

Tarifa de Precios

Alumbrado de Emergencia

Seguridad a la vista

Marzo

2008







Alumbrado de Emergencia Schneider Electric

Seguridad a la vista

Schneider Electric ha creado una gama de sistemas de iluminación eficaz y fiable con el objetivo de ofrecer una respuesta global para el alumbrado de emergencia y garantizando la calidad, versatilidad, fácil instalación y mantenimiento de sus productos.

<u>Luminarias de emergencia</u>	4	
<u>Luminarias de señalización</u>	15	
<u>Proyectores</u>	18	
<u>Linternas recargables</u>	19	
<u>Pilotos balizados</u>	22	
<u>Kits conversores</u>	24	
<u>Referencias</u>	26	



RESTAURANTE

TACHILLAS

HOTEL



Distintos sistemas con un destino: Seguridad



Luminarias de emergencia

4

Proporcionan la luminosidad necesaria en caso de fallo de la red, evitando situaciones de pánico durante la evacuación de un edificio.



Luminarias de señalización

15

Iluminación de emergencia que permiten reconocer de forma sencilla y rápida las rutas de evacuación del edificio.



Proyectores

18

El sistema de iluminación de emergencia más adecuado para espacios con techos muy elevados, proporcionando además una gran luminosidad.



Linternas recargables

19

Luz portátil, fiable y fácil de transportar, para iluminar situaciones especiales en labores de mantenimiento o de vigilancia.



Pilotos balizados

22

Dispositivo modular destinado a la señalización luminosa de rampas y escaleras en locales públicos.



Kits conversores

24

Permiten que una luminaria convencional actúe como luz de emergencia en caso necesario. Se utiliza principalmente en museos y edificios emblemáticos donde la estética es prioritaria.

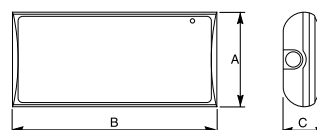


PRIMALUM



Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm)			IK	Aut. (h)	Flujo (lm)	L. Em. (W)
			A	B	C				
OVA37037E	29,50	1	122	270	55	06	1 h	65	6W
OVA37038E	32,20	1	142	370	60	06	1 h	75	8W
OVA37073E	37,50	1	122	270	55	07	1 h	110	11W
OVA37039E	42,30	1	122	270	55	07	1 h	160	11W
OVA37040E	52,50	1	142	370	60	07	1 h	230	18W

- Disponible en versión No Permanente.
- Cumplimiento UNE-EN 60598-2-22, UNE 20392-93 y REBT2002-ITC-BT-28.
- Fuente de luz: lámpara fluorescente.
- Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz.
- Acumuladores Ni-Cd de alta temperatura.



PRIMALUM ACCESORIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm)		Compatibilidad
				Otros datos		
	OVA50284E	17,50	1	108 x 255		Primalum 6/11 W
	OVA50289E	19,00	1	131 x 355		Primalum 8/18 W
	OVA50285E	17,50	1	108 x 255		Primalum 6/11 W
	OVA50290E	19,00	1	131 x 355		Primalum 8/18 W
	OVA50286E	17,50	1	108 x 255		Primalum 6/11 W
	OVA50291E	19,00	1	131 x 355		Primalum 8/18 W
	OVA50288E	17,50	1	108 x 255		Primalum 6/11 W (Español)
	OVA50293E	19,00	1	131 x 355		Primalum 8/18 W (Español)
	OVA50287E	17,50	1	108 x 255		Primalum 6/11 W (Inglés)
	OVA50292E	19,00	1	131 x 355		Primalum 8/18 W (Inglés)
	OVA53033E	5,50	1	138 x 312 x 56		Primalum 6/11 W
	OVA53034E	5,50	1	158 x 407 x 56		Primalum 8/18 W
	OVA53023E	15,50	1	-		Todos los modelos
	OVA53047E	13,50	1	-		Todos los modelos
	OVA53028E	5,50	1	Blanco (155 x 328 x 8)		Primalum 6/11 W
	OVA53030E	5,50	1	Blanco (175 x 425 x 8)		Primalum 8/18 W
	OVA53029E	10,50	1	Gris (155 x 328 x 8)		Primalum 6/11 W
	OVA53031E	10,50	1	Gris (175 x 425 x 8)		Primalum 8/18 W
	OVA50343E	36,50	1	170 x 333 x 89		Primalum 6/11 W
	OVA50344E	36,50	1	180 x 393 x 89		Primalum 8/18 W
	OVA50325E	63,50	1	102 x 77 x 81 (4,5 módulos carril DIN)		Todos los modelos (para 100 luminarias)
	OVA50326E	89,70	1	90 x 71 x 60 (4 módulos carril DIN)		Todos los modelos (para 500 luminarias)

SALIDA

EXIT

PRIMALUM RECAMBIOS

<u>Descripción</u>	<u>Ref.</u>	<u>P.V.R. €/ud</u>	<u>U.Emb.</u>	<u>Compatibilidad</u>
--------------------	-------------	--------------------	---------------	-----------------------

Tubos fluorescentes

Tubo fluorescente 6W G5 DF SYL	OVA51005E	2,20	1	OVA37037E
Tubo fluorescente 8W G5 DF	OVA51006E	2,90	1	OVA37038E
Tubo fluorescente 11W 2G7	OVA51009E	6,50	1	OVA37073E OVA37039E
Tubo fluorescente 18W 2G11	OVA51011E	7,80	1	OVA37040E

Baterías

Batería NiCd 2,4V 1,5Ah L	OVA51012E	20,70	1	OVA37037E OVA37038E
Batería NiCd 4,8V 1,5Ah L	OVA51016E	21,70	1	OVA37073E OVA37039E
Batería NiCd 7,2V 1,5Ah L	OVA51021E	26,00	1	OVA37040E



LUXA

LUXA IP42



Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
OVA37191E	48,80	1
OVA37093E	53,20	1
OVA37192E	60,80	1
OVA37100E	69,50	1
OVA37095E	79,50	1
OVA37193E	77,50	1
OVA37194E	85,50	1
OVA37096E	81,50	1
OVA37097E	104,50	1

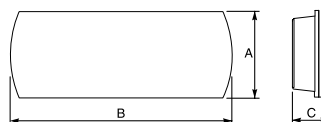
Dimensiones (mm)			IK	Aut. (h)	Flujo (lm)		L. Em. (W)
A	B	C			E	N	
125	288	58	06	1	60	-	6W
135	348	58	06	1	100	-	8W
125	288	58	07	1	180	-	11W
135	348	58	06	1	210	-	8W
135	348	58	06	1	370	-	8W
125	288	58	06	3	60	-	6W
125	288	58	07	3	115	-	11W
135	348	58	06	1	100	185	8W
135	348	58	06	3	90	165	8W

LUXA IP65













Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
OVA37195E	55,50	1
OVA37098E	61,00	1
OVA37196E	68,50	1
OVA37101E	75,50	1
OVA37102E	85,50	1
OVA37197E	86,00	1
OVA37198E	92,50	1
OVA37099E	89,50	1

Dimensiones (mm)			IK	Aut. (h)	Flujo (lm)		L. Em. (W)
A	B	C			E	N	
125	288	58	07	1	60	-	6W
135	348	58	07	1	100	-	8W
125	288	58	08	1	180	-	11W
135	348	58	07	1	210	-	8W
135	348	58	07	1	370	-	8W
125	288	58	07	3	60	-	6W
125	288	58	08	3	115	-	11W
135	348	58	07	1	100	185	8W


- Junto con la luminaria se suministra por separado el conector y unos conos para asegurar la estanqueidad del producto.
- Disponible en versión Permanente y No Permanente.
- Conforme con las normas de obligado cumplimiento UNE-EN-60592-2-22, UNE 20392-93 y REBT 2002-ITC-BT-28.
- Fuente de luz: lámpara fluorescente.
- Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz.
- Acumuladores Ni-Cd de alta temperatura.



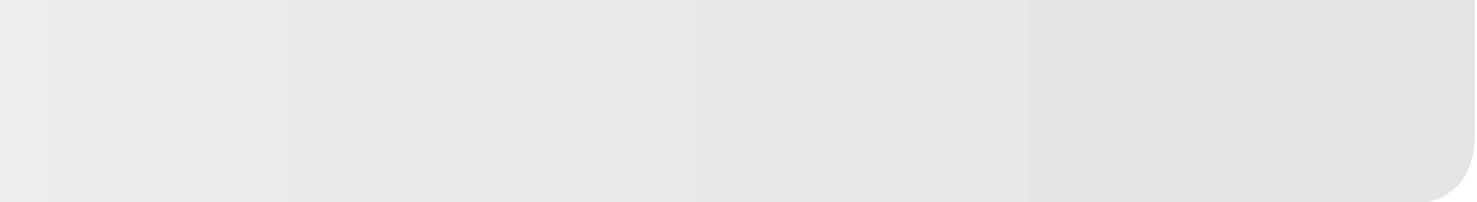
LUXA ACCESORIOS

		Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm) Otros datos	Compatibilidad
		Adhesivos de pictograma derecha (conjunto de 10)	OVA50242E	17,50	1	116 x 284	Luxa 6/11 W
			OVA50244E	19,00	1	126 x 342	Luxa 8 W
		Adhesivos de pictograma izquierda (conjunto de 10)	OVA50253E	17,50	1	116 x 284	Luxa 6/11 W
			OVA50255E	19,00	1	126 x 342	Luxa 8 W
		Adhesivos de pictograma abajo (conjunto de 10)	OVA50254E	17,50	1	116 x 284	Luxa 6/11 W
			OVA50256E	19,00	1	126 x 342	Luxa 8 W
SALIDA	EXIT	Adhesivos de pictograma salida (conjunto de 10)	OVA50279E	17,50	1	116 x 284	Luxa 6/11 W (Español)
			OVA50280E	19,00	1	126 x 342	Luxa 8 W (Español)
			OVA50243E	17,50	1	116 x 284	Luxa 6/11 W (Inglés)
			OVA50245E	19,00	1	126 x 342	Luxa 8 W (Inglés)
		Caja de empotrar (necesario marco)	OVA50345E	5,50	1	114 x 272 x 56	Luxa 6/11 W
			OVA50346E	5,50	1	124 x 332 x 56	Luxa 8 W
		Kit de falso techo (necesaria caja de empotrar)	OVA50348E	15,50	1	-	Todos los modelos
		Kit de suspensión / Canalización electrificada	OVA50347E	13,50	1	-	Todos los modelos
		Marcos	OVA50349E	5,50	1	Blanco (141 x 307 x 26)	Luxa 6/11 W
			OVA50352E	5,50	1	Blanco (154 x 367 x 26)	Luxa 8 W
			OVA50351E	5,50	1	Negro (141 x 307 x 26)	Luxa 6/11 W
			OVA50354E	5,50	1	Negro (154 x 367 x 26)	Luxa 8 W
			OVA50350E	5,50	1	Gris (141 x 307 x 26)	Luxa 6/11 W
			OVA50353E	5,50	1	Gris (154 x 367 x 26)	Luxa 8 W
			OVA503036E	21,50	1	Aluminio (141 x 307 x 26)	Luxa 6/11 W
			OVA503037E	21,50	1	Aluminio (154 x 367 x 26)	Luxa 8 W
		Rejillas de protección	OVA50343E	36,50	1	170 x 333 x 89	Luxa 6/11 W
			OVA50344E	36,50	1	180 x 393 x 89	Luxa 8 W
		Kit Prisma Signal (4 pictogramas adhesivos incluidos)	OVA50328E	27,50	1	Montaje en techo	Luxa 8 W
			OVA50329E	38,50	1	Montaje en banderola	
			OVA50330E	38,50	1	Montaje en pared	
 (1 unidad)	 (1 unidad)	Pack 4 pictogramas adhesivos (kit Prisma Signal)	OVA50283E	7,50	1	144 x 270	Kit Prisma Signal
		Telemando Teleur	OVA50325E	63,50	1	102 x 77 x 81 (4,5 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 100 luminarias)
			OVA50326E	89,70	1	90 x 71 x 60 (4 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 500 luminarias)

LUXA RECAMBIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Compatibilidad
Tubos fluorescentes				
 Tubo Fluorescente 6W G5 DF SYL	OVA51005E	2,20	1	OVA37191E OVA37195E
Tubo Fluorescente 8W G5 DF	OVA51006E	2,90	1	OVA37039E OVA37098E
Tubo Fluorescente 8W G5 TF	OVA51007E	3,50	1	OVA37096E OVA37097E OVA37099E
Tubo Fluorescente 8W G5 TF OSR	OVA51008E	5,50	1	OVA37095E OVA37102E
Tubo Fluorescente 11W 2G7 PH	OVA51010E	6,50	1	OVA37192E OVA37196E
Tubo Fluorescente 6W G5 DF OSR	OVA51037E	3,20	1	OVA37193E OVA37197E
Tubo Fluorescente 8W G5 DF SYL	OVA51043E	5,20	1	OVA37100E OVA37101E
Tubo Fluorescente 11W 2G7 OSR	OVA51044E	6,50	1	OVA37194E OVA37198E

Baterías				
 Batería NiCd 2,4V 1,5Ah L	OVA51012E	20,70	1	OVA37191E OVA37195E
Batería NiCd 3,6V 1,5Ah L	OVA51013E	21,20	1	OVA37039E OVA37096E OVA37098E OVA37099E
Batería NiCd 4,8V 1,5Ah L	OVA51016E	21,70	1	OVA37192E OVA37196E
Batería NiCd 6,0V 1,5Ah L	OVA51019E	23,85	1	OVA37100E OVA37101E OVA37193E OVA37197E
Batería NiCd 7,2V 1,5Ah L	OVA51021E	26,00	1	OVA37097E
Batería NiCd 8,4V 1,5Ah L	OVA51022E	28,15	1	OVA37095E OVA37102E
Batería NiCd 6V 2,2Ah L	OVA51038E	31,20	1	OVA37194E OVA37198E



**RÁPIDA****RÁPIDA IP42**

Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
OVA37576E	55,50	1
OVA37577E	62,50	1
OVA37578E	89,00	1

- Junto con la luminaria se suministra una pieza para la instalación con tubo.
- Disponible en versión Permanente y No Permanente.
- Conforme con las normas de obligado cumplimiento UNE-EN-60592-2-22, UNE 20392-93 y REBT 2002-ITC-BT-28.
- Fuente de luz: lámpara fluorescente.
- Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz.
- Acumuladores Ni-Cd de alta temperatura.

Dimensiones (mm)			IK	Aut. (h)	Flujo (lm)		L. Em. (W)
A	B	C			E	N	
120	284	52	04	1	50	-	6W
120	360	52	05	1	90	-	8W
120	360	52	05	1	100	190	8W



**RÁPIDA ACCESORIOS**

	Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm)	Compatibilidad
					Otros datos	
	Adhesivos de pictograma derecha (conjunto de 10)	OVA50257E	17,50	1	106 x 274	Rápida 6 W
		OVA50262E	19,00	1	106 x 350	Rápida 8 W
	Adhesivos de pictograma izquierda (conjunto de 10)	OVA50258E	17,50	1	106 x 274	Rápida 6 W
		OVA50263E	19,00	1	106 x 350	Rápida 8 W
	Adhesivos de pictograma abajo (conjunto de 10)	OVA50259E	17,50	1	106 x 274	Rápida 6 W
		OVA50264E	19,00	1	106 x 350	Rápida 8 W
SALIDA EXIT	Adhesivos de pictograma salida (conjunto de 10)	OVA50261E	17,50	1	106 x 274	Rápida 6 W (Español)
		OVA50266E	19,00	1	106 x 350	Rápida 8 W (Español)
		OVA50260E	17,50	1	106 x 274	Rápida 6 W (Inglés)
		OVA50265E	19,00	1	106 x 350	Rápida 8 W (Inglés)
	Caja de empotrar y kit de falso techo	OVA53014E	11,50	1	147 x 329 x 52	Rápida 6 W
		OVA53015E	14,50	1	147 x 405 x 52	Rápida 8 W
	Rejillas de protección para instalación empotrada	OVA53012E	27,60	1	201 x 364 x 41	Rápida 6 W
		OVA53013E	27,60	1	201 x 443 x 41	Rápida 8 W
	Rejillas de protección para instalación en superficie	OVA50343E	36,50	1	170 x 333 x 89	Rápida 6 W
		OVA50344E	36,50	1	180 x 393 x 89	Rápida 8 W
	Kit Vetro Signal (metacrilato con pictogramas de señalización en ambas caras) Visibilidad 30 m.	OVA53016E	55,70	1	Señalización: izqda / dcha Señalización: Abajo / abajo	Rápida 8 W
		OVA53017E	55,70	1		Rápida 8 W
	Kit Prisma Signal (4 pictogramas adhesivos incluidos)	OVA53018E	23,50	1	Montaje en techo	Rápida 8 W

RÁPIDA ACCESORIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm) Otros datos	Compatibilidad
Pack 4 pictogramas adhesivos (kit Prisma Signal)	OVA50278E	7,50	1	150 x 350	Kit Prisma Signal
Soporte tipo banderola	OVA53027E	10,50	1	-	Kit Vetra Signal Kit Prisma Signal
Telemando Teleur	OVA50325E	63,50	1	102 x 77 x 81 (4,5 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 100 luminarias)
	OVA50326E	89,70	1	90 x 71 x 60 (4 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 500 luminarias)

RÁPIDA RECAMBIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Compatibilidad
Tubos fluorescentes				
 Tubo Fluorescente 8W G5 TF	OVA51007E	3,50	1	OVA37578E
Tubo Fluorescente 6W G5 DF OSR	OVA51037E	3,20	1	OVA37576E
Tubo Fluorescente 8W G5 DF SYL.	OVA51043E	5,20	1	OVA37577E
Baterías				
 Batería NiCd 7,2V 1,5Ah L	OVA51012E	20,70	1	OVA37576E
Batería NiCd 8,4V 1,5Ah L	OVA51013E	21,20	1	OVA37577E OVA37578E



DÓMINA

DÓMINA IP42



Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
OVA37226E	75,00	1
OVA37212E	82,50	1
OVA37213E	87,00	1
OVA37216E	115,50	1
OVA37224E	135,00	1
OVA37217E	159,00	1
OVA37215E	104,00	1
OVA37214E	111,00	1

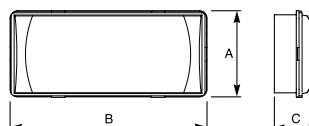
Dimensiones (mm)			IK	Aut. (h)	Flujo (lm)		L. Em. (W)
A	B	C			E	N	
149	302	68	08	1	100	-	6W
149	302	68	08	1	140	-	6W
169	382	82	08	1	150	-	8W
149	302	68	08	1	210	-	11W
169	382	82	08	1	400	-	24W
169	382	82	08	1	640	-	24W
169	382	82	08	3	85	-	8W
135	348	58	08	1	145	240	8W

DÓMINA IP65









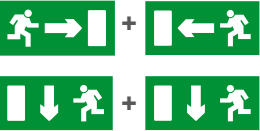

Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
OVA37227E	97,50	1
OVA37218E	106,00	1
OVA37219E	116,50	1
OVA37222E	135,00	1
OVA37225E	176,00	1
OVA37223E	189,00	1
OVA37221E	109,00	1
OVA37220E	125,00	1

Dimensiones (mm)			IK	Aut. (h)	Flujo (lm)		L. Em. (W)
A	B	C			E	N	
149	302	68	08	1	100	-	6W
149	302	68	08	1	140	-	6W
169	382	82	08	1	150	-	8W
149	302	68	08	1	210	-	11W
169	382	82	08	1	400	-	24W
169	382	82	08	1	640	-	24W
169	382	82	08	3	85	-	8W
169	382	82	08	1	145	240	8W


- Junto con la luminaria se suministra por separado el conector y unos conos para asegurar la estanqueidad del producto.
- Disponible en versión Permanente o No Permanente.
- Conforme con las normas de obligado cumplimiento UNE-EN-60592-2-22, UNE 20392-93 y REBT 2002-ITC-BT-28.
- Fuente de luz: lámpara fluorescente.
- Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz.
- Acumuladores Ni-Cd de alta temperatura.




DÓMINA ACCESORIOS

		Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm) Otros datos	Compatibilidad
		Adhesivos de pictograma derecha (conjunto de 10)	OVA50267E	17,50	1	130 x 227	Dómina 6/11 W
			OVA50272E	19,00	1	150 x 310	Dómina 8/24 W
		Adhesivos de pictograma izquierda (conjunto de 10)	OVA50268E	17,50	1	130 x 227	Dómina 6/11 W
			OVA50273E	19,00	1	150 x 310	Dómina 8/24 W
		Adhesivos de pictograma abajo (conjunto de 10)	OVA50269E	17,50	1	130 x 227	Dómina 6/11 W
			OVA50274E	19,00	1	150 x 310	Dómina 8/24 W
SALIDA	EXIT	Adhesivos de pictograma salida (conjunto de 10)	OVA50271E	17,50	1	130 x 227	Dómina 6/11 W (Español)
			OVA50276E	19,00	1	150 x 310	Dómina 8/24 W (Español)
			OVA50270E	17,50	1	130 x 227	Dómina 6/11 W (Inglés)
			OVA50275E	19,00	1	150 x 310	Dómina 8/24 W (Inglés)
		Caja de empotrar	OVA53021E	5,50	1	152 x 295 x 50	Dómina 6/11 W
			OVA53022E	5,50	1	172 x 375 x 57	Dómina 8/24 W
		Kit de falso techo (necesaria caja de empotrar)	OVA53023E	15,50	1	-	Todos los modelos
		Kit de suspensión / Canalización electrificada	OVA50347E	13,50	1	-	Todos los modelos
		Rejillas de protección	OVA53019E	36,50	1	196 x 346 x 98	Dómina 6/11 W
			OVA53020E	36,50	1	226 x 436 x 110	Dómina 8/24 W
		Kit Prisma Signal (4 pictogramas adhesivos incluidos)	OVA53024E	27,50	1	Montaje en techo	Dómina 8/24 W
			OVA53025E	38,50	1	Montaje en bandera	
			OVA53026E	38,50	1	Montaje en pared	
		Pack 4 pictogramas adhesivos (kit Prisma Signal)	OVA50277E	7,50	1	130 x 336	Kit Prisma Signal
		Telemando Teleur	OVA50325E	63,50	1	102 x 77 x 81 (4,5 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 100 luminarias)
			OVA50326E	89,70	1	90 x 71 x 60 (4 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 500 luminarias)

DÓMINA RECAMBIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Compatibilidad
Tubos fluorescentes				
 Tubo Fluorescente 8W G5 TF	OVA51007E	3,50	1	OVA37214E OVA37220E
Tubo Fluorescente 11W 2G7	OVA51009E	6,50	1	OVA37216E OVA37222E
Tubo Fluorescente 6W G5 DF OSR	OVA51037E	3,20	1	OVA37212E OVA37218E OVA37226E OVA37227E
Tubo Fluorescente 8W G5 DF OSR	OVA51041E	3,50	1	OVA37213E OVA37215E OVA37219E OVA37221E
Tubo Fluorescente 24W 2G11	OVA51042E	10,20	1	OVA37217E OVA37223E OVA37224E OVA37225E

Baterías				
 Bateria NiCd 4,8V 1,5Ah L	OVA51016E	21,70	1	OVA37212E OVA37213E OVA37214E OVA37218E OVA37219E OVA37220E OVA37226E OVA37227E
Bateria NiCd 6,0V 1,5Ah L	OVA51019E	23,85	1	OVA37216E OVA37222E
Bateria NiCd 6V 4Ah L	OVA51039E	59,30	1	OVA37217E OVA37223E OVA37224E OVA37225E
Bateria NiCd 9,6V 1,5Ah L	OVA51040E	31,30	1	OVA37215E OVA37221E



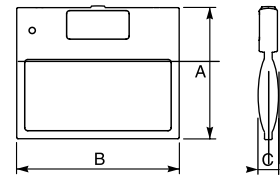
ASTRO GUIDA






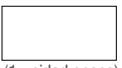

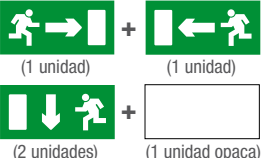

Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
OVA38464E	96,50	1
OVA38465E	115,50	1

- Junto con la luminaria se suministra un juego de 5 pictogramas (para cubrir todas las necesidades), soporte en banderola y la tapa extraíble.
- Lámpara de emergencia: tubo de cátodo frío (40.000 h).
- Disponible en versión Permanente.
- Conforme con las normas de obligado cumplimiento UNE-EN-60592-2-22, UNE 20392-93 y REBT 2002-ITC-BT-28.
- Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz.
- Recarga completa en 12 h en modelos con 1 h de autonomía.
- Acumuladores Ni-Cd de alta temperatura.

Dimensiones (mm)			IK	Aut. (h)	Distancia Visibilidad (m)
A	B	C			
213	261	35	06	1 h	24 m
213	261	35	06	3 h	24 m



ASTRO GUIDA ACCESORIOS

	Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm) Otros datos	Compatibilidad
	Kit de suspensión / canalización electrificada /techo	OVA50356E	12,50	1	-	Todos los modelos
	Rejilla de protección IK 10	OVA50357E	36,50	1	248 x 296 x 53	Todos los modelos
SALIDA (2 unidades) +  (1 unidad opaca)	Pictograma adhesivo doble cara (3 unidades)	OVA50282E	6,30	1	116 x 229	Todos los modelos (Español)
EXIT (2 unidades) +  (1 unidad opaca)	Pictograma adhesivo doble cara (3 unidades)	OVA50281E	6,30	1	116 x 229	Todos los modelos (Inglés)
	Soporte banderola	OVA50355E	4,30	1	-	Todos los modelos
	Pack pictogramas adhesivos (5 unidades)	OVA50246E	12,50	1	116 x 229	Todos los modelos
	Telemando Teleur	OVA50325E	63,50	1	102 x 77 x 81 (4,5 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 100 luminarias)
		OVA50326E	89,70	1	90 x 71 x 60 (4 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 500 luminarias)

Luminarias de Señalización
Quick Signal

IP
40

Visibil.
28m

Recarga
12h

Auton.
1h

°C
0-40



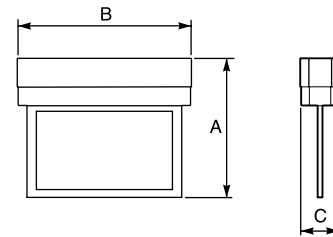
QUICK SIGNAL














Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
OVA38504E	145,00	1
OVA38505E	165,00	1

- Junto con la luminaria se suministra un accesorio para poder instalar la luminaria en banderola o superficie.
- 15 leds como fuente de lux. Larga duración (100.000 h).
- Instalación: montaje rápido en pared, techo o banderola.
- Se pueden instalar en falso techo (con kit no incluido).
- Difusores con indicadores de salida fáciles de instalar en la posición precisa.
- Conforme con la norma UNE EN 60598-2-22.
- Disponible en versión Permanente.
- Posibilidad de inhibir con el modo de espera mediante los teletandos Teleur.
- Soporte para instalar en banderola o pared incluido con la luminaria.
- Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz.


Dimensiones (mm)			IK	Aut. (h)	Distancia Visibilidad (m)
A	B	C			
235	290	60	07	1 h	28 m
235	290	60	07	3 h	28 m



QUICK SIGNAL ACCESORIOS

	Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm) Otros datos	Compatibilidad
	Difusor con pictograma de señalización en una cara (derecha)	OVA50319E	9,70	1	135 x 232	Todos los modelos
	Difusor con pictograma de señalización en una cara (izquierda)	OVA50320E	9,70	1	135 x 232	Todos los modelos
	Difusor con pictograma de señalización en una cara (abajo)	OVA50321E	9,70	1	135 x 232	Todos los modelos
	Difusor con pictograma de señalización en 2 caras (derecha/izquierda)	OVA50322E	13,70	1	135 x 232	Todos los modelos
	Difusor con pictograma de señalización en 2 caras (abajo/abajo)	OVA50323E	13,70	1	135 x 232	Todos los modelos
	Difusor con pictograma de señalización en 1 ó 2 caras (3 unidades)	OVA50302E	13,70	1	135 x 232	Todos los modelos (Español)
		OVA50324E	13,70	1	135 x 232	Todos los modelos (Inglés)
	Kit de falso techo	OVA50318E	21,30	1	97 x 324 x 85	Todos los modelos
	Kit de suspensión	OVA50314E	37,50	1	-	Todos los modelos
	Soporte banderola	OVA50316E	9,70	1	-	Todos los modelos
	Telemando Teleur	OVA50325E	63,50	1	102 x 77 x 81 (4,5 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 100 luminarias)
		OVA50326E	89,70	1	90 x 71 x 60 (4 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 500 luminarias)

QUICK SIGNAL RECAMBIOS

	Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Compatibilidad
	Baterías				
	Batería NiCd 4,8V 0,6Ah P	OVA51014E	11,30	1	OVA38504E OVA38505E
	Batería NiCd 4,8V 1,5Ah P	OVA51015E	19,30	1	OVA38504E OVA38505E



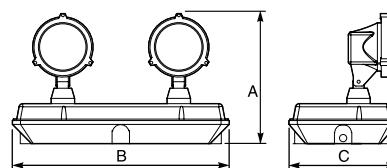
GUARDIAN



Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
OVA41437E	225,00	1
OVA41435E	350,00	1
OVA41436E	450,50	1

- Junto con la luminaria se suministra el soporte necesario para instalar la luminaria verticalmente, así como el conector por separado para facilitar su conexionado.
- Formado por 2 halógenas de alto rendimiento de iluminación (de hasta 1050 lm).
- Los proyectores rotan sobre sus ejes desde los 90° hasta los 45° para apuntar en cualquier dirección.
- Versión No Permanente.
- Conforme con las normas de obligado cumplimiento UNE-EN-60592-2-22, UNE 20-062-93, REBT2002-ITC-BT-28
- Posibilidad de inhibir con el modo de espera mediante los teclados Teleur.
- Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz.

Dimensiones (mm)			IK	Aut. (h)	Flujo (lm)	lam. em (W)
A	B	C				
287	434	168	07	1 h	200	2x10
287	434	168	07	1 h	400	2x20
280	440	230	07	1 h	1050	2x50



GUARDIAN ACCESORIOS



Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm)	Compatibilidad
				Otros datos	
Rejilla de protección (2 piezas)	OVA50342E	38,10	1	118 x 118 x 20	Todos los modelos
Telemando Teleur	OVA50325E	63,50	1	102 x 77 x 81 (4,5 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 100 luminarias)
	OVA50326E	89,70	1	90 x 71 x 60 (4 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 500 luminarias)

GUARDIAN RECAMBIOS



Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Compatibilidad
Lámparas				
Lámpara Halógena 6V 10W G4	OVA51002E	5,50	1	OVA41437E
Lámpara Halógena 12V 20W G4	OVA51003E	5,90	1	OVA41435E
Lámpara Halógena 12V 50W GY6.35	OVA51004E	6,50	1	OVA41436E
Baterías				
Batería Pb 12V 7,2Ah	OVA51024E	49,00	1	OVA41435E OVA41436E
Batería Pb 6V 7Ah	OVA51025E	41,00	1	OVA41437E

Linternas Recargables Top4






TOP4






Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Autonomía (h)		Potencia nominal y tipo	
			lam. principal	lam. auxiliar	lam. principal	lam. auxiliar
OVA41317E	170,50	1	3 h	15 h	5,5 W-xenon	1,5 W-inc.

- Junto con las linternas se suministran filtros de diferentes colores según la necesidad, así como el cable para conectarla directamente a la red.
- Top 4 es un proyector de luz de emergencia con baterías de plomo recargables y 2 lámparas: una lámpara de xenon de 5,5 W y una lámpara incandescente de 1,5 W.
- Ideal para vigilancia nocturna, rescate y fines similares. Top 4 también se puede utilizar como luz de emergencia, gracias al indicador difusor con función de flash en ambas luces.
- Reforzada: diseñada para aplicaciones de gran resistencia y fabricada con materiales altamente resistentes.
- Recargables directamente desde la alimentación de 230 V. El cable principal está situado dentro de la unidad óptica.
- Cuando se conecta al suministro eléctrico, se activa automáticamente si la red eléctrica falla.
- Versátil: Top 4 se puede utilizar como linterna gracias al haz de luz ajustable.
- Cargador opcional disponible para recargar Top 4 desde la batería de un coche.
- Tanto la lámpara principal como la auxiliar pueden emitir flash.

TOP4 ACCESORIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Indicación
 Soporte de lámpara	OVA50360E	27,50	1	Son útiles para fijar las linternas en la pared, en los vehículos de motor, en los barcos, ... para colocarlas en una posición cómoda.
 Difusor de señalización	OVA50315E	9,70	1	Es adecuado para utilizar en caso de niebla, peligro, ... y se puede usar donde sea necesaria una iluminación de 360°. Ideal para brigadas de bomberos, zonas de almacenaje de construcciones, policía, barcos, aplicaciones de rescate,...
 Cargador	OVA50358E	77,50	1	Se usa para recargar las linternas de emergencia a partir de 12/24 Vc.c. Potencia máxima de salida: 10 VA Tensión de salida: 220 V, 50 Hz Dimensiones: 65 x 95 x 100 mm

TOP4 RECAMBIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
Lámparas			
 Lámpara Incandescente 6V 1,5W	OVA51000E	0,70	1
 Lámpara de Xenon 6V 5,4W E10	OVA51001E	2,20	1
Baterías			
 Batería Pb 6V 4Ah	OVA51023E	20,50	1

Linternas Recargables Toplux






TOPLUX





Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Autonomía (h)		Potencia nominal y tipo	
			lam. principal	lam. auxiliar	lam. principal	lam. auxiliar
OVA41318E	199,80	1	1 h 30	15 h	10 W-halóg.	1,5 W-inc.

- Junto con las linternas se suministran filtros de diferentes colores según la necesidad, así como el cable para conectarla directamente a la red.
- Ideal para aplicaciones militares, policiales, de rescate y de seguridad. Toplux también se puede usar como luz de emergencia, gracias al indicador difusor con función de flash en ambas luces.
- Consta de dos lámparas: halógena de (10 W) y una luz incandescente (1,5 W).
- Haz de luz de larga distancia con un alcance superior a los 200 m.
- Recargables directamente desde la alimentación de 230 V.
- Se activa automáticamente, en caso de fallo de la red eléctrica, al enchufarlo en una toma de corriente.
- Un circuito electrónico impide que las baterías se descarguen completamente.
- Versátil: Toplux se puede usar como linterna gracias al haz de luz ajustable.
- Cargador opcional disponible para recargar Toplux desde la batería de un coche.
- Tanto la lámpara principal como la auxiliar pueden emitir flash de acuerdo con las normas IEC 2.2 cuando se equipan con los filtros de color (incluidos).
- Grado de protección: IP 55 (junta de caucho especial)

TOPLUX ACCESORIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Indicación
 Soporte de lámpara	OVA50360E	27,50	1	Son útiles para fijar las linternas en la pared, en los vehículos de motor, en los barcos, ...para colocarlas en una posición cómoda.
 Difusor de señalización	OVA50315E	9,70	1	Es adecuado para utilizar en caso de niebla, peligro, ... y se puede usar donde sea necesaria una iluminación de 360°. Ideal para brigadas de bomberos, zonas de almacenaje de construcciones, policía, barcos, aplicaciones de rescate,...
 Cargador	OVA50358E	77,50	1	Se usa para recargar las linternas de emergencia a partir de 12/24 Vc.c. Potencia máxima de salida: 10 VA Tensión de salida: 220 V, 50 Hz Dimensiones: 65 x 95 x 100 mm

TOPLUX RECAMBIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
Lámparas			
 Lámpara Incandescente 6V 1,5W	OVA51000E	0,70	1
 Lámpara Halógena 6V 10W G4	OVA51002E	5,50	1
Baterías			
 Batería Pb 6V 4Ah	OVA51023E	20,50	1

Linternas Recargables

Iodiolux

IP
65

Recarga
24h

Auton.
4h

°C
-10+40



IODIOLUX



Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Autonomía (h)		Potencia nominal y tipo	
			lam. principal	lam. auxiliar	lam. principal	lam. auxiliar
OVA41033E	245,00	1	4 h	24 h	10 W-halóg.	1,5 W-inc.



- Junto con las linternas se suministran filtros de diferentes colores según la necesidad, así como el cable para conectarla directamente a la red.
- Ideal para aplicaciones militares, policiales y de rescate.
- Consta de dos lámparas: una potente lámpara halógena (10 W) para la iluminación de gran potencia y una pequeña bombilla incandescente (1,5 W) para la iluminación de bajo consumo.
- Haz de luz de larga distancia con un alcance de 300 m.
- Recargables directamente desde la alimentación de 230 V.
- Se activa automáticamente, en caso de fallo de la red eléctrica, al enchufarlo en una toma de corriente.
- Versátil: Iodiolux se puede usar como linterna gracias al haz de luz ajustable.
- Cargador opcional disponible para recargar Iodiolux desde la batería de un coche.
- Caja de nailon.
- Conforme a las normas EN 60598-2-8.
- Tanto la lámpara principal como la auxiliar pueden emitir flash de acuerdo con las normas IEC 2.2 cuando se equipan con los filtros de color (incluidos).
- Grado de protección: IP 65 (juntas de caucho especiales).

IODIOLUX ACCESORIOS



Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Indicación
Soporte de lámpara	OVA50359E	33,50	1	Son útiles para fijar las linternas en la pared, en los vehículos de motor, en los barcos, ... para colocarlas en una posición cómoda.
Cargador	OVA50358E	77,50	1	Se usa para recargar las linternas de emergencia a partir de 12/24 Vc.c. Potencia máxima de salida: 10 VA Tensión de salida: 220 V, 50 Hz Dimensiones: 65 x 95 x 100 mm

IODIOLUX RECAMBIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.
Lámparas			
 Lámpara Incandescente 6V 1,5W	OVA51000E	0,70	1
 Lámpara Halógena 6V 10W G4	OVA51002E	5,50	1
Baterías			
 Batería NiCd 6V 7Ah B	OVA51020E	101,20	1

Pilotos Balizados

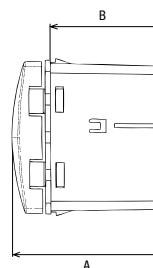


PILOTOS BALIZADOS






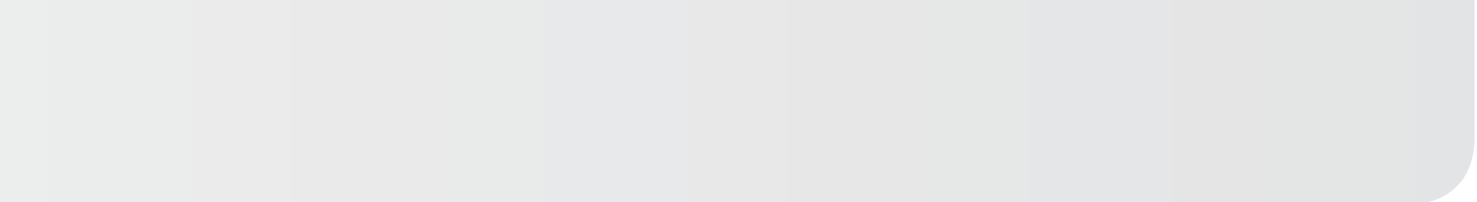
Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm)		Modelo	IK	Aut. (h)	Flujo (lm)	Iam. em.
			A	B					
U3.780.T	58,66	1	44,3	33	autónomo	07	3 h	2	led
U3.779.T	36,60	1	44,3	33	centralizado	07	1 h	2	led

- Instalación para interiores.
- Contactos telemando.
- 2 leds amarillos de alto rendimiento de 5 mm.
- Led verde de 3 mm de diámetro.
- Conforme con la norma de obligado cumplimiento UNE EN60598-2-2.
- Acumuladores Ni-Cd de alta temperatura.



PILOTOS BALIZADOS ACCESORIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm)	
				Otros datos	Compatibilidad
 Telemando piloto balizado	U8.788	133,23	1	4 módulos carril DIN	Piloto balizado autónomo
 Fuente de alimentación para conectar hasta 25 pilotos (telemando incorporado)	U8.790	413,69	1	8 módulos carril DIN	Piloto balizado centralizado
 Fuente de alimentación para conectar hasta 50 pilotos (telemando incorporado)	U8.791	510,01	1	12 módulos carril DIN	Piloto balizado centralizado





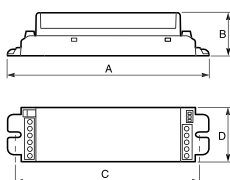
EVERLUX FERRO



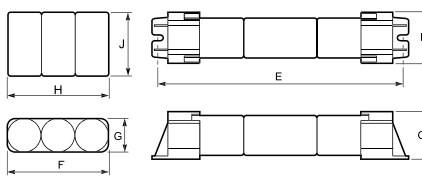
- Advertencia: sólo el personal con la formación adecuada puede instalar estos productos.
- Adecuados para tubos fluorescentes de hasta 58 W.
- Compatibles únicamente con reactancia electromagnética.
- Terminales de tornillo.
- Conformes con la norma IEC 34-50 (EN 60924).
- Se pueden inhibir con el modo de espera mediante el telemando Teleur.
- Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz.
- Indicador de presencia de alimentación eléctrica (LED).
- Batería de Ni-Cd, serie/paralelo.

Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm)							Carga de alimentación (VA)	Peso (Kg)	Batería Ni-Cd				
			Circuito			Batería										
			A	B	C	D	E	F	G	H	J					
OVA43101E	69,80	1	157	32,5	140	40,5	-	-	26	75	50	5	0,46	3,6 V	2 Ah	Paralelo
OVA43102E	72,50	1	157	32,5	140	40,5	165	35	28	-	-	5	0,46	3,6 V	2 Ah	Serie
OVA43103E	80,30	1	157	32,5	140	40,5	-	-	33	96	62	5	0,65	3,6 V	4 Ah	Paralelo
OVA43104E	88,50	1	157	32,5	140	40,5	210	39	35	-	-	5	0,65	3,6 V	4 Ah	Serie
OVA43105E	70,50	1	157	32,5	140	40,5	165	35	28	-	-	4,5	0,46	3,6 V	2 Ah	Serie
OVA43106E	90,50	1	157	32,5	140	40,5	210	39	35	-	-	7	0,65	3,6 V	4 Ah	Serie

CIRCUITO





BATERÍAS



- Verificar compatibilidad con el tubo fluorescente a conectar. Ver tabla de compatibilidades en página 25.

EVERLUX FERRO RECAMBIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Compatibilidad
Lámparas				
 LED de señalización Kits Conversores	OVA51033E	4,30	1	OVA43101E OVA43102E OVA43103E OVA43104E OVA43105E OVA43106E
Baterías				
 Batería NiCd 3,6V 2,0Ah L	OVA51026E	23,00	1	OVA43102E OVA43105E
Batería NiCd 3,6V 2,0Ah P	OVA51027E	23,00	1	OVA43101E
Batería NiCd 3,6V 4,0Ah L	OVA51028E	31,50	1	OVA43104E OVA43106E
Batería NiCd 3,6V 4,0Ah P	OVA51029E	31,50	1	OVA43103E

EVERLUX FERRO ACCESORIOS



Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm)	Compatibilidad
				Otros datos	
Telemando Teleur	OVA50325E	63,50	1	102 x 77 x 81 (4,5 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 100 luminarias)
	OVA50326E	89,70	1	90 x 71 x 60 (4 módulos carril DIN)	Todos los modelos (para 500 luminarias)

EVERLUX FERRO COMPATIBILIDAD

Lámpara	% flujo de emergencia / Autonomía				
	OVA43101E ó OVA43102E	OVA43103E ó OVA43104E	OVA43105E	OVA43106E	
G5	4 W	30% / 1 h 30	26% / 3 h	25% / 2 h	-
	6 W	30% / 1 h 30	30% / 3 h	30% / 2 h	-
	8 W	25% / 1 h 30	25v% / 3 h	30% / 1 h 30	-
	13 W	25% / 1 h	25% / 2 h	19% / 1 h 30	-
	14 W FHE T5	-	25% / 2 h 30	20% / 1 h 30	25% / 2 h 30
	21 W FHE T5	-	25% / 2 h	14% / 1 h	23% / 2 h
	24 W FHO T5	-	17% / 2 h 30	12% / 1 h 30	18% / 2 h 30
	28 W FHE T5	-	20% / 1 h 30	-	-
	35 W FHE T5	-	23% / 1 h	-	20% / 1 h
	49 W FHO T5	-	-	-	13% / 1 h 30
	54 W FHO T5	-	-	-	7% / 1 h 30
2 x 8 W	-	32% / 1 h 30	20% / 1 h	25% / 2 h	
G13	18 W	15% / 1 h	17% / 2 h	8% / 1 h 30	11% / 1 h 30
	36 W	-	18% / 1 h	9% / 1 h	12% / 1 h
	2 x 18 W	-	20% / 1 h	-	18% / 1 h 30
	58 W	-	-	-	10% / 1 h
G10q	22 W	-	13% / 2 h	-	-
	32 W	-	12% / 1h 30	-	10% / 1 h 30
	40 W	-	-	-	10% / 1 h
GR10q	10 W	25% / 1 h	25% / 2 h	27% / 1 h 30	-
	16 W	19% / 1 h	23% / 1 h 30	20% / 1 h	-
	28 W	-	15% / 1 h	17% 1 h	18% / 1 h 30
	38 W G5	-	-	-	13% / 1 h
G24q	10 W	20% / 1 h	20% / 3 h	23% / 1 h 30	-
	13 W	13% / 1 h	21% / 2 h	16% / 1h 30	25% / 1 h 30
	18 W	-	17% / 2 h	-	14% / 1 h 30
	26 W	-	15% / 1 h 30	-	12% / 1 h 30
Gx24q	32 W	-	10% / 1 h 30	-	11% / 2 h
2G7	5 W	24% / 1 h 30	24% / 3 h	35% / 2 h 30	-
	7 W	22% / 1h 30	22% / 3 h	30% / 2 h	-
	9 W	21% / 1 h 30	21% / 3 h	26% / 1 h 30	34% / 3 h
	11 W	18% / 1h	17% / 2 h	18% / 1 h 30	33% / 2 h 30
2G10	36 W	-	14% / 1 h 30	-	10% / 2 h
2G11	18 W	-	13% / 2 h	8% / 1 h 30	18% / 1 h 30
	24 W	-	18% / 1 h 30	-	10% / 1 h 30
	36 W	-	16% / 1 h	-	10% / 1 h 30
	40 W	-	-	-	10% / 1 h
	55 W	-	-	-	8% / 1 h

■ Flujo de emergencia

En modo de emergencia, la luminosidad del tubo proporcionado por el kit corresponde a un porcentaje (%) de su valor nominal (porcentaje 10%).

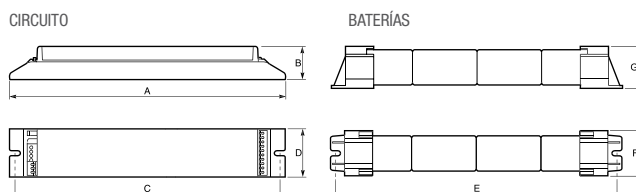


EVERLUX POWER



- Advertencia: sólo el personal con la formación adecuada puede instalar estos productos.
- Adecuados para tubos fluorescentes de hasta 70 W.
- Totalmente compatibles con reactancia electromagnética y electrónica.
- Regletas de terminales de rápida conexión.
- Conforme con normas EN 61347-2-7 e IEC 34-50 (EN 60924).
- Comportamiento al fuego (IEC 695-2-1/IEC 50-11), cable incandescente: 850 °C.
- Fuente de alimentación: 230/240 V, 50/60 Hz ± 10%
- Indicador de presencia de alimentación eléctrica (LED).
- Batería de Ni-Cd, en serie.

Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Dimensiones (mm)							Carga de alimentación (VA)	Peso (Kg)	Batería Ni-Cd	
			Circuito			Batería							
			A	B	C	D	E	F	G				
OVA43107E	98,50	1	230	28	220	40	210	39	35	5,5	0,63	3,6 V	4,5 Ah
OVA43108E	109,50	1	230	28	220	40	275	39	35	6	0,76	4,8 V	4,5 Ah
OVA43109E	121,50	1	230	28	220	40	332	39	35	6,5	0,85	6,0 V	4,5 Ah



- Verificar compatibilidad con el tubo fluorescente a conectar. Ver tabla de compatibilidades en página 27.

EVERLUX POWER RECAMBIOS

Descripción	Ref.	P.V.R. €/ud	U.Emb.	Compatibilidad
-------------	------	-------------	--------	----------------

Lámparas



LED de señalización Kits Conversores	OVA51033E	4,30	1	OVA43107E OVA43108E OVA43109E
---	------------------	-------------	---	-------------------------------------

Baterías



Batería NiCd 3,6V 4,5Ah L	OVA51030E	32,00	1	OVA43108E
Batería NiCd 4,8V 4,5Ah L	OVA51031E	41,00	1	OVA43107E
Batería NiCd 6,0V 4,5Ah L	OVA51032E	49,30	1	OVA43109E

EVERLUX POWER COMPATIBILIDAD

Lámpara	% flujo de emergencia / Autonomía			
	OVA43101E ó OVA43102E	OVA43103E ó OVA43104E	OVA43105E	
G5	8 W	10% / 6 h	-	
	14 W FHE T5 T5 GE	10.7% / 4 h	12.1% / 5 h	10% / 6 h
		-	12% / 5 h	-
	21 W FHE T5 T5 GE	12.3% / 3 h	13.8% / 3 h 30	14.7% / 4 h
		11.4% / 3 h	-	-
	24 W FHO T5	5.8% / 4 h	7% / 4 h	7% / 5 h
	28 W FHE T5 T5 GE	-	-	15% / 3 h
		-	-	16% / 3 h
39 W FHE T5	-	6.9% / 3 h	6.6% / 4 h	
54 W FHO T5	-	-	6.6% / 3 h	
G13	18 W - Philips	6.1% / 4 h	6.6% / 4 h	8.1% / 5 h
		6% / 4 h	-	-
	36 W	5% / 3 h	6.9% / 3 h	8.3% / 4 h
	58 W	-	5.1% / 3 h	5.8% / 3 h 30
	70 W	-	-	5.6% / 3 h
G10q	22 W	5% / 4 h	5.5% / 4 h 30	7.5% / 5 h
	32 W	4.8% / 3 h	5.8% / 4 h	6.8% / 4 h
	40 W	-	6.3% / 3 h	8% / 4 h
2GX13	22 W	6% / 3 h 30	-	-
	40 W	-	-	8% / 4 h
GR10q	10 W	11% / 4 h 30	13% / 5 h	-
	16 W	11% / 4 h	13.7% / 4 h	16.3% / 5 h
	28 W - GE	6.7% / 3 h	7.1% / 4 h	8.9% / 4 h
		5.8% / 3 h 30	-	-
	38 W - GE	-	5% / 3 h 30	7% / 4 h
		-	5.3% / 3 h 30	-
55 W	-	3% / 3 h	4% / 3 h 30	
G24q	10 W	9% / 5 h	12% / 6 h	-
	13 W	10.7% / 4 h	14.6% / 5 h	-
	18 W	7.7% / 4 h	9.4% / 4 h	9.4% / 5 h
	26 W	6.5% / 3h 30	8% / 4 h	8.5% / 4 h
Gx24q	18 W	7.7% / 4 h	9.4% / 4 h	9.4% / 5 h
	26 W	5.7% / 3 h	-	8.8% / 4 h
	32 W	5.6% / 3 h	7.8% / 3 h 30	8.1% / 4 h
	42 W	-	7.4% / 3 h	8.3% / 3 h
2G7	7 W	12.4% / 6 h 30	-	-
	9 W	10.5% / 5 h	13.3% / 6 h	-
	11 W	13% / 4 h	16.4% / 5 h	-
2G10	18 W	4.4% / 4 h	-	-
	24 W	4.5% / 4 h	5.8% / 4 h	6% / 5 h
	36 W	4.4% / 3 h	4.7% / 4 h	5.8% / 4 h
2G11	18 W	4% / 4 h	-	-
	24 W	5.8% / 4 h	6.3% / 4 h	6.8% / 5 h
	36 W - Philips	5% / 3 h	5.3% / 3 h 30	6.5% / 4 h
		4.2% / 3 h	-	-
	40 W - Philips	-	7% / 3 h	8% / 4 h
		-	6.1% / 3 h	-
	GE	-	4.3% / 3 h	5.5% / 3 h
		-	4.9% / 3 h	7% / 4 h

■ Flujo de emergencia

En modo de emergencia, la luminosidad del tubo proporcionado por el kit corresponde a un porcentaje (%) de su valor nominal (porcentaje 10%).

Índice de referencias

REF.	P.V.R EUROS	UNID EMB.	UNID. MIN. DE VENTA	CLAVE REF.	PAG.
OVA37000E					
OVA37037E	29,50	1	1	A	4
OVA37038E	32,20	1	1	A	4
OVA37039E	42,30	1	1	A	4
OVA37040E	52,50	1	1	A	4
OVA37073E	37,50	1	1	A	4
OVA37093E	53,20	1	1	A	6
OVA37095E	79,50	1	1	A	6
OVA37096E	81,50	1	1	A	6
OVA37097E	104,50	1	1	B	6
OVA37098E	61,00	1	1	A	6
OVA37099E	89,50	1	1	B	6
OVA37100E	69,50	1	1	A	6
OVA37101E	75,50	1	1	A	6
OVA37102E	85,50	1	1	A	6
OVA37191E	48,80	1	1	A	6
OVA37192E	60,80	1	1	A	6
OVA37193E	77,50	1	1	A	6
OVA37194E	85,50	1	1	A	6
OVA37195E	55,50	1	1	A	6
OVA37196E	68,50	1	1	A	6
OVA37197E	86,00	1	1	B	6
OVA37198E	92,50	1	1	B	6
OVA37212E	82,50	1	1	A	12
OVA37213E	87,00	1	1	A	12
OVA37214E	111,00	1	1	B	12
OVA37215E	104,00	1	1	B	12
OVA37216E	115,50	1	1	A	12
OVA37217E	159,00	1	1	A	12
OVA37218E	106,00	1	1	A	12
OVA37219E	116,50	1	1	A	12
OVA37220E	125,00	1	1	B	12
OVA37221E	109,00	1	1	B	12
OVA37222E	135,00	1	1	A	12
OVA37223E	189,00	1	1	B	12
OVA37224E	135,00	1	1	A	12
OVA37225E	176,00	1	1	A	12
OVA37226E	75,00	1	1	A	12
OVA37227E	97,50	1	1	A	12
OVA37576E	55,50	1	1	A	10
OVA37577E	62,50	1	1	A	10
OVA37578E	89,00	1	1	A	10
OVA38000E					
OVA38464E	96,50	1	1	B	15
OVA38465E	115,50	1	1	B	15
OVA38504E	145,00	1	1	B	16
OVA38505E	165,00	1	1	B	16
OVA41000E					
OVA41033E	245,00	1	1	C	21
OVA41317E	170,50	1	1	C	19
OVA41318E	199,80	1	1	C	20
OVA41435E	350,00	1	1	B	18
OVA41436E	450,50	1	1	B	18
OVA41437E	225,00	1	1	B	18
OVA43000E					
OVA43101E	69,80	1	1	C	24
OVA43102E	72,50	1	1	C	24
OVA43103E	80,30	1	1	C	24
OVA43104E	88,50	1	1	C	24
OVA43105E	70,50	1	1	C	24
OVA43106E	90,50	1	1	C	24
OVA43107E	98,50	1	1	C	26
OVA43108E	109,50	1	1	C	26
OVA43109E	121,50	1	1	C	26
OVA50000E					
OVA50242E	17,50	1	1	B	7
OVA50243E	17,50	1	1	B	7
OVA50244E	19,00	1	1	B	7
OVA50245E	19,00	1	1	B	7
OVA50246E	12,50	1	1	C	15

REF.	P.V.R EUROS	UNID EMB.	UNID. MIN. DE VENTA	CLAVE REF.	PAG.
OVA50253E	17,50	1	1	B	7
OVA50254E	17,50	1	1	B	7
OVA50255E	19,00	1	1	B	7
OVA50256E	19,00	1	1	B	7
OVA50257E	17,50	1	1	B	10
OVA50258E	17,50	1	1	B	10
OVA50259E	17,50	1	1	B	10
OVA50260E	17,50	1	1	C	10
OVA50261E	17,50	1	1	C	10
OVA50262E	19,00	1	1	B	10
OVA50263E	19,00	1	1	B	10
OVA50264E	19,00	1	1	B	10
OVA50265E	19,00	1	1	C	10
OVA50266E	19,00	1	1	C	10
OVA50267E	17,50	1	1	C	13
OVA50268E	17,50	1	1	C	13
OVA50269E	17,50	1	1	C	13
OVA50270E	17,50	1	1	C	13
OVA50271E	17,50	1	1	C	13
OVA50272E	19,00	1	1	C	13
OVA50273E	19,00	1	1	C	13
OVA50274E	19,00	1	1	C	13
OVA50275E	19,00	1	1	C	13
OVA50276E	19,00	1	1	C	13
OVA50277E	7,50	1	1	C	13
OVA50278E	7,50	1	1	C	11
OVA50279E	17,50	1	1	C	7
OVA50280E	19,00	1	1	B	7
OVA50281E	6,30	1	1	C	15
OVA50282E	6,30	1	1	C	15
OVA50283E	7,50	1	1	C	7
OVA50284E	17,50	1	1	B	4
OVA50285E	17,50	1	1	B	4
OVA50286E	17,50	1	1	B	4
OVA50287E	17,50	1	1	B	4
OVA50288E	17,50	1	1	B	4
OVA50289E	19,00	1	1	B	4
OVA50290E	19,00	1	1	B	4
OVA50291E	19,00	1	1	B	4
OVA50292E	19,00	1	1	B	4
OVA50293E	19,00	1	1	C	4
OVA50314E	37,50	1	1	B	17
OVA50315E	9,70	1	1	C	19
OVA50316E	9,70	1	1	B	17
OVA50318E	21,30	1	1	B	17
OVA50319E	9,70	1	1	B	17
OVA50320E	9,70	1	1	B	17
OVA50321E	9,70	1	1	B	17
OVA50322E	13,70	1	1	B	17
OVA50323E	13,70	1	1	B	17
OVA50324E	13,70	1	1	B	17
OVA50325E	63,50	1	1	C	4
OVA50326E	89,70	1	1	C	4
OVA50328E	27,50	1	1	B	7
OVA50329E	38,50	1	1	B	7
OVA50330E	38,50	1	1	B	7
OVA50342E	38,10	1	1	C	18
OVA50343E	36,50	1	1	C	4
OVA50344E	36,50	1	1	C	4
OVA50345E	5,50	1	1	A	7
OVA50346E	5,50	1	1	A	7
OVA50347E	13,50	1	1	B	4
OVA50348E	15,50	1	1	A	7
OVA50349E	5,50	1	1	A	7
OVA50350E	5,50	1	1	A	7
OVA50351E	5,50	1	1	B	7
OVA50352E	5,50	1	1	A	7
OVA50353E	5,50	1	1	A	7
OVA50354E	5,50	1	1	B	7
OVA50355E	4,30	1	1	B	15
OVA50356E	12,50	1	1	C	15
OVA50357E	36,50	1	1	C	15
OVA50358E	77,50	1	1	C	19
OVA50359E	33,50	1	1	C	21
OVA50360E	27,50	1	1	C	19
OVA51000E					
OVA51000E	0,70	1	1	C	19

REF.	P.V.R EUROS	UNID EMB.	UNID. MIN. DE VENTA	CLAVE REF.	PAG.
OVA51001E	2,20	1	1	C	19
OVA51002E	5,50	1	1	C	18
OVA51003E	5,90	1	1	C	18
OVA51004E	6,50	1	1	C	18
OVA51005E	2,20	1	1	C	5
OVA51006E	2,90	1	1	C	5
OVA51007E	3,50	1	1	C	8
OVA51008E	5,50	1	1	C	8
OVA51009E	6,50	1	1	C	5
OVA51010E	6,50	1	1	C	8
OVA51011E	7,80	1	1	C	5
OVA51012E	20,70	1	1	C	5
OVA51013E	21,20	1	1	C	8
OVA51014E	11,30	1	1	C	17
OVA51015E	19,30	1	1	C	17
OVA51016E	21,70	1	1	C	5
OVA51019E	23,85	1	1	C	8
OVA51020E	101,20	1	1	C	21
OVA51021E	26,00	1	1	C	5
OVA51022E	28,15	1	1	C	8
OVA51023E	20,50	1	1	C	19
OVA51024E	49,00	1	1	C	18
OVA51025E	41,00	1	1	C	18
OVA51026E	23,00	1	1	C	24
OVA51027E	23,00	1	1	C	24
OVA51028E	31,50	1	1	C	24
OVA51029E	31,50	1	1	C	24
OVA51030E	32,00	1	1	C	26
OVA51031E	41,00	1	1	C	26
OVA51032E	49,30	1	1	C	26
OVA51033E	4,30	1	1	C	24
OVA51037E	3,20	1	1	C	8
OVA51038E	31,20	1	1	C	8
OVA51039E	59,30	1	1	C	14
OVA51040E	31,30	1	1	C	14
OVA51041E	3,50	1	1	C	14
OVA51042E	10,20	1	1	C	14
OVA51043E	5,20	1	1	C	8
OVA51044E	6,50	1	1	C	8
OVA53000E					
OVA53012E	27,60	1	1	C	10
OVA53013E	27,60	1	1	C	10
OVA53014E	11,50	1	1	A	10
OVA53015E	14,50	1	1	A	10
OVA53016E	55,70	1	1	B	10
OVA53017E	55,70	1	1	B	10
OVA53018E	23,50	1	1	C	10
OVA53019E	36,50	1	1	C	13
OVA53020E	36,50	1	1	C	13
OVA53021E	5,50	1	1	A	13
OVA53022E	5,50	1	1	A	13
OVA53023E	15,50	1	1	A	4
OVA53024E	27,50	1	1	B	13
OVA53025E	38,50	1	1	B	13
OVA53026E	38,50	1	1	C	13
OVA53027E	10,50	1	1	B	11
OVA53028E	5,50	1	1	A	4
OVA53029E	10,50	1	1	A	4
OVA53030E	5,50	1	1	A	4
OVA53031E	10,50	1	1	A	4
OVA53032E	13,70	1	1	B	17
OVA53033E	5,50	1	1	A	4
OVA53034E	5,50	1	1	A	4
OVA53036E	21,50	1	1	B	7
OVA53037E	21,50	1	1	B	7
U3.700.T					
U3.779.T	36,60	1	1	B	22
U3.780.T	58,66	1	1	B	22
U8.700					
U8.788	133,23	1	1	B	22
U8.790	413,69	1	1	B	22
U8.791	510,01	1	1	B	22

Luces de emergencia Schneider Electric: **Seguridad a la vista**



DIRECCION REGIONAL NORDESTE

Delegación:
BARCELONA

Sicilia, 91-97 · 6°
08013 BARCELONA
Tel.: 93 484 31 01 · Fax: 93 484 31 57
E-mail: del.barcelona@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

BALEARES

Gremi de Teixidors, 35 · 2°
07009 PALMA DE MALLORCA
Tel.: 971 43 68 92 · Fax: 971 43 14 43

GIRONA

Pl. Josep Pla, 4 · 1° 1°
17001 GIRONA
Tel.: 972 22 70 65 · Fax: 972 22 69 15

LLEIDA

Prat de la Riba, 18
25004 LLEIDA
Tel.: 973 22 14 72 · Fax: 973 23 50 46

TARRAGONA

Del Molar, bloque C · Nave C-5,1°
(esq. Antoni Rubió i Lluch)
Pol. Ind. Agro-Reus
43206 REUS (Tarragona)
Tel.: 977 32 84 98 · Fax: 977 33 26 75

DIRECCION REGIONAL NOROESTE

Delegación:
A CORUÑA

Pol. Ind. Pocomaco, Parcela D · 33 A
15190 A CORUÑA
Tel.: 981 17 52 20 · Fax: 981 28 02 42
E-mail: del.coruna@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ASTURIAS

Parque Tecnológico de Asturias
Edif. Centroelena, parcela 46 · Oficina 1° F
33428 LLANERA (Asturias)
Tel.: 98 526 90 30 · Fax: 98 526 75 23
E-mail: del.oviedo@es.schneider-electric.com

GALICIA SUR-VIGO

Ctra. Vella de Madrid, 33, bajos
36214 VIGO
Tel.: 986 27 10 17 · Fax: 986 27 70 64
E-mail: del.vigo@es.schneider-electric.com

LEON

Moisés de León · Bloque 43, bajos
24006 LEON
Tel.: 987 21 88 61 · Fax: 987 21 88 49
E-mail: del.leon@es.schneider-electric.com

DIRECCION REGIONAL NORTE

Delegación:
VIZCAYA

Estarteixe, 5 · 4°
48940 LEIOA (Vizcaya)
Tel.: 94 480 46 85 · Fax: 94 480 29 90
E-mail: del.bilbao@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ALAVA

Portal de Gamarra, 1
Edificio Deba · Oficina 210
01013 VITORIA-GASTEIZ
Tel.: 945 123 758 · Fax: 945 257 039

CANTABRIA

Avda. de los Castros, 139 D · 2° D
39005 SANTANDER
Tel.: 942 32 10 38 / 942 32 10 68 · Fax: 942 32 11 82

GUIPUZCOA

Parque Empresarial Zuatzu
Edificio Urumea, planta baja · Local 5
20018 DONOSTIA - SAN SEBASTIAN
Tel.: 943 31 39 90 · Fax: 943 21 78 19
E-mail: del.donosti@es.schneider-electric.com

NAVARRA

Pol. Ind. de Burlada · Iturrondo, 6
31600 BURLADA (Navarra)
Tel.: 948 29 96 20 · Fax: 948 29 96 25

DIRECCION REGIONAL CASTILLA-ARAGON-RIOJA

Delegación:
CASTILLA-BURGOS

Pol. Ind. Gamonal Villimar
30 de Enero de 1964, s/n · 2°
09007 BURGOS
Tel.: 947 47 44 25 · Fax: 947 47 09 72
E-mail: del.burgos@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ARAGON-ZARAGOZA

Pol. Ind. Argualas, nave 34
50012 ZARAGOZA
Tel.: 976 35 76 61 · Fax: 976 56 77 02
E-mail: del.zaragoza@es.schneider-electric.com

CENTRO/NORTE-VALLADOLID

Topacio, 60 · 2°
Pol. Ind. San Cristóbal
47012 VALLADOLID
Tel.: 983 21 46 46 · Fax: 983 21 46 75
E-mail: del.valladolid@es.schneider-electric.com

LA RIOJA

Avda. Pio XII, 14 · 11° F
26003 LOGROÑO
Tel.: 941 25 70 19 · Fax: 941 27 09 38

DIRECCION REGIONAL CENTRO

Delegación:
MADRID

Ctra. de Andalucía, km. 13
Pol. Ind. Los Angeles
28906 GETAFE (Madrid)
Tel.: 91 624 55 00 · Fax: 91 682 40 48
E-mail: del.madrid@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

GUADALAJARA-CUENCA

Tel.: 91 624 55 00 · Fax: 91 682 40 47

TOLEDO

Tel.: 91 624 55 00 · Fax: 91 682 40 47

DIRECCION REGIONAL LEVANTE

Delegación:
VALENCIA

Font Santa, 4 · Local D
46910 ALFAFAR (Valencia)
Tel.: 96 318 66 00 · Fax: 96 318 66 01
E-mail: del.valencia@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ALBACETE

Paseo de la Cuba, 21 · 1° A
02005 ALBACETE
Tel.: 967 24 05 95 · Fax: 967 24 06 49

ALICANTE

Monegros, s/n · Edificio A-7 · 1°, locales 1-7
03006 ALICANTE
Tel.: 965 10 83 35 · Fax: 965 11 15 41
E-mail: del.alicante@es.schneider-electric.com

CASTELLON

República Argentina, 12, bajos
12006 CASTELLON
Tel.: 964 24 30 15 · Fax: 964 24 26 17

MURCIA

Senda de Enmedio, 12, bajos
30009 MURCIA
Tel.: 968 28 14 61 · Fax: 968 28 14 80
E-mail: del.murcia@es.schneider-electric.com

DIRECCION REGIONAL SUR

Delegación:
SEVILLA

Avda. de la Innovación, s/n
Edificio Arena 2 · 2°
41020 SEVILLA
Tel.: 95 499 92 10 · Fax: 95 425 45 20
E-mail: del.sevilla@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ALMERÍA

Calle Lentisco s/n · Edif. Celulosa III
Oficina 6 · Local 1
Pol. Ind. La Celulosa
04007 ALMERIA
Tel.: 950 15 18 56 · Fax: 950 15 18 52

CADIZ

Polar, 1 · 4° E
11405 JEREZ DE LA FRONTERA (Cádiz)
Tel.: 956 31 77 68 · Fax: 956 30 02 29

CORDOBA

Arfe, 16, bajos
14011 CORDOBA
Tel.: 957 23 20 56 · Fax: 957 45 67 57

GRANADA

Baza, s/n · Edificio ICR
Pol. Ind. Juncaril
18220 ALBOLOTE (Granada)
Tel.: 958 46 76 99 · Fax: 958 46 84 36

HUELVA

Tel.: 954 99 92 10 · Fax: 959 15 17 57

JAEN

Paseo de la Estación, 60
Edificio Europa · 1° A
23007 JAEN
Tel.: 953 25 55 68 · Fax: 953 26 45 75

MALAGA

Parque Industrial Trevenez
Escritora Carmen Martín Gaité, 2 · 1°, local 4
29196 MALAGA
Tel.: 95 217 92 00 · Fax: 95 217 84 77

EXTREMADURA-BADAJOS

Avda. Luis Movilla, 2 · Local B
06011 BADAJOZ
Tel.: 924 22 45 13 · Fax: 924 22 47 98

EXTREMADURA-CACERES

Avda. de Alemania
Edificio Descubrimiento · Local TL 2
10001 CACERES
Tel.: 927 21 33 13 · Fax: 927 21 33 13

CANARIAS-LAS PALMAS

Ctra. del Cardón, 95-97 · Locales 2 y 3
Edificio Jardines de Galicia
35010 LAS PALMAS DE G.C.
Tel.: 928 47 26 80 · Fax: 928 47 26 91
E-mail: del.canarias@es.schneider-electric.com

CANARIAS-TENERIFE

Custodios, 6 · 2° · El Cardonal
38108 LA LAGUNA (Tenerife)
Tel.: 922 62 50 50 · Fax: 922 62 50 60

INSTITUTO SCHNEIDER ELECTRIC DE FORMACIÓN

Bac de Roda, 52, Edificio A, planta 1
08019 BARCELONA
Tel.: 93 433 70 03 · Fax: 93 433 70 39
www.isefonline.es

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA
902 10 18 13

En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios.
Los precios de las tarifas pueden sufrir variación y, por tanto, el material será siempre facturado a los precios y condiciones vigentes en el momento del suministro.

Schneider Electric España, S.A.

Bac de Roda, 52, edificio A · 08019 Barcelona · Tel.: 93 484 31 00 · Fax: 93 484 33 07 · <http://www.schneiderelectric.es>

300611C08

miembro de:



El Portal de la Instalación Eléctrica