



LONKO
LIGHTING



**DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS AUTORIZADOS
DE MARCAS CANADIENSES.**

Gioc



A+


30.000H

IRC
80


IP44

II
Clase
Aislamiento


94lm/W


3 Años

REF.	°K			Lm/W	REG.		DIM. mm	
3 2 7 6	3000K	15W	1410lm	94	-	120º	138x62	PC
3 2 7 7	4000K	15W	1410lm	94	-	120º	138x62	PC
3 2 7 8	6000K	15W	1410lm	94	-	120º	138x62	PC
3 2 7 9	3000K	20W	1600lm	80	-	120º	190x65	PC
3 2 8 0	4000K	20W	1600lm	80	-	120º	190x65	PC
3 2 8 1	6000K	20W	1600lm	80	-	120º	190x65	PC
3 2 8 2	3000K	25W	2250lm	90	Triac	120º	190x77	PC
3 2 8 3	4000K	25W	2250lm	90	Triac	120º	190x77	PC
3 2 8 4	6000K	25W	2250lm	90	Triac	120º	190x77	PC

DOWNLIGHT

Placa superficie HL



A+


30.000H


IP20


120lm/W


3 Años

IRC
80


120°

II
Clase
Aislamiento

REF.	° K			DIM.	
5 5 8 4 2	4000K	8W	960lm	100x025	Aluminio - PC
5 5 8 2 4	4000K	15W	1800lm	145x80	Aluminio - PC
5 5 8 0 6	4000K	20W	2400lm	175x30	Aluminio - PC
5 5 7 4 3	4000K	30W	3600lm	220x33	Aluminio - PC

Génesis Pro



A+



50.000H



IP65



90lm/W



IK08

I
Clase
Aislamiento

FACTOR
0,96

IRC
77

120°

Aluminio-PC

5 Años

REF.	° K	⚡	💡	DIM. m m	USO	🌡️
2159	4000K	40W	3600lm	1200x87x70	Int./Ext.	-20° / +45°C
2160	6000K	40W	3600lm	1200x87x70	Int./Ext.	-20° / +45°C
2162	4000K	70W	6200lm	1500x87x70	Int./Ext.	-20° / +45°C
2161	6000K	70W	6200lm	1500x87x70	Int./Ext.	-20° / +45°C

Decar



Policarbonato



IP65

I
Clase
Aislamiento



Sin tubos



IK07

3 Años

REF.	FUENTE	120°	DIM. m m	🌡️
123625	1 tubo T8	120°	660x68x50	-20° / +45°C
123640	1 tubo T8	120°	1270x68x50	-20° / +45°C
123635	1 tubo T8	120°	1570x68x50	-20° / +45°C
123629	2 Tubos T8	120°	660x113x50	-20° / +45°C
123631	2 Tubos T8	120°	1270x113x50	-20° / +45°C
123637	2 Tubos T8	120°	1570x113x50	-20° / +45°C

LINEALES REGLETAS

Decar con Tubo



3 Años



Clase
Aislamiento



110lm/W

A+



30.000H



IP65



Polycarbonato



IK07

IRC

80



120°

REF.	°K		F ^º		FUENTE	DIM. m m	
127900	3000K	9W	0.90	990lm	1 Tubo	660x68x50	-20º / +45ºC
127904	4000K	9W	0.90	990lm	1 Tubo	660x68x50	-20º / +45ºC
127907	6000K	9W	0.90	990lm	1 Tubo	660x68x50	-20º / +45ºC
127920	3000K	18W	0.98	1980lm	1 Tubo	1270x68x50	-20º / +45ºC
127923	4000K	18W	0.98	1980lm	1 Tubo	1270x68x50	-20º / +45ºC
127927	6000K	18W	0.98	1980lm	1 Tubo	1270x68x50	-20º / +45ºC
127940	3000K	22W	0.99	2420lm	1 Tubo	1570x68x50	-20º / +45ºC
127943	4000K	22W	0.99	2420lm	1 Tubo	1570x68x50	-20º / +45ºC
127947	6000K	22W	0.99	2420lm	1 Tubo	1570x68x50	-20º / +45ºC
127911	3000K	18W	0.90	1980lm	2 Tubos	660x113x50	-20º / +45ºC
127915	4000K	18W	0.90	1980lm	2 Tubos	660x113x50	-20º / +45ºC
127919	6000K	18W	0.90	1980lm	2 Tubos	660x113x50	-20º / +45ºC
127931	3000K	36W	0.98	3920lm	2 Tubos	1270x113x50	-20º / +45ºC
127935	4000K	36W	0.98	3920lm	2 Tubos	1270x113x50	-20º / +45ºC
127939	6000K	36W	0.98	3920lm	2 Tubos	1270x113x50	-20º / +45ºC
127948	3000K	44W	0.99	4840lm	2 Tubos	1570x113x50	-20º / +45ºC
127951	4000K	44W	0.99	4840lm	2 Tubos	1570x113x50	-20º / +45ºC
127952	6000K	44W	0.99	4840lm	2 Tubos	1570x113x50	-20º / +45ºC

Hurq




40.000H


IP40


110lm/W

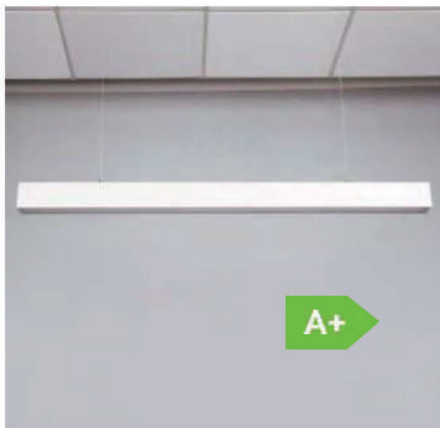

Aluminio

IRC
80


4 Años

REF.	°K		F ^a		LENTE		DIM. m m
1901	4000K	42W	0,90	4600lm	Opal	120°	75x32x1005
1904	4000K	52W	0,90	580lm	Opal	120°	75x32x1005

Hur




30.000H


100lm/W


IK06


Aluminio


IP20


120°

FACTOR
0,90






IRC
80


3 Años

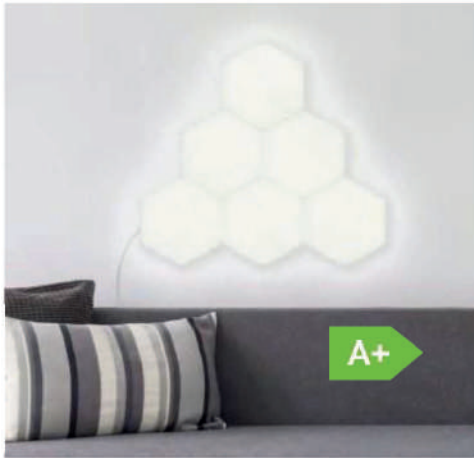
REF.	DESIGNACIÓN	°K			DRIVER	DIM. m m
130631	Blanco	3000K	40W	4000lm	No Flicker	78x63x1200
130627	Blanco	4000K	40W	4000lm	No Flicker	78x63x1200
130628	Blanco	6000K	40W	4000lm	No Flicker	78x63x1200
130639	Plata	3000K	40W	4000lm	No Flicker	78x63x1200
130632	Plata	4000K	40W	4000lm	No Flicker	78x63x1200
130636	Plata	6000K	40W	4000lm	No Flicker	78x63x1200

LINEALES REGLETAS

Accesorios Hur

	REF.	DESIG.	° K	⚡	💡	🔗	DIM. m m
	130647	L Blanco	3000K	8W	800lm	No Flicker	63x78x150
	130651	L Blanco	4000K	8W	800lm	No Flicker	63x78x150
	130680	L Blanco	6000K	8W	800lm	No Flicker	63x78x150
	130684	L Plata	3000K	8W	800lm	No Flicker	63x78x150
	130688	L Plata	4000K	8W	800lm	No Flicker	63x78x150
	130692	L Plata	6000K	8W	800lm	No Flicker	63x78x150
	130655	T Blanco	3000K	12W	1200lm	No Flicker	63x78x150
	130656	T Blanco	4000K	12W	1200lm	No Flicker	63x78x150
	130696	T Blanco	6000K	12W	1200lm	No Flicker	63x78x150
	130699	T Plata	3000K	12W	1200lm	No Flicker	63x78x150
	130700	T Plata	4000K	12W	1200lm	No Flicker	63x78x150
	130703	T Plata	6000K	12W	1200lm	No Flicker	63x78x150
	130660	X Blanco	3000K	15W	1500lm	No Flicker	63x78x300
	130663	X Blanco	4000K	15W	1500lm	No Flicker	63x78x300
	130704	X Blanco	6000K	15W	1500lm	No Flicker	63x78x300
	130707	X Plata	3000K	15W	1500lm	No Flicker	63x78x300
	130708	X Plata	4000K	15W	1500lm	No Flicker	63x78x300
	130711	X Plata	6000K	15W	1500lm	No Flicker	63x78x300
	142126	Fijación superficial	-	-	-	-	-
	130644	Unión	-	-	-	-	-




Panel decorativo exagonal



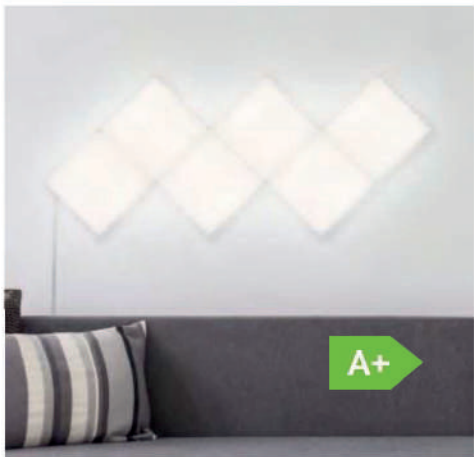

30.000H


IP20


3 Años

REF.	° K				DIM. m m
12287	4000K	3.5W	200lm	120°	93x93
12290	4000K	9.5W	800lm	120°	186x186




Panel decorativo cuadrado




30.000H


IP20


3 Años

REF.	° K				DIM. m m
12293	4000K	10W	800lm	120°	300x300
12294	4000K	9.5W	800lm	120°	300x300

Marco luminoso




30.000H


90lm/W


Aluminio


IP20

IRC
80

II
Clase
Aislamiento


3 Años



REF.	° K			DRIVER	DIM. m m	
12259	3000K	40W	3600lm	Lifud	590x590x11	-20°/+45°C
12260	4000K	40W	3600lm	Lifud	590x590x11	-20°/+45°C
12261	6000K	40W	3600lm	Lifud	590x590x11	-20°/+45°C

Panel Opal




30.000H


100lm/W


IK05

IRC
80




120°


IP40




Tª -22°/+45°C


Clase
Aislamiento


3 Años

REF.	º K			Fª	DRIVER	REG.	DIM. m m
140282	4000K	18W	1800lm	0.95	-	-	295x295x30
140285	6000K	18W	1800lm	0.95	-	-	295x295x30
140286	4000K	18W	1800lm	0.95	LIFUD	-	295x295x30
140289	6000K	18W	1800lm	0.95	LIFUD	-	295x295x30
140293	4000K	18W	1800lm	0.95	LIFUD	1-10V	295x295x30
140294	6000K	18W	1800lm	0.95	LIFUD	1-10V	295x295x30
140297	4000K	18W	1800lm	0.95	LIFUD NF	DALI	295x295x30
140298	6000K	18W	1800lm	0.95	LIFUD NF	DALI	295x295x30
140306	4000K	32W	3200lm	0.97	LIFUD NF	-	595x295x30
140314	6000K	32W	3200lm	0.97	LIFUD NF	-	595x295x30
140318	4000K	32W	3200lm	0.97	LIFUD	-	595x295x30
140322	6000K	32W	3200lm	0.97	LIFUD	-	595x295x30
17897	4000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD	-	595x595x34

PANELES

REF.	°K			F _a	DRIVER	REG.	DIM. mm
17898	5500K	40W	4000lm	0.94	LIFUD	-	595x595x34
144461	3000K	40W	4000lm	0.94	DRIVER:GS	-	1195x295x30
144478	4000K	40W	4000lm	0.94	DRIVER:GS	-	1195x295x30
144482	6000K	40W	4000lm	0.94	DRIVER:GS	-	1195x295x30
144486	3000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD	-	1195x295x30
144489	4000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD	-	1195x295x30
144493	6000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD	-	1195x295x30
144497	3000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD NF	-	1195x295x30
144501	4000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD NF	-	1195x295x30
144505	6000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD NF	-	1195x295x30
144506	3000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD Emerg	-	1195x295x30
144509	4000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD Emerg	-	1195x295x30
144510	6000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD Emerg	-	1195x295x30
144525	3000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD NF	1-10V	1195x295x30
144529	4000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD NF	1-10V	1195x295x30
144533	6000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD NF	1-10V	1195x295x30
144537	3000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD NF	DALI	1195x295x30
144541	4000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD NF	DALI	1195x295x30
144545	6000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD NF	DALI	1195x295x30
144549	3000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD	TRIAC	1195x295x30
144553	4000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD	TRIAC	1195x295x30
144557	6000K	40W	4000lm	0.94	LIFUD	TRIAC	1195x295x30
144793	3000K	63W	6300lm	0.97	LIFUD	-	1195x595x30
144794	4000K	63W	6300lm	0.97	LIFUD	-	1195x595x30
144798	6000K	63W	6300lm	0.97	LIFUD	-	1195x595x30
142846	3000K	63W	5733lm	0.97	LIFUD NF	1-10V	1195x595x30
142850	4000K	63W	5733lm	0.97	LIFUD NF	1-10V	1195x595x30
142851	6000K	63W	5733lm	0.97	LIFUD NF	1-10V	1195x595x30
142854	3000K	63W	5733lm	0.97	LIFUD NF	DALI	1195x595x30
142858	4000K	63W	5733lm	0.97	LIFUD NF	DALI	1195x595x30
142862	6000K	63W	5733lm	0.97	LIFUD NF	DALI	1195x595x30

Panel High Lumens



30.000H



Clase Aislamiento



110lm/W



Aluminio



IP40

FACTOR

0,95

IRC

80



120°



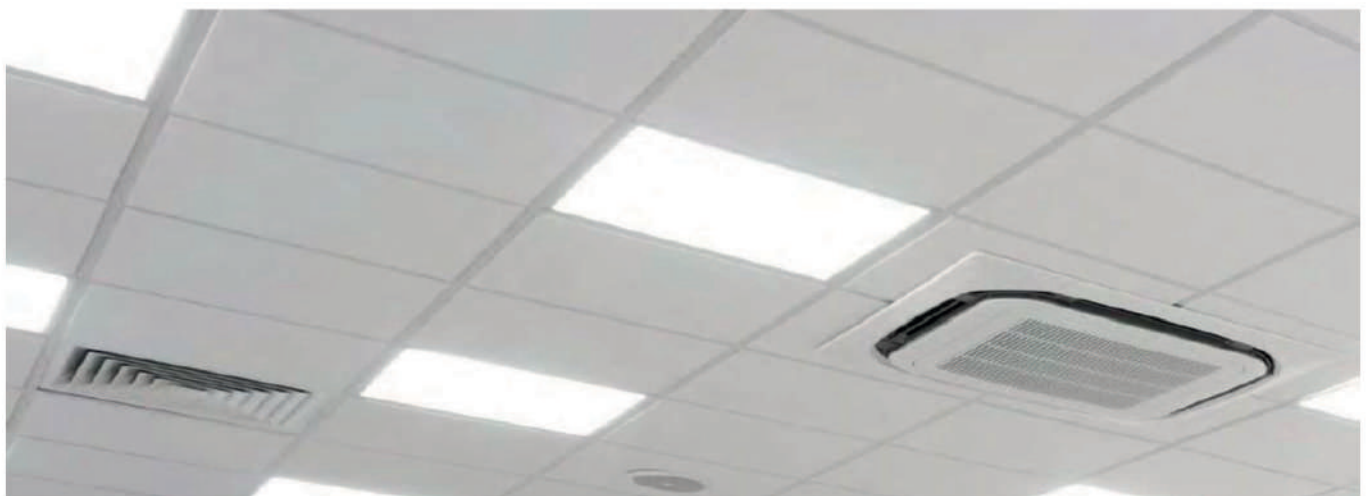
IK05



3 Años

PANELES

REF.	º K	⚡	💡	DRIVER	REG.	DIM. m m
144130	3000K	40W	5200lm	GS	-	595x595x30
144134	4000K	40W	5200lm	GS	-	595x595x30
144137	6000K	40W	5200lm	GS	-	595x595x30
144138	3000K	40W	5200lm	LIFUD	-	595x595x30
144141	4000K	40W	5200lm	LIFUD	-	595x595x30
144145	6000K	40W	5200lm	LIFUD	-	595x595x30
144149	3000K	40W	5200lm	LIFUD NF	-	595x595x30
144150	4000K	40W	5200lm	LIFUD NF	-	595x595x30
144153	6000K	40W	5200lm	LIFUD NF	-	595x595x30
144157	3000K	40W	5200lm	LIFUD Emerg	-	595x595x30
144158	4000K	40W	5200lm	LIFUD Emerg	-	595x595x30
144161	6000K	40W	5200lm	LIFUD Emerg	-	595x595x30
144177	3000K	40W	5200lm	LIFUD NF	1-10V	595x595x30
144181	4000K	40W	5200lm	LIFUD NF	1-10V	595x595x30
144185	6000K	40W	5200lm	LIFUD NF	1-10V	595x595x30
144189	3000K	40W	5200lm	LIFUD NF	DALI	595x595x30
144193	4000K	40W	5200lm	LIFUD NF	DALI	595x595x30
144197	6000K	40W	5200lm	LIFUD NF	DALI	595x595x30
144201	3000K	40W	5200lm	LIFUD	TRIAC	595x595x30
144205	4000K	40W	5200lm	LIFUD	TRIAC	595x595x30
144209	6000K	40W	5200lm	LIFUD	TRIAC	595x595x30





Corvo Pro



A++



ISO 9001



50.000H



IP66



Aluminio



IK10



30°



Clase Aislamiento

FACTOR

0,95

IRC

85

DRIVER

Meanwell



LED Philips LUXEON



130lm/W



5 Años

PROYECTORES

REF.	°K	⚡	💡	REG.	DIM. m m	PESO	🌡️
33019	5000K	400W	52.000lm	1-10V	768x340x105	15 kg	-30°/+50°C
33046	5000K	500W	65.000lm	1-10V	768x340x105	15 kg	-30°/+50°C
33073	5000K	300W	39.000lm	1-10V	768x340x105	15 kg	-30°/+50°C
33091	5000K	250W	32.500lm	1-10V	595x304x92	12 kg	-30°/+50°C
33109	5000K	200W	26.000lm	1-10V	595x304x92	12 kg	-30°/+50°C
33127	5000K	150W	19.500lm	1-10V	428x304x88	9 kg	-30°/+50°C
33154	5000K	100W	13.000lm	1-10V	428x304x88	9 kg	-30°/+50°C





Bernie Solar 40cm detector

REF./TEMP.COLOR

14481 - BC 3000K
14482 - BN 4000K
14483 - BF 6000K



IP65



3 Años

Luminosidad	100lm
Material	Aluminio - ABS - PC
Dim. mm	155x130x425

Bernie Solar 80cm detector

REF./TEMP.COLOR

14484 - BC 3000K
14485 - BN 4000K
14486 - BF 6000K



IP65



3 Años

Luminosidad	100lm
Material	Aluminio - ABS - PC
Dim. mm	155x130x800

JARDÍN Y PISCINA

Feroe Solar 40cm detector

REF./TEMP.COLOR

14499 - BC 3000K

14500 - BN 4000K

14501 - BF 6000K



IP65



3 Años

Luminosidad	70lm
-------------	------

Material	Aluminio - ABS - PC
----------	---------------------

Dim. mm	130x130x400
---------	-------------

Feroe Solar 80cm detector

REF./TEMP.COLOR

14502 - BC 3000K

14503 - BN 4000K

14504 - BF 6000K



IP65



3 Años

Luminosidad	70lm
-------------	------

Material	Aluminio - ABS - PC
----------	---------------------

Dim. mm	130x130x800
---------	-------------

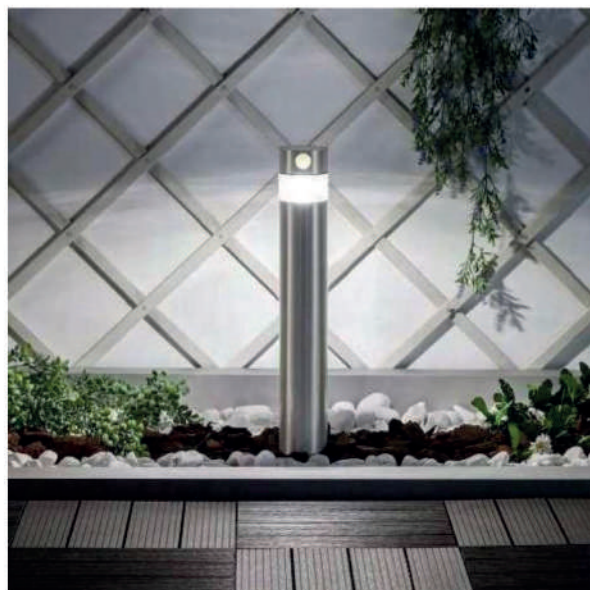
Kolata Solar detector

REF./TEMP.COLOR

14260 - BC 3000K

14818 - BN 4000K

14819 - BF 6000K



IP65



3 Años

Luminosidad	75lm
Material	Acero Inoxidable
Potencia	0.5 W
Dim. mm	98x300

Sinox Solar detector

REF./TEMP.COLOR

14258 - BC 3000K

14814 - BN 4000K

14815 - BF 6000K



IP44



3 Años

Luminosidad	400lm / 75lm
Material	Acero Inoxidable
Dim. mm	∅160x450

JARDÍN Y PISCINA

Dinara Solar 14cm detector

REF./TEMP.COLOR

143293 - BC 3000K

143297 - BN 4000K

143301 - BF 6000K



IP65



3 Años

Luminosidad	330lm
Material	Aluminio - ABS - PC
Dim. mm	260X155X140

Dinara Solar 80cm detector

REF./TEMP.COLOR

14463 - BC 3000K

14464 - BN 4000K

14465 - BF 6000K



IP65



3 Años

Luminosidad	330lm
Material	Aluminio - ABS - PC
Dim. mm	240x230x800

Línea Industrial Pro MP23



A+



50.000H



Aluminio - PC



IK08



105lm/W



Clase Aislamiento



IP65

FACTOR

0,90

IRC

80



LED SAMSUNG



5 Años



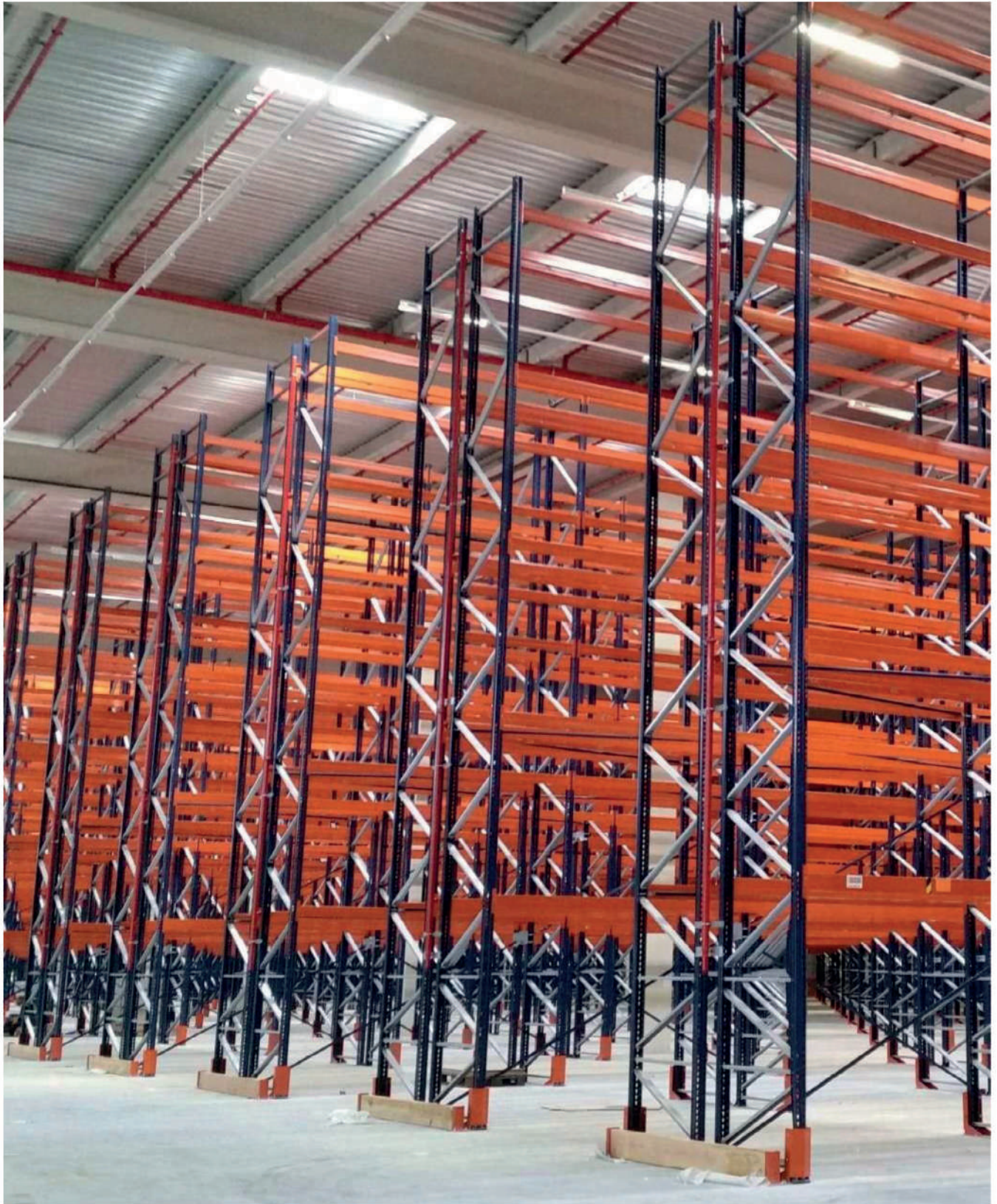
Exterior



TRIAC

REF.	DESIG.	°K	⚡	💡	📐	DIM. m m	🌡️
3 2 0 3	MP23	3000K	220W	2313lm	120º	1500x50	-20°/+50°C
3 2 0 2	MP23	4000K	220W	2313lm	120º	1500x50	-20°/+50°C
3 2 0 1	MP23	5500K	220W	2313lm	120º	1500x50	-20°/+50°C

CAMPANAS





Tiras LED DC



3 Años



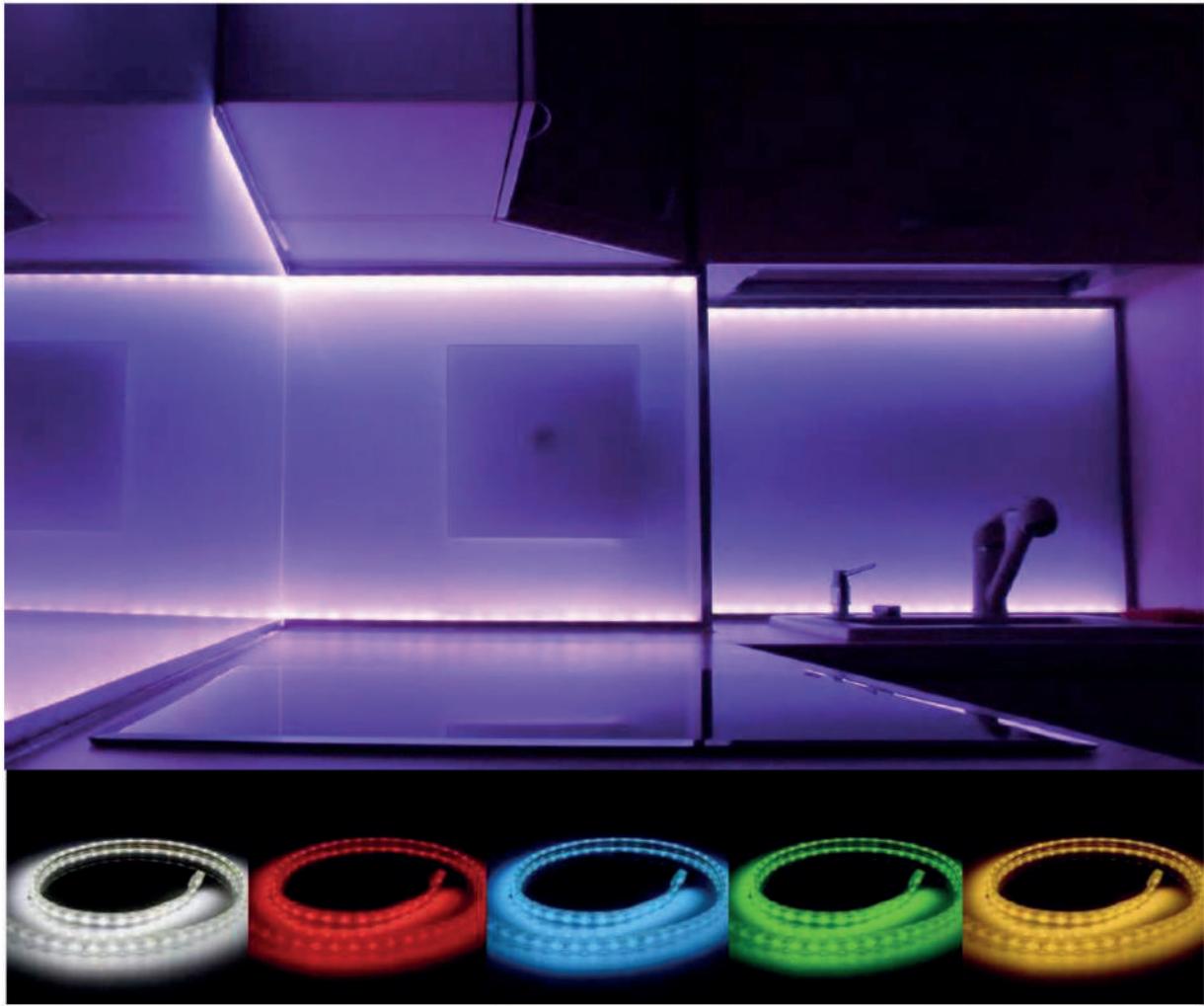
30.000H

REF.	DESIGNACIÓN	°K	W/m	Lm/m	LED	REG.	DIM. m m	IP
43359	Tira LED 12V DC 120LED/m Estrecha	3000K	11	3000	SMD2835	Sí	5x3x5000	IP20
3017	Tira LED 12V DC 60LED/m	3000K	10	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
3018	Tira LED 12V DC 60LED/m	4000K	10	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
3019	Tira LED 12V DC 60LED/m	6000K	10	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
139954	Tira LED 12V DC 60LED/m Continuos	3000K	10	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
139958	Tira LED 12V DC 60LED/m Continuos	4000K	10	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
139962	Tira LED 12V DC 60LED/m Continuos	6000K	10	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
122262	Tira LED 12V DC 30LED/m	3000K	7.25	700	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
122265	Tira LED 12V DC 30LED/m	4000K	7.25	700	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
122269	Tira LED 12V DC 30LED/m	6000K	7.25	700	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
287	Tira LED 12V DC 30LED/m	3000K	7.25	700	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
288	Tira LED 12V DC 30LED/m	4000K	7.25	700	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
289	Tira LED 12V DC 30LED/m	6000K	7.25	700	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
290	Tira LED 12V DC 60LED/m	3000K	13.8	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65

REF.	DESIGNACIÓN	º K	W/m	Lm/m	LED	REG.	DIM. m m	IP
291	Tira LED 12V DC 60LED/m	4000K	13.8	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
292	Tira LED 12V DC 60LED/m	6000K	13.8	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
139965	Tira LED 12V DC 60LED/m Continuos	3000K	13.8	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
139969	Tira LED 12V DC 60LED/m Continuos	4000K	13.8	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
139973	Tira LED 12V DC 60LED/m Continuos	6000K	13.8	1200	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
1370	Tira LED 12V DC 120LED/m Doble ancho	4000K	14	1680	SMD5050	Sí	18x5x5000	IP67
122342	Tira LED 12V DC 60LED/m	CTK	10	900	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
122346	Tira LED 12V DC 60LED/m	CTK	12	900	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
60	Tira LED 12V DC 60LED/m	RGB	10	250	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
122318	Tira LED 24V DC 120LED/m Doble Ancho	3000K	17	2640	2x SMD5050	-	15x3x5000	IP20
122322	Tira LED 24V DC 120LED/m Doble Ancho	4000K	17	2640	2x SMD5050	-	15x3x5000	IP20
122326	Tira LED 24V DC 120LED/m Doble Ancho	6000K	17	2640	2x SMD5050	-	15x3x5000	IP20
122274	Tira LED 24V DC 60LED/m	3000K	13	1320	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
122278	Tira LED 24V DC 60LED/m	4000K	13	1320	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
122282	Tira LED 24V DC 60LED/m	6000K	13	1320	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
122293	Tira LED 24V DC 60LED/m	RGB	12	1320	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP20
122581	Tira LED 24V DC 120LED/m	3000K	10.5	1100	SMD2835	Sí	8x3x5000	IP20
122585	Tira LED 24V DC 120LED/m	4000K	10.5	1100	SMD2835	Sí	8x3x5000	IP20
122589	Tira LED 24V DC 120LED/m	6000K	10.5	1100	SMD2835	Sí	8x3x5000	IP20
122302	Tira LED 24V DC 60LED/m	RGB	12	1320	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
122306	Tira LED 24V DC 60LED/m	3000K	13	1320	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
122310	Tira LED 24V DC 60LED/m	4000K	13	1320	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
122314	Tira LED 24V DC 60LED/m	6000K	13	1320	SMD5050	Sí	10x3x5000	IP65
122569	Tira LED 24V DC 120LED/m	3000K	10.5	1100	SMD2835	Sí	8x3x5000	IP65
122573	Tira LED 24V DC 120LED/m	4000K	10.5	1100	SMD2835	Sí	8x3x5000	IP65
122577	Tira LED 24V DC 120LED/m	6000K	10.5	1100	SMD2835	Sí	8x3x5000	IP65
122354	Tira LED 24V DC 60LED/m	3000K	12	1320	SMD5050	Sí	12x5x5000	IP68
122358	Tira LED 24V DC 60LED/m	4000K	12	1320	SMD5050	Sí	12x5x5000	IP68
122362	Tira LED 24V DC 60LED/m	6000K	12	1320	SMD5050	Sí	12x5x5000	IP68



Tira LED regulable 220V



- | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 
30.000H | 
IP65 | 
840lm/m | 
14x7 mm |  |
| 
60LED/m | 
10W/m | 
SMD 5050 | 
Clase Aislamiento | 
3 Años |

REF.	DESIGNACIÓN	º K	REG.	INCLUIDO
127960	Tira LED 5m	3000K	Triac	Cable Rectificador
128067	Tira LED 10m	3000K	Triac	Cable Rectificador
128095	Tira LED 20m	3000K	Triac	Cable Rectificador
128187	Tira LED 5m	4000K	Triac	Cable Rectificador
128207	Tira LED 10m	4000K	Triac	Cable Rectificador
128247	Tira LED 20m	4000K	Triac	Cable Rectificador
128264	Tira LED 5m	6000K	Triac	Cable Rectificador
128284	Tira LED 10m	6000K	Triac	Cable Rectificador
128324	Tira LED 20m	6000K	Triac	Cable Rectificador
128343	Tira LED 5m	Amarillo	Triac	Cable Rectificador
128363	Tira LED 10m	Amarillo	Triac	Cable Rectificador
128403	Tira LED 20m	Amarillo	Triac	Cable Rectificador
128420	Tira LED 5m	Rojo	Triac	Cable Rectificador
128440	Tira LED 10m	Rojo	Triac	Cable Rectificador
128480	Tira LED 20m	Rojo	Triac	Cable Rectificador
128499	Tira LED 5m	Azul	Triac	Cable Rectificador
128519	Tira LED 10m	Azul	Triac	Cable Rectificador
128559	Tira LED 20m	Azul	Triac	Cable Rectificador
128579	Tira LED 5m	Verde	Triac	Cable Rectificador
128599	Tira LED 10m	Verde	Triac	Cable Rectificador
128639	Tira LED 20m	Verde	Triac	Cable Rectificador
128659	Tira LED 5m	Naranja	Triac	Cable Rectificador
128679	Tira LED 10m	Naranja	Triac	Cable Rectificador
128719	Tira LED 20m	Naranja	Triac	Cable Rectificador
128736	Tira LED 5m	Violeta	Triac	Cable Rectificador
128756	Tira LED 10m	Violeta	Triac	Cable Rectificador
128796	Tira LED 20m	Violeta	Triac	Cable Rectificador
130443	Tira LED RGB 5m	RGB	Sí	Cable Rectificador
130463	Tira LED RGB 10m	RGB	Sí	Cable Rectificador
130503	Tira LED RGB 20m	RGB	Sí	Cable Rectificador

Bobina LED 50m regulables 220V

A+



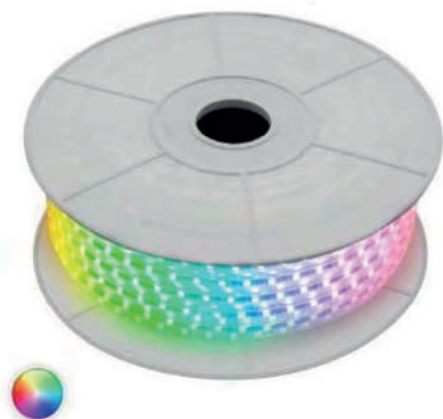
3 Años



SMD
5050



Clase
Aislamiento



30.000H



IP65



840lm/m



10W/m



60LED/m

REF.	DESIGNACIÓN	DIM. m m	INCLUIDO
3 4 5 - 0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC RGB	16x8	Mando de control remoto IR
3 4 6 - 0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC Blanco Frío	14x7	Cable Rectificador
3 4 7 - 0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC Blanco Cálido	14x7	Cable Rectificador
3 9 3 - 0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC Blanco Neutro	14x7	Cable Rectificador
1157-0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC Rojo	14x7	Cable Rectificador
1158-0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC Amarillo	14x7	Cable Rectificador
1159-0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC Verde	14x7	Cable Rectificador
1160-0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC Azul	14x7	Cable Rectificador
1161-0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC Naranja	14x7	Cable Rectificador
1216-0	Bobina de Tira LED Regulable 220V AC Violeta	14x7	Cable Rectificador

Accesorios Tiras de LED

REF.	DESIG.
 627-0	Cinta Adhesiva 3M 33m
 1741	Grapa Fijación Tira LED mono 220V AC
 355-0	Tapón Final Tira LED mono 220V AC
 457-0	Conector Tira LED Monocolor 220V AC
 937-0	Conector Tipo T Tira LED Monocolor 220V AC
 939-0	Conector Tipo L Tira LED Monocolor 220V AC
 1020-0	Conector 2 PIN Tira LED Monocolor 220V AC
 491-0	Cable Conector Tira LED Monocolor 220V AC
 352-0	Cable Rectificador Corriente IP65 Tira LED 220V AC 220W
 1040-0	Controlador LED ON/OFF por Control Remoto RF 100W
 1742	Grapa Fijación Tira LED 220V AC RGB

REF.	DESIG.
 708-0	Conector Tira LED RGB 220V AC
 938-0	Conector Tipo T Tira LED RGB 220V AC
 940-0	Conector Tipo L Tira LED RGB 220V AC
 1021-0	Conector 4 PIN Tira LED RGB 220V AC
 1197-0	Tapón Final Tira LED 220V AC RGB
 626-0	Cable Conector Tira LED RGB 220V AC
 353-0	Rectificador Tira LED 220V AC RGB 200W
 615-0	Controlador Tira LED RGB 220V AC Control Remoto RF 28 Botones 600W
 655-0	Controlador Tira LED RGB 220V UltraPower, Control Remoto IR 24 Botones 720W
 3160-0	Controlador Tira LED RGB 220V, Control Remoto IR 24 Botones 750W



Sucursal Monterrey N.L.

☎ 813 671 3951

📍 Fernando Ancira #218 col.
Buenos Aires, Monterrey.
Nuevo Leon

Sucursal Mazatlan

☎ 669 233 5850

📍 Plaza laguna, Av. reforma
2007, Mazatlá Planta baja
local A-2



📘 Lluxsen Internacional

🌐 <https://lluxsen.com/>

🛒 <https://lluxsen.zamtotech.com/shop/#/>