



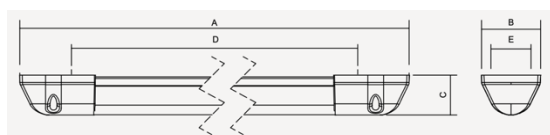
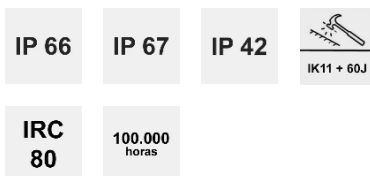
GRUPO
SICCIS 

**ILUMINACIÓN
ANTIVANDÁLICA**



RAMBO-LED-FL	2
GALGO-LED	3
BOXER-LED	5
STAFORD-LED	7
CLUMBER-LED	8

RAMBO-LED-FL



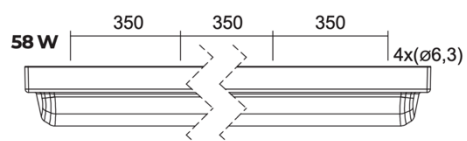
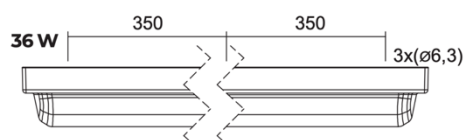
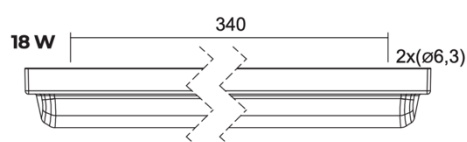
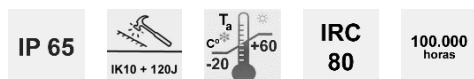
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Temperatura:	-20°C ≤ Ta
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50 - 60 Hz 0 Hz
Vida útil LED:	L80B10 ta30 - 70.000 h L70B10 ta30 - 100.000 h
Bornas conexión:	Bloque de bornas con tornillo, diámetro máx. cables 2,5 mm ²
Material:	Carcasa: lámina de metal blanco RAL9003, extremos de policarbonato a ambos lados Difusor: tubo de plástico 70 mm diámetro y espesor 4mm de policarbonato; tapones de sellado en los extremos para IP66/IP67
Instalación:	Directamente a techo o pared
Bajo demanda:	Em - Emergencia simple (1h, 3h) MULTI - Kit de emergencia (1h, 3h) DIM - Regulable (DSI, DALI) NEREZ - Carcasa de acero inoxidable Otras temperaturas de color disponibles

Ref	Descripción	Potencia	TC	LM	Tª máx	Dimensiones (AxBxC mm)	Montaje (DxE mm)	Peso (Kg)
IP66/67								
33014	RAMBO-LED-FL-2500-4K, l=955mm	17 W	4000K	1929	30°C	955x112x76	779x60 (Ø8)	5,3
34753	RAMBO-LED-FL-5000-4K, l=1445mm	33 W		3858		1445x112x76	1276x60 (Ø8)	7,5
34754	RAMBO-LED-FL-7500-4K, l=1910mm	50 W		5787		1910x112x76	1742x60 (Ø8)	8,8
IP66/67 - NL (versión luz noche)								
41289	RAMBO-LED-FL-NL-2500-4K, l=1020mm	17 W	4000K	1929	50°C	1020x112x76	844x60 (Ø8)	6,3
41290	RAMBO-LED-FL-NL-5000-4K, l=1510 mm	33 W		3858	40°C	1510x112x76	1342x60 (Ø8)	8,3
IP 42								
37284	RAMBO-LED-FL-2500-4K, l=955mm	17 W	4000K	1929	30°C	955x112x76	779x60 (Ø8)	5,3
37285	RAMBO-LED-FL-5000-4K, l=1445mm	33 W		3858		1445x112x76	1276x60 (Ø8)	7,5
37286	RAMBO-LED-FL-7500-4K, l=1910 mm	50 W		5787		1910x112x76	1742x60 (Ø8)	8,8
IP 42 - NL (versión luz noche)								
41287	RAMBO-LED-FL-NL-2500-4K, l=1020 mm	17 W	4000K	1929	50°C	1020x112x76	844x60 (Ø8)	6,3
41288	RAMBO-LED-FL-NL-5000-4K, l=1510 mm	33 W		3858	40°C	1510x112x76	1342x60 (Ø8)	8,3

Estándar	EM-1,5H	EM-3H	MULTI-1,5H	MULTI-3H	DALI	1F	3F
IP66/67							
33014	X	X	37167	37168	37172	38722	38723
41289	X	X	X	X	X		
34753	X	X	35554	37169	37173	38724	38725
41290	X	X	X	X	X		
34754	X	X	37170	37171	37174	38726	38725
IP 42							
37284	X	X	38728	38729	38730	38731	38732
41287	X	X	X	X	X		
37285	X	X	38733	38734	38735	38736	38737
41288	X	X	X	X	X		
37286	X	X	38738	38739	38740	38741	38742

Ref	Accesorio
1965	Tornillo con cabeza especial
936	Llave para tornillo especial

GALGO-LED



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Temperatura:	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50 - 60 Hz 0 Hz
Vida útil LED:	L80B10 ta30 - 70.000 h L70B10 ta30 - 100.000 h
Bornas conexión:	Bloque de bornas sin tornillos tripolar, diámetro máx. cables 2,5 mm ²
Material:	Carcasa: lámina de metal pintado RAL9003 Difusor: policarbonato extremadamente resistente
Instalación:	Directamente a techo o pared
Bajo demanda:	Em - Emergencia no permanente (1h, 3h) MULTI - Emergencia permanente (1h, 3h) DIM - Regulable (DSI, DALI) NEREZ - Carcasa de acero inoxidable SKLO - Cristal temperado de seguridad RAL - Otro color 2.7K-6,5K - Otras temperaturas de color



Ref	Descripción	Potencia	TC	LM	T máx (°C)	Dimensiones (AxBxC mm)	Peso (Kg)
SYM							
23430	GALGO-LED-1250-118-4K	8W	4000 K	1110	40	690x194x108	6,3
23431	GALGO-LED-2500-218-4K	16W		2220			
23432	GALGO-LED-5000-218-4K	33W		4650			
23433	GALGO-LED-2500-136-4K	17W		2271			
23434	GALGO-LED-5000-236-4K	33W		4542	60	1300x194x108	11
23435	GALGO-LED-10000-236-4K	66W		9300	40		11
23436	GALGO-LED-3750-158-4K	25W		3406	50		13
23437	GALGO-LED-7500-258-4K	50W		6813	1600x194x108	13	
23438	GALGO-LED-12550-258-4K	80W		11639		40	13
ASYM							
41614	GALGO-LED-ASYM-3800-218-4K	25W	4000 K	3273	30	696x198x108	5,5
41615	GALGO-LED-ASYM-7600-236-4K	49W		6546		1306x198x108	11
41616	GALGO-LED-ASYM-10500-258-4K	56W		7637		1606x198x108	13

Ref	Descripción	Potencia	TC	LM	T máx (°C)	Dimensiones (AxBxC mm)	Peso (Kg)
FF: marco completo / SYM							
40525	GALGO-LED-FF-1250-118-4K	8W	4000 K	1110	40	690x194x108	6,3
40526	GALGO-LED-FF-2500-218-4K	16W		2220			
40527	GALGO-LED-FF-5000-218-4K	33W		4650			
40528	GALGO-LED-FF-2500-136-4K	17W		2271			
40529	GALGO-LED-FF-5000-236-4K	33W		4542	60	1300x194x108	11
40530	GALGO-LED-FF-10000-236-4K	66W		9300	40		11
40531	GALGO-LED-FF-3750-158-4K	25W		3406	50		13
40532	GALGO-LED-FF-7500-258-4K	50W		6813	1600x194x108	13	
40533	GALGO-LED-FF-12550-258-4K	80W		11639		40	13
FF: marco completo / ASYM							
41628	GALGO-LED-FF-ASYM-3800-218-4K	131W	4000 K	3273	30	690x198x108	6,5
41629	GALGO-LED-FF-ASYM-7600-236-4K	134W		6546		1300x198x108	11,2
41630	GALGO-LED-FF-ASYM-10500-258-	137W		7637		1600x198x108	13,2

Ref	MULTI-1H	MULTI-3H	DALI	1F	3F
23430	37135	X	38683	X	X
23431	23439	X	38684	X	X
23432	X	X	38685	X	X
23433	37136	37137	38686	X	X
23434	23440	23443	38687	X	X
23435	X	X	38688	X	X
23436	37138	37139	38689	X	X
23437	23441	23444	37209	X	X
23438	X	X	38690	X	X

Ref	MULTI-1H	MULTI-3H	DALI	1F	3F
40525	X	X	42821	X	X
40526	42830		42822	X	X
40527	X	X	42823	X	X
40528	X	X	42824	X	X
40529	42831	42834	42825	X	X
40530	X	X	42826	X	X
40531	X	X	42827	X	X
40532	42832	42835	42828	X	X
40533	X	X	42829	X	X

BOXER-LED



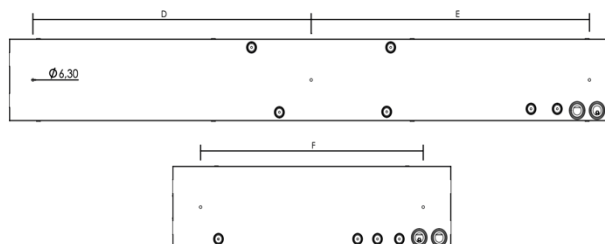
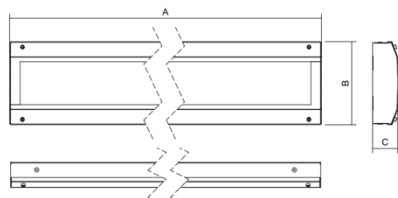
BOXER-LED-FC

IP 65



IRC 80

100.000 horas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Temperatura:	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50 - 60 Hz
Vida útil LED:	L80B10 ta30 - 70.000 h L70B10 ta30 - 100.000 h
Bornas conexión:	Bloque de bornas sin tornillos tripolar, diámetro máx. cables 2,5 mm ²
Material:	Carcasa: lámina de metal pintado RAL9003 Difusor: marco metálico blanco RAL9003 y difusor de policarbonato transparente Reflector: lámina de aluminio pulido
Instalación:	Directamente a techo o pared, empotrada con marco o en esquina
Bajo demanda:	EM - Emergencia no permanente (1h, 3h) MULTI - Emergencia permanente (1h, 3h) DIM - Regulable (DSI, DALI) NEREZ - Carcasa de acero inoxidable VIDRIO - Cristal temperado de seguridad RAL - Otro color SENSOR MW - Sensor de microondas LUZ NOCTURNA - LED integrado de 4-8W para iluminación nocturna (3K o 4K) 3000K/4000K/5000K/6500K - Otras temperaturas de color

Ref	Descripción	Potencia	TC	LM	T máx (°C)	Dimensiones (AxBxC mm)	Montaje DxExF (mm)	Peso (Kg)
13274	BOXER-LED-1450-4K, IP65	8 W	4000 K	1123	55	421x184x56	320	2,8
15497	BOXER-LED-1650-4K, IP65	11 W		1413				2,8
13273	BOXER-LED-2900-4K, IP65	18 W		2393	60	701x184x56	540	4,7
13270	BOXER-LED-3300-4K, IP65	22 W		2826				4,7
15493	BOXER-LED-5800-4K, IP65	36 W		4786	55	1257x184x56	550x550	7
15499	BOXER-LED-6600-4K, IP65	41 W		5368				7
15495	BOXER-LED-7200-4K, IP65	48 W		6350	45	1519x184x56	680x680	9
15501	BOXER-LED-8200-4K, IP65	51 W		6710				9

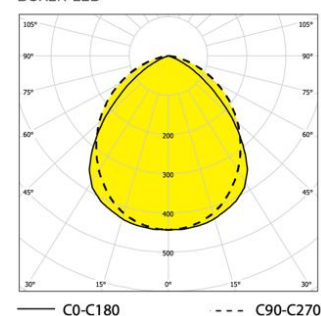
Ref	Descripción	Potencia	TC	LM	T máx (°C)	Dimensiones (AxBxC mm)	Montaje DxExF (mm)	Peso (Kg)
FC: IK10 + 50J								
40789	BOXER-LED-FC-1450-4K, IP65	8 W	4000 K	1123	55	426x186x56	320	3
40786	BOXER-LED-FC-1650-4K, IP65	11 W		1413				3
40790	BOXER-LED-FC-2900-4K, IP65	18 W		2393	60	706x186x56	540	5
40787	BOXER-LED-FC-3300-4K, IP65	22 W		2826				5
40791	BOXER-LED-FC-5800-4K, IP65	36 W		4786	55	1262x186x56	550x550	7,3
40792	BOXER-LED-FC-6600-4K, IP65	41 W		5368				7,3
40788	BOXER-LED-FC-7200-4K, IP65	48 W		6350	45	1524x186x56	680x680	9,5
40793	BOXER-LED-FC-8200-4K, IP65	51 W		6710				9,5

4000K	MULTI-1H	MULTI-3H	DALI
13274	38659	38660	33589
15497	38652	38653	38654
13273	38657	38658	38656
13270	29661	38655	28948
15493	38661	33502	38662
15499	33131	38651	31001
15495	38663	38664	38665
15501	38649	38650	34687

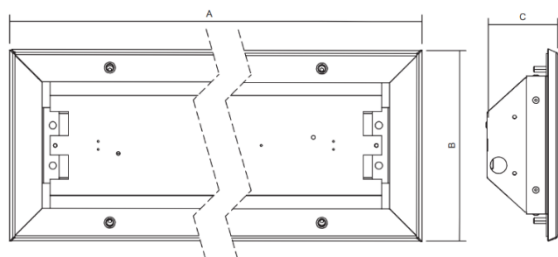
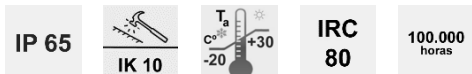
FC 4000K	MULTI-1H	MULTI-3H	DALI
40789	42812	42813	42814
40786	42803	42804	42805
40790	42809	42810	42811
40787	42806	42807	42808
40791	42815	42816	42383
40792	42800	42801	42802
40788	42817	42818	42819
40793	42797	42798	42799

Ref	Accesorio
25130	Marco empotrable 420 mm
25131	Marco empotrable 700 mm
25132	Marco empotrable 1257 mm
25133	Marco empotrable 1537 mm
20369	Kit instalación en esquina 420 mm
24030	Kit instalación en esquina 700 mm
24031	Kit instalación en esquina 1257 mm
24032	Kit instalación en esquina 1537 mm
24607	Punta tornillo de seguridad

BOXER-LED



STAFORD-LED



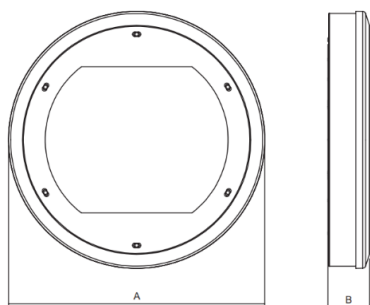
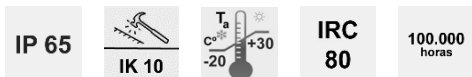
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Temperatura:	-20°C ≤ Ta ≤ +30°C
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50 - 60 Hz AC
Vida útil LED:	L80B10 ta30 - 70.000 h L70B10 ta30 - 100.000 h
Bornas conexión:	Bloque de bornas sin tornillos tripolar, diámetro máx. cables 2,5 mm ²
Material:	Carcasa: lámina de acero pintado RAL9016 Difusor: combinación de chapa pintada RAL9016 y policarbonato opalino Reflector: lámina de acero pintado RAL9016
Instalación:	Marco para empotrar

Ref	Descripción	LM	Potencia	TC	Dimensiones (AxBxC mm)	Peso (Kg)
38444	STAFORD-LED-OP-3500-4K, IP65	2562	21W	4000K	653x255x95	6
38441	STAFORD-LED-OP-4650-4K, IP65	3368	29W			
38438	STAFORD-LED-OP-5350-4K, IP65	3890	34W			
38442	STAFORD-LED-OP-7000-4K, IP65	5052	43W		953x255x95	10
38439	STAFORD-LED-OP-8000-4K, IP65	5838	51W			
38443	STAFORD-LED-OP-9300-4K, IP65	6736	58W		1253x255x95	14
38440	STAFORD-LED-OP-10650-4K, IP65	7781	68W			

BAJO DEMANDA			
3000K/5000K/6000K	Temperatura de color	VIDRIO	Vidrio templado de seguridad
MULTI	Emergencia permanente (1h, 3h)	NEREZ	Cuerpo de acero inoxidable
EM	Emergencia temporal (1h, 3h)	RAL	Otros colores
DIM	DSI, DALI	SENSOR MW	Sensor de microondas
1F/3F	Conexión monofásica o trifásica	II	Aislamiento clase II
LUZ NOCTURNA	Fuente de alimentación integrada de 4-8W LED para iluminación nocturna, 3K o 4K		

Ref	Accesorio
22213	Caja de instalación L12
939	Caja de instalación L09
940	Caja de instalación L06
24507	Llave para tornillo de seguridad

CLUMBER-LED

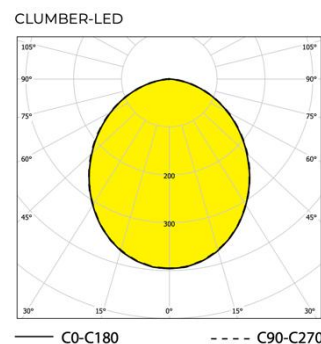


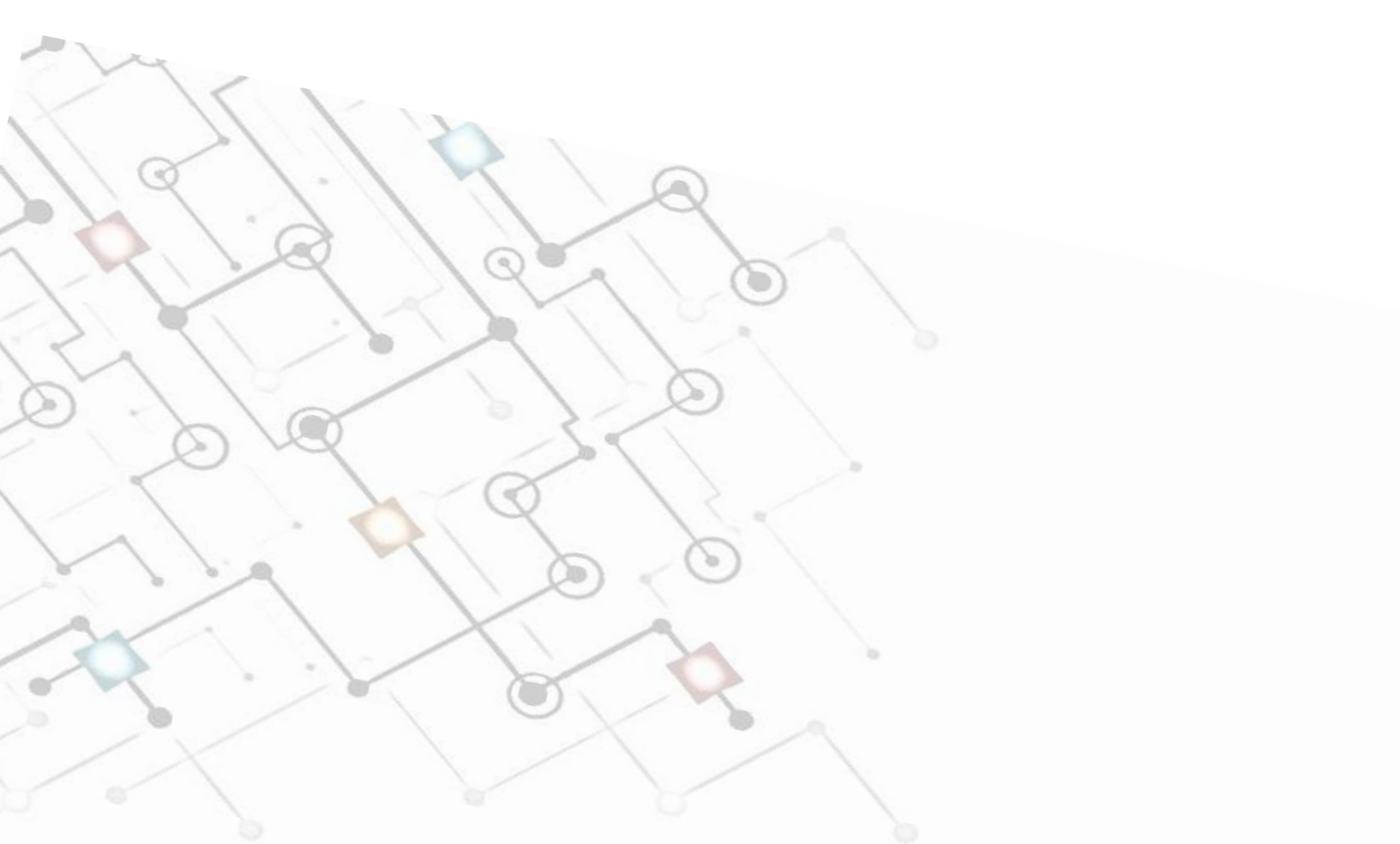
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura:	-20°C ≤ Ta ≤ +30°C
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50 - 60 Hz AC 0 Hz
Vida útil LED:	L80B10 ta30 - 70.000 h L70B10 ta30 - 100.000 h
Bornas conexión:	Bloque de bornas sin tornillos tripolar, diámetro máx. cables 2,5 mm ²
Entradas:	M20
Material:	Carcasa: lámina de acero pintada RAL9016 Difusor: combinación de acero pintado RAL9016 y policarbonato opalino Reflector: lámina de aluminio pulido
Vida útil:	L80B10 Ta 30 - 70000 h L70B10 Ta 30 - 100000 h
Instalación:	En superficie
Bajo demanda:	Em - Emergencia simple (1h, 3h) DIM - DSI, DALI MULTI - Kit de emergencia (1h, 3h) RAL - Otros colores 3000/5000/6000K - Otras temperaturas de color

Ref	Descripción	LM	Potencia	TC	Dimensiones (Ax B mm)	Peso (Kg)
38142	CLUMBER1-LED-OP-4500-4K	3276	29 W	4000K	505x63	7,50
38144	CLUMBER1-LED-OP-3900-4K	2842	25 W			
38145	CLUMBER1-LED-OP-5100-4K	3693	34 W			
38146	CLUMBER1-LED-OP-6200-4K	4472	43 W			
38148	CLUMBER2-LED-OP-1950-4K	1404	13 W		370x63	4,20
38149	CLUMBER2-LED-OP-1700-4K	1218	11 W			
38150	CLUMBER2-LED-OP-2200-4K	1582	14 W			
38151	CLUMBER2-LED-OP-2650-4K	1916	18 W		208x66	1,80
38154	CLUMBER3-LED-OP-1150-4K	959	8 W			
38155	CLUMBER3-LED-OP-1500-4K	1225	12 W			

Ref	Accesorio
24607	Punta para tornillo de seguridad

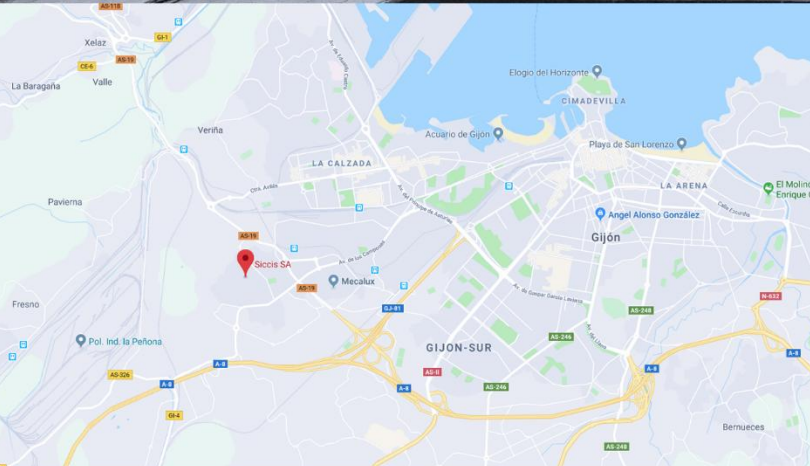




GRUPO SICCIS

**UN GRUPO EMPRESARIAL CON MÁS DE 60 AÑOS
DE DEDICACIÓN EN EL SECTOR ELÉCTRICO**





SICCIS S.A.

Avda. Metalurgia 15, Gijón (43.528114,-5.714666)

T: (+34) 985 32 51 00

E: info@gruposiccis.com

www.gruposiccis.com

www.sistemasdesellado.com

www.inoxzip.com

GRUPO
SICCIS 

CSO
SISTEMAS DE SELLADO
ESPAÑA, S. L.