

LÁMPARAS ECOLÓGICAS

LÁMPARA HALÓGENA G-9, 220V. CLARA.

3061.10409: 40W.



LÁMPARAS LINEALES RS7s-15.
ECOLÓGICAS.

3063.0087: 78mm. 80W.

3063.0127: 78mm. 120W.

3063.0237.11E: 118mm. 230W.

3063.0407.11E: 118mm. 400W.



ILUMINACIÓN

LÁMPARA DICROICA CERRADA GU10, 230v.
ECOLÓGICA.

3074.104010: 40W.



TUBOS FLUORESCENTES



TUBOS FLUORESCENTES ESTANDAR G13

REFERENCIA	POTENCIA	DIMENSIONES (mm.)		K°	CASQUILLO	COLOR
		Ø	L			
3111.184113	18 W.	26	600	4100 °K	T-8	BLANCO NATURAL
3111.186513	18 W.	26	600	6500 °K	T-8	BLANCO FRÍO
3111.306513	30 W.	26	900	6500 °K	T-8	BLANCO FRÍO
3111.364113	36 W.	26	1200	4100 °K	T-8	BLANCO NATURAL
3111.366513	36 W.	26	1200	6500 °K	T-8	BLANCO FRÍO
3111.586513	58 W.	26	1500	6500 °K	T-8	BLANCO FRÍO



TUBOS FLUORESCENTES ESTANDAR G5

REFERENCIA	POTENCIA	DIMENSIONES (mm.)		K°	CASQUILLO	COLOR
		Ø	L			
3113.14415	14 W.	16	550	4300 °K	T-5	BLANCO NATURAL
3113.28415	28 W.	16	1150	4300 °K	T-5	BLANCO NATURAL

TUBOS FLUORESCENTES CIRCULARES G10q

REFERENCIA	POTENCIA	DIMENSIONES (mm.)		K°	COLOR
		Ø	L		
3115.226510	22 W.	29	216	6500 °K	BLANCO FRÍO
3115.326510	32 W.	29	307	6500 °K	BLANCO FRÍO
3115.406510	40 W.	29	409	6500 °K	BLANCO FRÍO



LÁMPARAS LED



LÁMPARAS DICROICAS LED ALTA POTENCIA CONVENCIONALES

REFERENCIA	Nº LEDxW.	POTENCIA	TENSIÓN	ÁNGULO DE EMISIÓN	CASQUILLO	COLOR
333.100303	3x2	6 W.	220 Vca.	55°	GU-10	BLANCO CÁLIDO
333.100305	3x2	6 W.	220 Vca.	55°	GU-10	BLANCO NATURAL
333.100403	3x1	3 W.	220 Vca.	38°	GU-10	BLANCO CÁLIDO
333.100405	3x1	3 W.	220 Vca.	38°	GU-10	BLANCO NATURAL
333.500103	3x1	3 W.	12 Vcc.	55°	GU-5,3	BLANCO CÁLIDO
333.500105	3x1	3 W.	12 Vcc.	55°	GU-5,3	BLANCO NATURAL
333.500203	3x1	3 W.	12 Vcc.	38°	GU-5,3	BLANCO CÁLIDO
333.500205	3x1	3 W.	12 Vcc.	38°	GU-5,3	BLANCO NATURAL
333.500206	3x1	3 W.	12 Vcc.	38°	GU-5,3	BLANCO FRÍO

LÁMPARAS DICROICAS LED MULTILED 3528

REFERENCIA	Nº LED	POTENCIA	TENSIÓN	ÁNGULO DE EMISIÓN	CASQUILLO	COLOR
333.100803		6 W.	220 Vcc.	120°	GU-10	BLANCO CALIDO
333.100703		5 W.	220 Vca.	120°	GU-10	BLANCO CALIDO
333.100706		5 W.	220 Vca.	120°	GU-10	BLANCO FRIO
333.500303		5 W.	12 Vcc.	120°	GU-5,3	BLANCO CALIDO
333.500306		5 W.	12 Vcc.	120°	GU-5,3	BLANCO FRIO

LÁMPARAS LED



LÁMPARAS LED TIPO STANDARD ROSCA E-27

REFERENCIA	POTENCIA	SUSTITUYE (INCANDESCENTE)	TENSIÓN	Lm.	CASQUILLO	COLOR
331.201306	7 W.	80 W.	220 Vca.	480 Lm.	E-27	BLANCO FRÍO
331.201303	7 W.	80 W.	220 Vca.	470 Lm.	E-27	BLANCO CÁLIDO

LÁMPARAS LED TIPO ESFÉRICA

REFERENCIA	POTENCIA	SUSTITUYE (INCANDESCENTE)	TENSIÓN	Lm.	CASQUILLO	COLOR
331.100305	5 W.	50 W.	220 Vca.	480 Lm.	E-14	BLANCO NATURAL
331.100303	5 W.	50 W.	220 Vca.	470 Lm.	E-14	BLANCO CÁLIDO
331.201205	5 W.	50 W.	220 Vca.	480 Lm.	E-27	BLANCO NATURAL
331.201203	5 W.	50 W.	220 Vca.	470 Lm.	E-27	BLANCO CÁLIDO

LÁMPARAS LED TIPO VELA

REFERENCIA	POTENCIA	SUSTITUYE (INCANDESCENTE)	TENSIÓN	Lm.	CASQUILLO	COLOR
331.100406	5 W.	50 W.	220 Vca.	480 Lm.	E-14	BLANCO FRÍO
331.100403	5 W.	50 W.	220 Vca.	470 Lm.	E-14	BLANCO CÁLIDO

TUBOS LED

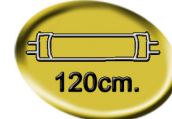


TUBOS LED



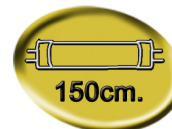
REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	Lm.	K°	CASQUILLO	COLOR
334.1061005	10 W.	220 Vca.	850 Lm.	5000 °K	T-8	BLANCO NATURAL
334.1061003	10 W.	220 Vca.	850 Lm.	3000 °K	T-8	BLANCO CALIDO

TUBOS LED



REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	Lm.	K°	CASQUILLO	COLOR
334.1121506	15 W.	220 Vca.	1650 Lm.	6000 °K	T-8	BLANCO FRÍO
334.1121805	18 W.	220 Vca.	1650 Lm.	5000 °K	T-8	BLANCO NATURAL
334.1122005	20 W.	220 Vca.	1900 Lm.	5000 °K	T-8	BLANCO NATURAL
334.1122003	22W.	220 Vca.	2000 Lm.	3000 °K	T-8	BLANCO CALIDO

TUBOS LED



REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	Lm.	K°	CASQUILLO	COLOR
334.1152306	23 W.	220 Vca.	2000 Lm.	6000 °K	T-8	BLANCO FRÍO
334.1152205	22 W.	220 Vca.	2000 Lm.	5000 °K	T-8	BLANCO NATURAL

TUBOS LED



REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	Lm.	K°	CASQUILLO	COLOR
334.1152505	25 W.	220 Vca.	2520 Lm.	5000 °K	T-10	BLANCO NATURAL
334.1152503	25 W.	220 Vca.	2520 Lm.	3000 °K	T-10	BLANCO CALIDO

TIRAS LED



3M
Cinta Adhesiva

IP20

RoHS
compliant



TIRAS LED 5050 FLEXIBLES SMD 12V. PROFESIONAL RGB. BOBINAS 5m.

REFERENCIA	LED	POTENCIA	FUJO LUMINOSO (Lm.)	ALIM.	TEMP. DE TRABAJO	ÁNGULO DE EMISIÓN	COLOR
336.1.1RGB05	150	36 W.	955	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	R G B
336.1.1RGB06	300	72 W.	955	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	R G B



3M
Cinta Adhesiva

IP20

RoHS
compliant



TIRAS LED 5050 FLEXIBLES SMD 12V. PROFESIONAL. BOBINAS 5m.

REFERENCIA	LED	POTENCIA	FUJO LUMINOSO (Lm.)	ALIM.	TEMP. DE TRABAJO	ÁNGULO DE EMISIÓN	COLOR
336.1.100603	300	72 W.	-	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	BLANCO CÁLIDO
336.1.100604	300	72 W.	-	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	BLANCO NATURAL



3M
Cinta Adhesiva

IP20

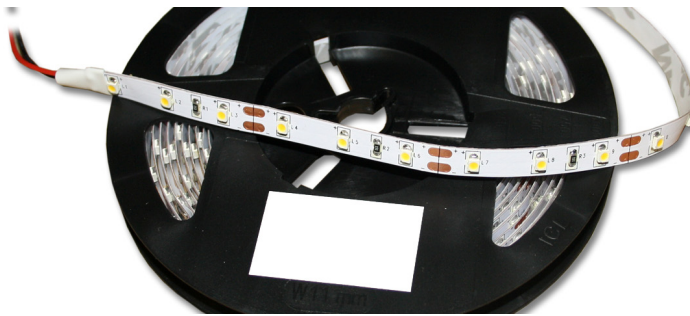
RoHS
compliant



TIRAS LED 3528 FLEXIBLES SMD 12V. PROFESIONAL. BOBINAS 5m.

REFERENCIA	LED	POTENCIA	FUJO LUMINOSO (Lm.)	ALIM.	TEMP. DE TRABAJO	ÁNGULO DE EMISIÓN	COLOR
336.1.100403	300	24 W.	1020	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	BLANCO CÁLIDO
336.1.100406	300	24 W.	1190	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	BLANCO FRÍO

TIRAS LED



3M
Cinta Adhesiva

IP20

RoHS
compliant



TIRAS LED 3528 FLEXIBLES SMD 12V. PROFESIONAL. BOBINAS 5m.

REFERENCIA	LED	POTENCIA	FUJO LUMINOSO (Lm.)	ALIM.	TEMP. DE TRABAJO	ÁNGULO DE EMISIÓN	COLOR
336.1.100704	150	36 W.	-	12 V. cc.	-45+80°C.	120°	BLANCO NATURAL



3M
Cinta Adhesiva

IP65

RoHS
compliant



TIRAS LED 5050 FLEXIBLES SMD 12V. PROFESIONAL RGB. BOBINAS 5m.

REFERENCIA	LED	POTENCIA	FUJO LUMINOSO (Lm.)	ALIM.	TEMP. DE TRABAJO	ÁNGULO DE EMISIÓN	COLOR
336.2.1RGB05	150	36 W.	-	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	R G B
336.2.1RGB06	300	72 W.	-	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	R G B



3M
Cinta Adhesiva

IP65

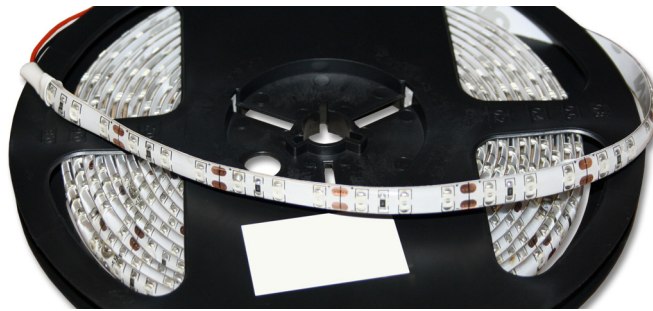
RoHS
compliant



TIRAS LED 5050 FLEXIBLES SMD 12V. PROFESIONAL. BOBINAS 5m.

REFERENCIA	LED	POTENCIA	FUJO LUMINOSO (Lm.)	ALIM.	TEMP. DE TRABAJO	ÁNGULO DE EMISIÓN	COLOR
336.2.101003	300	72 W.	-	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	BLANCO CÁLIDO
336.2.101004	300	72 W.	-	12 V. cc.	-25+80°C.	120°	BLANCO NATURAL

TIRAS LED / MÓDULOS LED



3M
Cinta Adhesiva

IP65

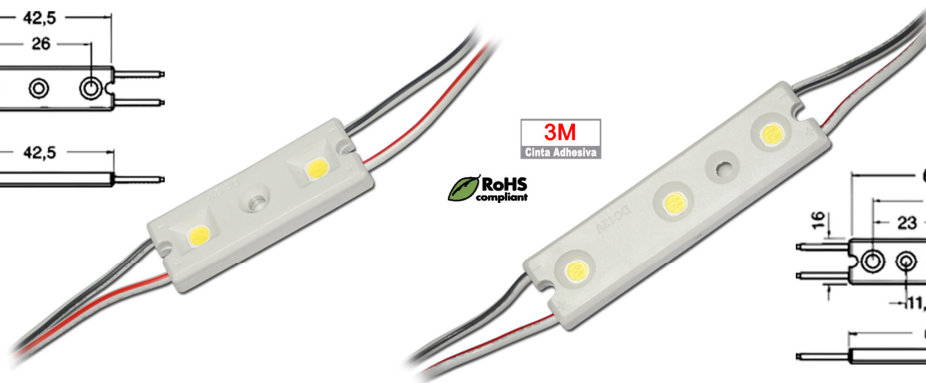
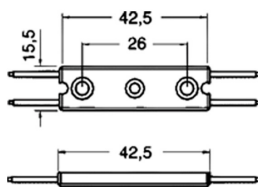
RoHS
compliant



TIRAS LED 3528 FLEXIBLES SMD 12V. PROFESIONAL. BOBINAS 5m.

ILUMINACIÓN

REFERENCIA	LED	POTENCIA	FUJO LUMINOSO (Lm.)	ALIM.	TEMP. DE TRABAJO	ÁNGULO DE EMISIÓN	COLOR
336.2.100803	300	24 W.	-	12 V. cc.	-45+80°C.	120°	BLANCO CÁLIDO
336.2.100804	300	24 W.	-	12 V. cc.	-45+80°C.	120°	BLANCO NATURAL
336.2.100903	450	36 W.	-	12 V. cc.	-45+80°C.	120°	BLANCO CÁLIDO
336.2.100905	450	36 W.	-	12 V. cc.	-45+80°C.	120°	BLANCO NATURAL
336.2.10093	450	36 W.	-	12 V. cc.	-45+80°C.	120°	ROJO
336.2.10094	450	36 W.	-	12 V. cc.	-45+80°C.	120°	AZUL
336.2.10095	450	36 W.	-	12 V. cc.	-45+80°C.	120°	AMARILLO
336.2.10096	450	36 W.	-	12 V. cc.	-45+80°C.	120°	VERDE



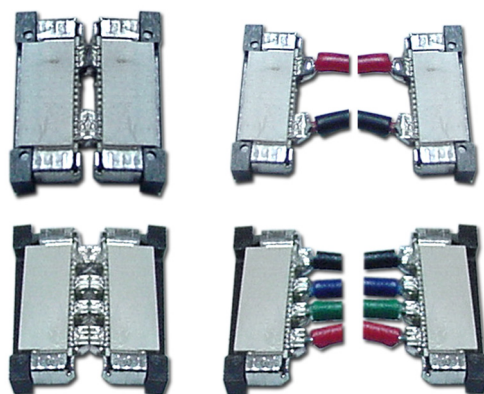
MÓDULOS LED 12V.

REFERENCIA	LED	POTENCIA	FUJO LUMINOSO (Lm.)	ALIM.	IMPERMEABILIDAD	ÁNGULO DE EMISIÓN	COLOR
336.2.250048	2	0,48 W.	35	12 V. cc.	IP65	120°	BLANCO NATURAL
336.2.350072	3	0,72 W.	55	12 V. cc.	IP65	120°	BLANCO NATURAL

ACCESORIOS TIRAS LED

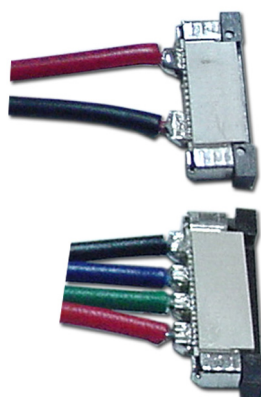
CONECTORES PARA ENLACE DE TIRAS LED IP-20.

	MONOCOLOR	RGB
SIN CABLE	338.00001	338.RGB01
CON CABLE 15cm	338.00002	338.RGB02



CONECTORES DE ALIMENTACIÓN PARA TIRAS LED IP-20.

	MONOCOLOR	RGB
SIN CABLE	-	-
CON CABLE 15cm	338.00003	338.RGB03



FUENTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS
PARA TIRAS LED.
TENSIÓN DE SALIDA: 12V. Y 24V.
POTENCIAS: 25W, 40W, 60W, 150W, 320W.

CONSULTAR MODELOS DISPONIBLES EN:
"SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN".



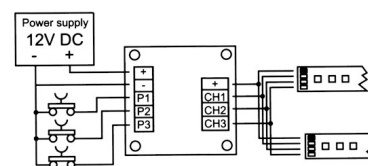
CONTROLADOR TIRAS LED RGB.

338.00006

CONTROLADOR PARA TIRAS RGB.
MÁXIMO 1A. POR CANAL.
PARA 1 BOBINA MAX. 5m.
TENSIÓN DE ENTRADA: 12-24V.cc.
DIMENSIONES APROX.: 53x41mm.



ESQUEMA DE CONEXIÓN



ACCESORIOS TIRAS LED

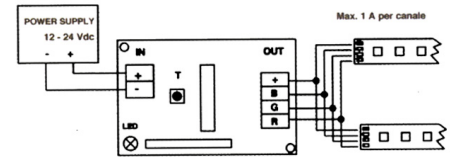
**CONTROLADOR TIRAS LED RGB
CON MANDO A DISTANCIA.**

338.00007

CONTROLADOR PARA TIRAS RGB.
MÁXIMO 1A. POR CANAL.
PARA 1 BOBINA MAX. 5m.
TENSIÓN DE ENTRADA: 12-24V.cc.
DIMENSIONES APROX.: 53x41mm.
CON MANDO A DISTANCIA.



ESQUEMA DE CONEXIÓN



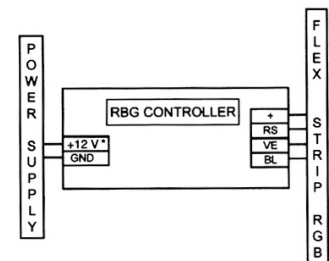
**CONTROLADOR TIRAS LED RGB
CON MANDO A DISTANCIA.**

338.00008

CONTROLADOR PARA TIRAS RGB.
MÁXIMO 2A. POR CANAL.
MÁXIMO 2 BOBINAS DE 5m.
TENSIÓN DE ENTRADA: 12-24V.cc.
DIMENSIONES APROX.: 115x35x20mm.
CON MANDO A DISTANCIA.



ESQUEMA DE CONEXIÓN



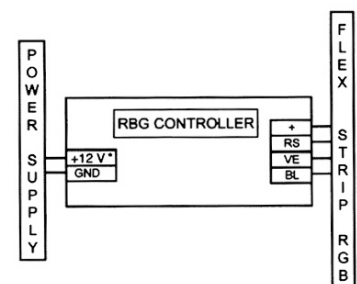
**CONTROLADOR TIRAS LED RGB
CON MANDO A DISTANCIA.**

338.00009

CONTROLADOR PARA TIRAS RGB.
MÁXIMO 15A. POR CANAL.
MÁXIMO 16 BOBINAS DE 5m.
TENSIÓN DE ENTRADA: 12-24V.cc.
DIMENSIONES APROX.: 125x67x40mm.
CON MANDO A DISTANCIA.



ESQUEMA DE CONEXIÓN



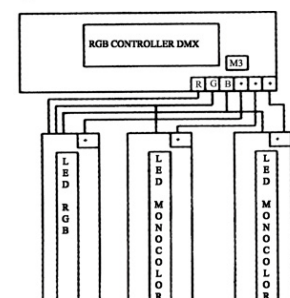
**CONTROLADOR TIRAS LED RGB
CON DMX.**

338.00010

CONTROLADOR PARA TIRAS RGB.
MÁXIMO 15A. POR CANAL.
MÁXIMO 16 BOBINAS DE 5m.
TENSIÓN DE ENTRADA: 12-24V.cc.
DIMENSIONES APROX.: 110x73x35mm.
CON DMX.



ESQUEMA DE CONEXIÓN



CABLE ILUMINACIÓN

CABLE DE FIBRA DE VIDRIO Y SILICONA DE 0,75mm². PARA ILUMINACIÓN.

TENSIÓN NOMINAL 300/500V.

TEMPERATURA MAX.: 180°C.

CONDUCTOR: FLEXIBLE DE COBRE ESTAÑADO.

C-FV-AZ: COLOR AZUL. ROLLO 100m.

C-FV-AZ-10: COLOR AZUL. ROLLO 10m.

C-FV-BL: COLOR BLANCO. ROLLO 100m.

C-FV-BL-10: COLOR BLANCO. ROLLO 10m.



CABLE DE TEFLÓN DE 0,75mm². PARA ILUMINACIÓN.

TENSIÓN NOMINAL 300/500V.

TEMPERATURA MAX.: 105°C.

CONDUCTOR: FLEXIBLE DE COBRE PULIDO.

C-TEFLON-I: INCOLORO. CARRETE 200m.

C-TEFLON-I-10: INCOLORO. ROLLO 10m.

C-TEFLON-AZ: COLOR AZUL. CARRETE 200m.

C-TEFLON-AZ-10: COLOR AZUL. ROLLO 10m.

C-TEFLON-MR: COLOR MARRÓN. CARRETE 200m.

C-TEFLON-MR-10: COLOR MARRÓN. ROLLO 10m.



PORTALÁMPARAS

PORTALÁMPARAS TERMOESTABLE. PARA PUNTO DE LUZ,
PROVISIONAL PARA OBRAS.
TIPO DE ROSCA: E-27.
POTENCIA MÁXIMA: 40W.

3600.1750: COLOR BLANCO.

3600.1751: COLOR NEGRO.



PORTALÁMPARAS DE BAQUELITA PARA ROSCA E-27.

MODELOS Y COLORES DISPONIBLES:

LISO:

DL-161-B: COLOR BLANCO.

DL-161: COLOR NEGRO.

ROSCADO:

DL-162-B: COLOR BLANCO.

DL-162: COLOR NEGRO.

ROSCADO CON TOPE:

DL-163-B: COLOR BLANCO.

DL-163: COLOR NEGRO.

ACCESORIOS:

Arandelas para portalámparas
baquelita rosca E-27.

DL-164-B: Blanco.

DL-164: Negro.



DL-165

PORTALÁMPARAS DE BAQUELITA PARA ROSCA E-27.
ROSCADO. CON TOPE. CON INTERRUPTOR.
COLOR NEGRO.



ACCESORIOS:

Arandela para portalámparas
baquelita rosca E-27.

DL-164: Negro..



PORTALÁMPARAS



PORTALÁMPARAS DE BAQUELITA PARA ROSCA E-14.

MODELOS Y COLORES DISPONIBLES:

LISO:

DL-461-B: COLOR BLANCO.

DL-461: COLOR NEGRO.

ROSCADO:

DL-462-B: COLOR BLANCO.

DL-462: COLOR NEGRO.

ROSCADO CON TOPE:

DL-463-B: COLOR BLANCO.

DL-463: COLOR NEGRO.

ACCESORIOS:

Arandelas para portalámparas baquelita rosca E-14.

DL-464-B: Blanco.

DL-464: Negro.



3600.21040

PORTALÁMPARAS TIPO E-10, DE ROSCA MIGNONET. SÓLO VÁLIDO PARA TRABAJOS MANUALES. USO TENSIÓN INFERIOR A 50V.



3600.303

PORTALÁMPARAS LATONADO. NORMALIZADO. TIPO E-27. METÁLICO LISO.



DL-304

PORTALÁMPARAS LATONADO. NORMALIZADO. TIPO E-27. METÁLICO ROSCADO.

PORTALÁMPARAS



3600.472

PORTALÁMPARAS LATONADO. NORMALIZADO. TIPO E-14. METÁLICO LISO.



DL-473

PORTALÁMPARAS LATONADO. NORMALIZADO. TIPO E-14. METÁLICO ROSCADO.

ILUMINACIÓN



3600.302

PORTALÁMPARAS LATONADOS. CON INTERRUPTOR DE CADENA. TIPO E-27. METÁLICO LISO.



DL-305

PORTALÁMPARAS LATONADOS. CON INTERRUPTOR DE CADENA. TIPO E-27. METÁLICO ROSCADO NORMALIZADO. (INCLUYE 2 ARANDELAS).

3600.121

PORTALÁMPARAS CERÁMICO NORMALIZADO. TIPO DE ROSCA: E-27. SOPORTE M10x100 SENCILLO.



DL-401

PORTALÁMPARAS CERÁMICO NORMALIZADO. TIPO DE ROSCA: E-14. SOPORTE M10x100 SENCILLO.



3600.177

PORTALÁMPARAS RECTO DE BASE, PARA ROSCA E-27. COLOR BLANCO.



PORTALÁMPARAS

3600.178

PORTALÁMPARAS CURVO DE BASE, PARA ROSCA E-27.
COLOR BLANCO.



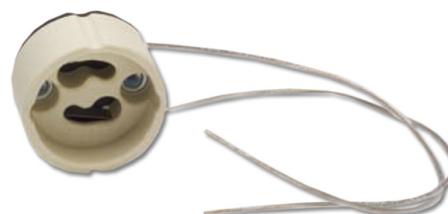
3601.481

PORTALÁMPARAS HALÓGENOS PARA LÁMPARAS
HALÓGENAS GU-5.3 Y GU-6,35.
CABLE DE 15cm.



3601.482

PORTALÁMPARAS HALÓGENOS PARA LÁMPARAS
HALÓGENAS TIPO GU/GZ10.



3603.422

CEBADOR S2 (4>22W).



3603.465

CEBADOR S10 (4>65W).

APLIQUES Y PROYECTORES

APLIQUES ESTANCO OVAL CON PORTALAMPARAS E-27 DE 60W.
BASE Y PROTECTOR EN TERMOPLÁSTICO.
UNA ENTRADA DE CABLE. VIDRIO TRANSPARENTE.

L-7440: COLOR BLANCO.

L-7440-N: COLOR NEGRO.



PROYECTORES DE CUARZO YODO CON PORT. R7s.
LIRA PARA SU FIJACIÓN Y ORIENTACIÓN.
FABRICADO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO.
CON TORNILLERÍA EXTERNA EN ACERO
INOXIDABLE.
CON LÁMPARA INCLUIDA.

L-8000: 150 W. NEGRO.

L-8000-B: 150 W. BLANCO.

L-8000-S: 150 W. CON SENSOR DE MOVIMIENTO.

L-8001: 500 W. NEGRO.

L-8001-B: 500 W. BLANCO.

L-8001-S: 500 W. CON SENSOR DE MOVIMIENTO.

L-8002: 1000 W. NEGRO.

L-8002-B: 1000 W. BLANCO.



PROYECTORES HALÓGENOS DE
BAJO CONSUMO.
CON LÁMPARA INCLUIDA.
COLOR: NEGRO.

L-8003: 9 W.

L-8003-S: 9 W. CON SENSOR DE MOVIMIENTO.

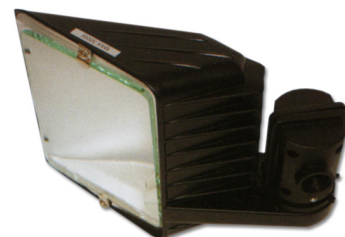
L-8004: 24 W.



PROYECTORES DE CUARZO YODO CON PORT. R7s.
SOPORTE PARA SU FIJACIÓN Y ORIENTACIÓN.

L-8012: 300 W. COLOR NEGRO.

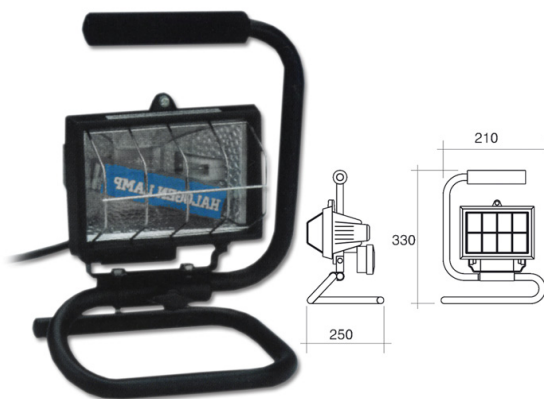
L-8012-B: 300 W. COLOR BLANCO.



PROYECTORES / TRANSFORMADORES / SENSORES P.I.R.

L-8007

PROYECTOR DE CUARZO YODO CON PORT. R7s. 500W.
 CON SOPORTE PARA TRASLADO.
 LIRA PARA SU FIJACIÓN Y ORIENTACIÓN.
 FABRICADO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO.
 CON TORNILLERÍA EXTERNA EN ACERO INOXIDABLE.
 CON LÁMPARA INCLUIDA.
 COLOR: NEGRO.



TRANSFORMADORES PARA BOMBILLAS HALÓGENAS.
 FACTOR DE POTENCIA 0.9. PROTECCIÓN CONTRA:
 CORTOCIRCUITOS, SOBRECARGAS, SOBRETENSIÓN.

L-TRHAL-20: ELECTRÓNICO 20W.

L-TRHAL-40: ELECTRÓNICO 40W.

L-TRHAL-60: ELECTRÓNICO 60W.

L-TRHAL-105: ELECTRÓNICO 105W.



L-TRHAL-60R

TRANSFORMADOR 60W. PARA BOMBILLAS HALÓGENAS.
 CON REGULACIÓN. PROTECCIÓN CONTRA:
 CORTOCIRCUITOS, SOBRECARGAS, SOBRETENSIÓN.



SENSOR DE MOVIMIENTO POR INFRARROJOS REGULABLE
 VERTICALMENTE. ADAPTADOR PARA INTERIOR Y EXTERIOR.
 ALIMENTACIÓN: 220V. MOVILIDAD: 110°-150°.
 ALCANCE MAX.: 8m. PROTECCIÓN: IP-44.



L-SPIR-1000-BL: COLOR BLANCO.

L-SPIR-1000-NG: COLOR NEGRO.

L-SPIR-10020

SENSOR DE MOVIMIENTO POR INFRARROJOS
 REGULABLE VERTICAL Y HORIZONTALMENTE.
 ADAPTADOR PARA INTERIOR Y EXTERIOR.
 ALIMENTACIÓN: 220V. MOVILIDAD: 110°-150°.
 ALCANCE MAX.: 8m. PROTECCIÓN: IP-44.
 COLOR BLANCO



SENSORES P.I.R. / PUNTOS DE LUZ

ZM-12017

SENSOR DE MOVIMIENTO DE EMPOTRAR PARA PARED.
 MOVILIDAD: 120°-360°.
 ALCANCE MAX.: 8m.
 MAX.: 1100W. 5/480s
 COLOR: BLANCO.



L-SPIR-ES360I

DETECTOR DE MOVIMIENTO EMPOTRABLE DE TECHO.
 DETECCIÓN: 360°, 5x14m.
 PARA BOMBILLAS DE HASTA 2000W, FLUORESCENTES Y
 BAJO CONSUMO DE HASTA 1000W.
 SENSIBILIDAD AJUSTABLE.
 COLOR: BLANCO



L-SPIR-HL480

DETECTOR DE MOVIMIENTO DE SUPERFICIE PARA TECHO.
 DETECCIÓN: 360°.
 MAX.: 1200W.
 COLOR: BLANCO.



L-NL4

PUNTO DE LUZ NOCTURNA
 CON SENSOR CREPUSCULAR.
 BOMBILLA E14 DE 7W.
 ALIMENTACIÓN: 220/240V. - 50Hz.



PUNTOS DE LUZ / LINTERNAS



L-CP376

LUZ NOCTURNA LED CON SENSOR DE MOVIMIENTO.
ALIMENTACIÓN: 3 PILAS TIPO "AA" (NO INCLUIDAS).



L-RX2608

LUZ NOCTURNA LED ORIENTABLE.
ALIMENTACIÓN: 220/240V. - 50Hz.
LED DE 0,06 W.



L-MRL-2700H

LINTERNA LED RECARGABLE CON
8 LED ULTRA-BRILLANTES. RESISTENTE AL AGUA.
8 HORAS DE AUTONOMÍA.
DOBLE ALIMENTACIÓN: 12V. / 220V.



L-MRL-2430

FOCO / REFLECTOR HALÓGENO
ALTA POTENCIA RECARGABLE.
ALIMENTACIÓN: 230V AC/DC Y 12V.



LINTERNAS



ILUMINACIÓN

L-19020

LINTERNA PORTÁTIL LED ALUMINIO. 20 LED.
ALIMENTACIÓN: 3 PILAS TIPO R-03 (AAA)
(NO INCLUIDAS).

L-19000

LINTERNA PORTÁTIL LED ALUMINIO. 20 LED.
ALIMENTACIÓN: 3 PILAS TIPO R-03 (AAA)
(NO INCLUIDAS).

L-50010

LINTERNAS PORTÁTILES DE EMERGENCIA.
2 TUBOS 8W.
BATERÍA RECARGABLE 6V. 3,2A.
AUTONOMÍA DE 2 A 6 HORAS.
ALIMENTACIÓN: 220-240V. 50-60Hz.



L-RX2676

LINTERNA METAL ALUMINIO.
ALIMENTACIÓN: 2 PILAS TIPO "AA" (NO INCLUIDAS).



L-RX2669

LINTERNA METÁLICA NEGRA.
ALIMENTACIÓN: 3 PILAS TIPO "D" (NO INCLUIDAS).