica

ARALED/ER/3NM/ST	LED	3W - No-Permanente ER
ARALED/OA/3NM/ST	LED	3W - No-Permanente OA

Batería

ASBP/14	3.2V 2600mA Li-FePO4 Lithium Batería de Repuesto
----------------	--

W	3W
Lm/D	
ARALED/OA/3NM/ST	114lm
ARALED/ER/3NM/ST	90lm
CCT	6500K
V	220-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0C° - 40C°

Merlin LED Emergencia Downlight

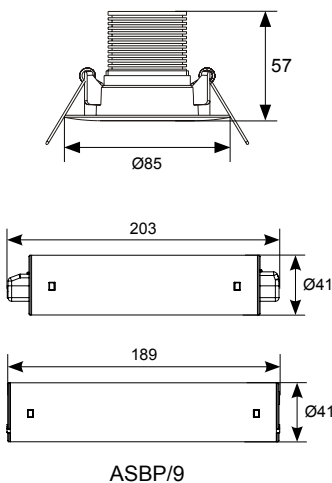
Driver Remoto y Baterías Incluidos



AMELED/OA/3NM/ST



AMELED/ER/3NM/ST/B



		Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux mínimo) *			
		***	□	□	□
Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	AMELED/ER/3NM/ST	-	-	5.5	14
4	AMELED/ER/3NM/ST/B	-	-	7.5	19.6
2.5		-	-	5	14
4		-	-	7	19.5

		Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Mínimo) *			
		***	□	□	□
Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	AMELED/OA/3NM/ST	3	6.5	3	6.5
4		4	9.5	4	9.5
6		5	11.5	5	11.5
2.5	AMELED/OA/3NM/ST/B	3	6	3	6
4		4	9	4	9
6		4.5	10	4.5	10

Según normativa Británica

AMELED/ER/3NM/ST	LED	5W - No-Permanente ER	● W
AMELED/OA/3NM/ST	LED	5W - No-Permanente OA	● W
AMELED/ER/3NM/ST/B	LED	5W - No-Permanente ER	● BL
AMELED/OA/3NM/ST/B	LED	5W - No-Permanente OA	● BL

Batería

ASBP/9	3.6V 4.5Ah Ni-Cd Batería de Repuesto
--------	--------------------------------------

W	5W
Lm/D	/B
AMELED/OA/3NM/ST	259lm 191lm
AMELED/ER/3NM/ST	247lm 229lm
CCT	6500K
V	230V
Hz	50/60Hz
Temp	0°C - 40°C



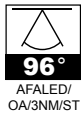


IP65 Falcon LED Superficie Emergencia Downlight

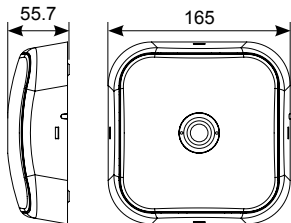
Driver Remoto y Baterías Incluidos



491



M3 =



AFALED/3NM/ST/IP65



AFALED/3NM/ST/IP65/B



Open Area Lens



Escape Route Lens

		Ruta de escape de 2m de ancho (1 Lux mínimo) *			
		***	***	***	***
Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	AFALED/ER/3NM/ST	-	-	4.2	10
4	AFALED/ER/3NM/ST	-	-	4.25	12
2.5	AFALED/ER/3NM/ST/B	-	-	4	9.5
4	AFALED/ER/3NM/ST/B	-	-	3.6	11

		Zona abierta (Anti Pánico) (0.5 Lux Mínimo) *			
		***	***	***	***
Altura de montaje (M)		Distancia lado largo a pared	Distancia lado largo a lado largo	Distancia lado ancho a pared	Distancia lado ancho a lado ancho
2.5	AFALED/OA/3NM/ST	2.5	5	2.5	5
4	AFALED/OA/3NM/ST	3.5	7.1	3.5	7.1
6	AFALED/OA/3NM/ST	4	9.8	4	9.8
2.5	AFALED/OA/3NM/ST/B	2.5	4.8	2.5	4.8
4	AFALED/OA/3NM/ST/B	3.5	6.8	3.5	6.8
6	AFALED/OA/3NM/ST/B	4	9.8	4	9.8

Según normativa Británica

W	3W
Lm/D	
E mode	/B
OA	152lm 142lm
ER	138lm 116lm
CCT	6500K
V	230V
Hz	50/60Hz
Temp	0°C - 40°C

AFALED/3NM/ST/IP65	LED	3W - No-Permanente	W
AFALED/3NM/ST/IP65/B	LED	3W - No-Permanente	B

Batería

ASBP/10	3.6V 3Ah Ni-Cd Batería de Repuesto
----------------	------------------------------------



LED Panel Pod Emergencia por Infinite y Endurance LED Panels

492



Top Housing View

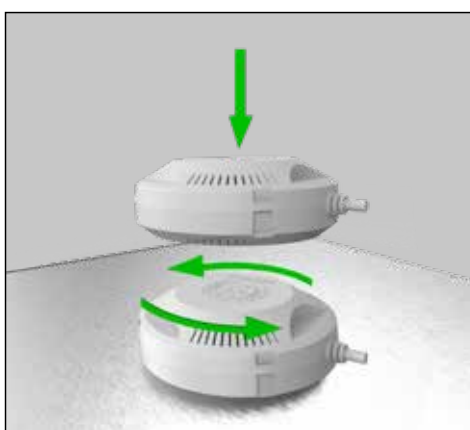


Bottom Housing View showing Emergency LED



PASO 1

Desenroscar el enchufe de monedas de la parte posterior de los paneles LED Ansell



PASO 2

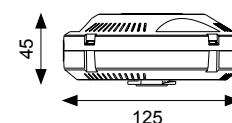
Localice y gire el Pod del panel en su posición. Conecte el suministro entrante al cable pre-leaded



M3 =



- UK Patent No. GB2522285
- European Patent No. 15165652.7
- Irish Patent No. 2015/0128
- EC Registered Design No 002712232-0001



Panel Pod™

AIRMLLED/POD/3NM/ST	LED	5W 4000K
<i>Batería</i>		
ASBP/11	3.6V 4.5Ah Ni-Cd Bateria de Repuesto	

W	5W
Lm/D	189lm
CCT	6500K
V	220V-240V
Hz	50-60Hz
Temp	0C° - 45C°

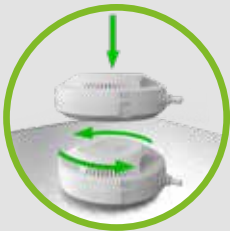
Panel Pod



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

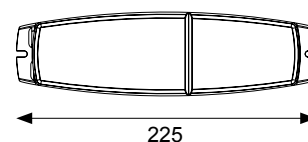
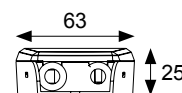
360° de Área y 120° de Ángulo de detección



**** Only one Panel Pod can be attached to the back of individual panels****

Hawk Universal Lithium Emergency Kit

494



Tensión directa	18V	23V	28V	33V	38V	43V	
Corriente de salida	59mA	60mA	60mA	62mA	62mA	62mA	
Potencia de salida	1.06W	1.38W	1.68W	2.05W	2.36W	2.67W	

Tensión directa	48V	53V	54V	55V	56V	60V	
Corriente de salida	62mA	62mA	62mA	62mA	62mA	62mA	
Potencia de salida	2.98W	3.29W	3.35W	3.41W	3.47W	3.70W	

AHUEMKIT/LI

Maintained/Non-maintained - Universal Emergency Pack



ACFLP/3

ACFLP/3 LED - Permanente / No Permanente

