

CATÁLOGO

2017

NOVEDADES

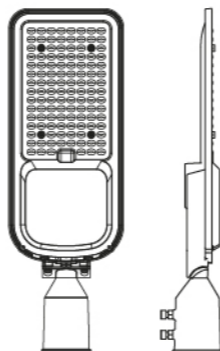
 **Novalucce**
LIGHT DESIGN



ALUMBRADO PÚBLICO

AP LED

Gris 



ALUMBRADO PÚBLICO LED										
NOMBRE	POTENCIA	LÚMENES	K°	ÁREA DE PROTECCIÓN	PESO	H MONT	MEDIDAS			MODELO
AP 100	100W	16.000	5.000	0,09	1,165	6-8m	514	173	92	100787
AP 150	150W	24.000	5.000	0,12	1,635	7-9m	577	195	92	100790
AP 200	200W	32.000	5.000	0,15	2,224	8-10m	647	226	92	100793

Artefacto alumbrado público con cuerpo de aluminio inyectado y difusor de policarbonato apto para intemperie. Posee Driver y chip LED's sellados con lente para fortalecer el conjunto, con grado de protección IP65. Incluye filtro EMC para atenuar señales de interferencia electromagnética (EMI) y de radiofrecuencia (RFI). Adecuados para poste de lámpara de 50-60mm de diámetro. Gran flujo luminoso.



AP LED

La luminaria LED AP es un dispositivo de alumbrado público que se destaca por su alta eficiencia. Este modelo cuenta con un cuerpo de aluminio inyectado y un difusor de policarbonato, lo que lo hace apto para intemperie, asegurando durabilidad y resistencia. Gracias a su diseño frontal plano, puede instalarse en postes, brazos y postes rectos, logrando iluminar todo tipo de espacios con potencia y gran luminosidad.

Ofrece un notable ahorro, permitiendo reducir hasta un 50% en el consumo de energía.

Su diseño es adecuado para la iluminación de calles, avenidas, paseos públicos, parques, plazas, entradas de viviendas, ingresos de industrias, iluminación de estacionamientos, iluminación de predios, playas de maniobras, ingresos de clubes, iluminación de autopistas, iluminación de guarderías náuticas y garajes, así como parques industriales.

AP LED



100W
16.000lm



150W
24.000lm



200W
32.000lm

160lm/W
Flujo luminoso

Filtro EMC

— ▾ — **5.000°K** Luz fría/Cool white

MAGNOLIA LED

Blanco



ALUMBRADO PÚBLICO LED

NOMBRE	POTENCIA	LÚMENES	T. COLOR	IRC	BASE	MEDIDAS	MODELO
MAG-50	50W	5.000	3.000°K	>80	E27	105 260	101804
MAG-50	50W	5.000	6.500°K	>80	E27	105 260	101805
MAG-80	80W	8.000	3.000°K	>80	E40	120 283	101822
MAG-80	80W	8.000	6.500°K	>80	E40	120 283	101823

Luminaria Magnolia LED con cuerpo fabricado de policarbonato. Ofrece un ángulo de apertura de 300° y un mayor ahorro energético. Gran rendimiento y eficacia. IRC >80, Factor de Potencia de 0,5 y rango de Tensión 185-265V-. Ideal para iluminar espacios públicos.

Vida útil: 25.000Hs.



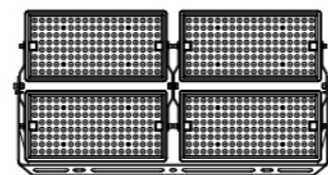
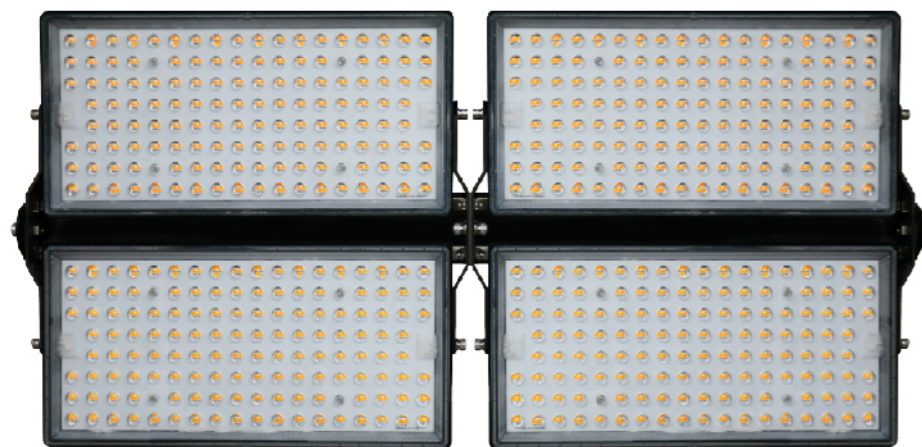
MAGNOLIA

Con su diseño moderno, la luminaria Magnolia, ofrece una gran disipación del calor y mediante su haz potente y LED's en los laterales permite distribuir la luz a 300° garantizando mucha más iluminación a diferencia de otros alumbrados públicos.

Es apta para intemperie, asegurando durabilidad y resistencia gracias a su cuerpo de policarbonato. Por otro lado, su gran vida útil está acompañada de una alta eficiencia energética. Su diseño novedoso puede ser aplicable para iluminación de calles, avenidas, paseos públicos, parques, plazas y mucho más.

PLE 1000

Negro ●



130lm/W

IP65

PROYECTOR ALTA POTENCIA

NOMBRE	POTENCIA	LÚMENES	T. COLOR	TENSIÓN	MEDIDAS	MODELO
PLE 1000	1000W	130.000	5.000°K	100-277V	1022 525 65	10665

Proyector LED Estadio de alta potencia, con cuerpo de aluminio inyectado. Gran rendimiento y eficacia. IRC >70, Factor de Potencia de 0,9 y rango de Tensión 100-277V. Aplicaciones de uso en: Estadios deportivos, Áreas portuarias, Aeropuertos, Grandes espacios, etc.

Vida útil: 50.000Hs.



PLE 1000

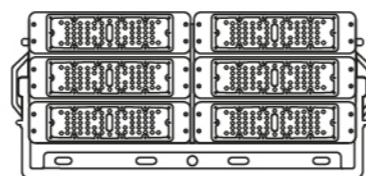
Este proyector de alta potencia proporciona una iluminación intensa y uniforme capaz de abarcar grandes áreas exteriores gracias a la potencia de sus 1000W generando una mejora en la visibilidad del espacio en el que sea colocado. Los LED's ofrecen una luz brillante mientras, que a su vez, otorgan un ahorro significativo en la energía.

Presentan un índice de protección IP65 lo cual lo vuelve apto para instalaciones en intemperies y que así pueda responder sin problemas ante las diferentes exigencias climáticas que puedan presentarse, generando un rendimiento confiable.

Otro aspecto a destacar del PLE 1000 es su extensa vida útil de 50.000hs que lo vuelve una gran opción para aplicar en estadios deportivos grandes, plantas industriales, puertos, aeropuertos, estacionamientos extensos, eventos al aire libre como conciertos, festivales y más.

PLT 300

Negro ●



140lm/W

IP65

PROYECTOR ALTA POTENCIA								
NOMBRE	POTENCIA	LÚMENES	T. COLOR	TENSIÓN	MEDIDAS			MODELO
PLT 300	300W	42.000	5.000°K	220V	620	260	75	10641

Proyector LED Estadio de alta potencia, con cuerpo de aluminio inyectado. Gran rendimiento y eficacia. IRC>70, Factor de Potencia de 0,9 y rango de Tensión 220V~. Aplicaciones de uso en: Estadios deportivos, Áreas portuarias, Aeropuertos, Grandes espacios, etc.

Vida útil: 50.000Hs



PLT 300

El proyector PLT 300 es una excelente opción para colocar en canchas y predios deportivos, estadios, playas de maniobras, estacionamientos, parques industriales, fachadas, senderos, plazas, monumentos, jardines, espacios abiertos extensos, puentes, autódromos, entre otros. Cuenta con un flujo lumínico de 42.000lm que permite iluminar un amplio espacio exterior logrando una visión uniforme.

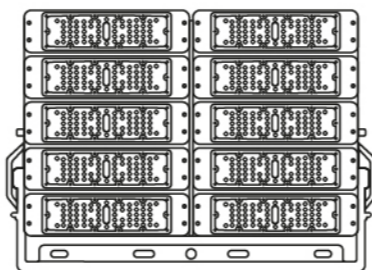
Las ventajas que presenta este proyector de alta potencia es el importantísimo ahorro energético, el mínimo mantenimiento que requiere y la gran resistencia a golpes y vibraciones. Provisto por drivers y chip Philips y cuerpo de aluminio con acabado en pintura resistente al intemperie y un soporte para instalar en columnas de iluminación u hormigón.

PLT 500

Negro ●



CHIP Y DRIVER
PHILIPS



140lm/W

IP65

PROYECTOR ALTA POTENCIA

NOMBRE	POTENCIA	LÚMENES	T. COLOR	TENSIÓN	MEDIDAS	MODELO
PLT 500	500W	70.000	5.000°K	220V	620 430 75	10649

Proyector LED Estadio de alta potencia, con cuerpo de aluminio inyectado. Gran rendimiento y eficacia. IRC>70, Factor de Potencia de 0,9 y rango de Tensión 220V-. Aplicaciones de uso en: Estadios deportivos, Áreas portuarias, Aeropuertos, Grandes espacios, etc.

Vida útil: 50.000Hs



PLT 500

El artefacto PLT 500 dispone de drivers y chip Philips y presenta un diseño capaz de disipar el calor del producto de forma efectiva para prevenir el sobrecalentamiento. A su vez, su cuerpo de aluminio inyectado lo protege del agua y vuelve resistente al polvo para su posible colocación en exteriores. Ofrece una mejora en la visión, para poder percibir con más claridad el entorno, gracias a su extensivo alcance y LED's brillantes.

Tiene una gran eficacia energética debido al ahorro de energía que brinda y posee una larga vida útil de 50.000hs. Este proyector puede ser aplicado en estadios deportivos grandes, plantas industriales, puertos, aeropuertos, estacionamientos extensos, eventos al aire libre como conciertos, festivales y más.

APC LED

Gris



ALUMBRADO PÚBLICO LED										
NOMBRE	POTENCIA	LÚMENES	K°	ÁREA DE PROTECCIÓN	PESO	H MONT	MEDIDAS		MODELO	
APC 50	50W	6.000	6.500	0,06	0,662	5-7m	386,5	149	92	100773
APC 100	100W	12.000	6.500	0,09	1,165	6-8m	480	179,4	92	100776
APC 150	150W	18.000	6.500	0,12	1,635	7-9m	551,5	203,4	92	100779
APC 200	200W	24.000	6.500	0,15	2,224	8-10m	624	233,4	92	100782
APC 100	100W	12.000	5.000	0,09	1,165	6-8m	480	179,4	92	100775
APC 150	150W	18.000	5.000	0,12	1,635	7-9m	551,5	203,4	92	100778
APC 200	200W	24.000	5.000	0,15	2,224	8-10m	624	233,4	92	100781

Artefacto alumbrado público con cuerpo de aluminio inyectado y difusor de policarbonato apto para interperie. Posee Driver y chip LED's sellados con lente para fortalecer el conjunto, con grado de protección IP65. Incluye filtro EMC para atenuar señales de interferencia electromagnética (EMI) y de radiofrecuencia (RFI). Adecuados para poste de lámpara de 50-60mm de diámetro. Gran flujo luminoso.

FAROLA LED

Negro



FAROLA LED								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	LÚMENES	IP	IRC	MEDIDAS		MODELO
F50	50W	5.000°K	6.000	65	>80	Ø377	380	100527
F100	100W	5.000°K	12.000	65	>80	Ø377	380	100529
F140	140W	5.000°K	16.800	65	>80	Ø377	380	100533

Luminaria de alumbrado público de LED con un rendimiento lumínico de 120lm/W. Cuerpo de aluminio inyectado, terminación en pintura en polvo termoconvertible. Por la dirección de sus LED's es óptimo para uso en plazas, senderos y parques.

Vida útil: 30.000Hs

INDUSTRIAL

UFO-P LED

Negro



UFO-P								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	LÚMENES	IRC	PESO	MEDIDAS	MODELO	
UFO-P 100	100W	5.000°K	16.000	>70	1.2	Ø240 131	100901	
UFO-P 150	150W	5.000°K	24.000	>70	1.8	Ø280 131	100904	

Luminaria colgante LED, con cuerpo de aluminio inyectado. Gran rendimiento y eficacia. Factor de Potencia de 0,9 y rango de Tensión 180-240V. Aplicaciones de uso en: naves Industriales, grandes espacios, áreas deportivas, etc.

Vida útil: 50.000Hs

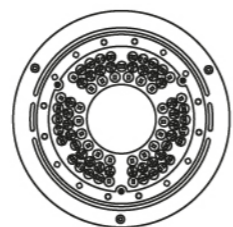


UFO-P LED

Las lámparas LED tipo UFO se utilizan en entornos industriales y comerciales, ya que están diseñadas para ofrecer una iluminación de alta eficiencia energética. Además, su cuerpo de aluminio inyectado las hace más resistentes a impactos y vibraciones. Cuentan con un grado de protección IP65 que las vuelve resistentes al agua y al polvo, y un ángulo de apertura de 90° que proporciona una amplia cobertura de luz, permitiendo iluminar de manera intensa y uniforme. Otra ventaja de esta luminaria es su fácil instalación, lo que facilita su colocación en techos o paredes de grandes dimensiones.

UFO LED

Negro 



UFO LED								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	LÚMENES	IRC	PESO	MEDIDAS		MODELO
UFO LED 100	100W	6.500°K	12.000	>70	0.79	Ø250	70.1	100832
UFO LED 150	150W	6.500°K	18.000	>70	1.2	Ø295	70.1	100835
UFO LED 200	200W	6.500°K	24.000	>70	1.4	Ø320	70.1	100888

Luminaria colgante LED, con cuerpo de aluminio inyectado. Gran rendimiento y eficacia. Factor de Potencia de 0,9 y rango de Tensión 180-240V. Aplicaciones de uso en: naves Industriales, grandes espacios, áreas deportivas, etc. Ángulo de apertura de 90°.

Vida útil: 25.000Hs

NOVAPROOF C

Gris 



14338



14337



NOVAPROOF								
NOMBRE	POTENCIA	LÁMPARA	IP	IK	MEDIDAS		MODELO	
NOVAPROOF C 118	18W	1x18W T8 LED	65	08	1260	70	61	14338
NOVAPROOF C 218	36W	2x18W T8 LED	65	08	1260	107	61	14337

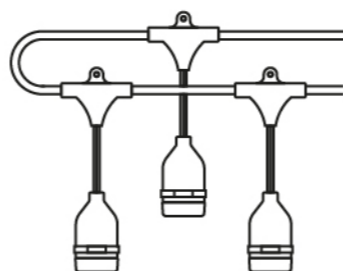
Luminaria tipo plafón de baja altura, estanca para tubo T8 LED con difusor de PC transparente. Diseñada para uso en entornos exigentes, con polvo y humedad. Gran rendimiento mecánico. Bajo mantenimiento. Cubierta prismática de policarbonato. Base ABS. Tensión 220V; Frecuencia 50Hz; Zócalo G13; Clase I. Aplicación en industrias alimenticias y químicas, áreas generales y deportivas, estacionamientos, túneles, etc.



HOME

GUIRNALDAS E27

Negro



GUIRNALDA								
NOMBRE	POTENCIA	TENS.	FREC.	IP	LONG.	PORTALÁMPARAS	BASE	MODELO
GPL-7	375W	220V	50Hz	65	10m	15 UNIDADES + CHICOTE	E27	80161
GPL-5 (EXTENSIÓN)	250W	220V	50Hz	65	5m	10 UNIDADES	E27	80160

Cadena de lámparas con portalámparas E27 tipo guirnalda, provisto con cableado de PVC altamente resistente. Apto para usos decorativos en exteriores.

GUIRNALDAS E27

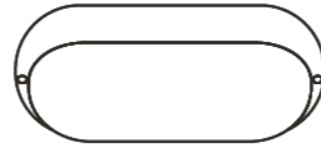
Las Guirnaldas con portalámparas presentan un diseño en color negro que combina con cualquier estilo en diversos entornos, ofreciendo una solución decorativa y funcional para iluminar y realzar los espacios exteriores con un toque más moderno. Este producto es ideal para ambientes al aire libre como jardines, patios y terrazas, y además puede colocarse alrededor de árboles, pérgolas o cercas para resaltar aún más las áreas exteriores. Al ser altamente resistentes al agua y estar diseñadas para soportar diversas condiciones climáticas, no es una preocupación en días lluviosos.



TORTUGAS LED

Negro

Blanco



TRG-18								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	LÚMENES	IRC	MEDIDAS		MODELO	
TRG-18B	18W	3.000°K	1.620	>80	199	97	47	38098
TRG-18B	18W	6.500°K	1.620	>80	199	97	47	38100
TRG-18N	18W	3.000°K	1.620	>80	199	97	47	38101

Luminaria Tortuga LED ovalada, fabricada con cuerpo y difusor de policarbonato con protección UV. Ofrece un ángulo de apertura de 110°, ideal para iluminar ambientes exteriores. Esta luminaria es una excelente opción por su ahorro energético.

Vida útil: 25.000Hs.



TORTUGAS

La luminaria TRG-18, fabricada con cuerpo de policarbonato de alta calidad, es ideal para transformar espacios exteriores como jardines dándoles un atractivo y combinando funcionalidad y estética ya que por su diseño se adapta a distintos estilos como rústicos, modernos o minimalistas.

Su construcción garantiza resistencia al agua y polvo, también resulta de fácil limpieza y mantenimiento. Puede ser colocada en techos o paredes sin sufrir ningún deterioro por su filtro UV.

TIRAS LED

- 2.700°K ■
- 6.500°K ■
- Amarillo ■
- Rojo ■
- Azul ■
- Verde ■



2835
Chip SMD



IP20

TIRA LED									FUENTE
NOMBRE	POTENCIA	LONG.	CHIP SMD	T. COLOR	CANT. LEDS	CONSUMO		MODELO	MODELO
TLI-60WC	12W/m	5m	2835	■ 2.700°K	300	60W	5,6A	84050	60W-12V
TLI-60WD	12W/m	5m	2835	■ 6.500°K	300	60W	5,6A	84051	60W-12V
TLI-40WAM	8W/m	5m	2835	■ AMARILLO	300	40W	3,7A	84057	60W-12V
TLI-40WR	8W/m	5m	2835	■ ROJO	300	40W	3,7A	84054	60W-12V
TLI-40WAZ	8W/m	5m	2835	■ AZUL	300	40W	3,7A	84056	60W-12V
TLI-40WV	8W/m	5m	2835	■ VERDE	300	40W	3,7A	84055	60W-12V

IP66

TIRA LED								
NOMBRE	POTENCIA	LONG.	CHIP SMD	T. COLOR	CANT. LEDS	CONSUMO		MODELO
TLE-60WC	12W/m	5m	2835	■ 2.700°K	300	60W	5,6A	84090
TLE-60WD	12W/m	5m	2835	■ 6.500°K	300	60W	5,6A	84091
TLE-40WAM	8W/m	5m	2835	■ AMARILLO	300	40W	3,7A	84095
TLE-40WR	8W/m	5m	2835	■ ROJO	300	40W	3,7A	84092
TLE-40WAZ	8W/m	5m	2835	■ AZUL	300	40W	3,7A	84094
TLE-40WV	8W/m	5m	2835	■ VERDE	300	40W	3,7A	84093

Luminaria Led flexible ideal para realizar decoraciones, con la posibilidad de adaptarla a distintos relieves y a espacios reducidos como esquinas y zócalos. Su chip SMD2835 ofrece ventajas al incorporar la última tecnología avanzada que soluciona el fenómeno de la fuente de luz puntual y cuenta con más emisores de luz, lo que resulta en una iluminación más uniforme y brillante. Gracias a su delgada dimensión y su área de enfriamiento más amplia, genera menos dispersión de calor. Presenta mayor eficiencia, produciendo brillo con menos energía.

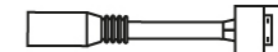
Los modelos de IP66 pueden ser utilizadas tanto en interiores como en exteriores. Podrás decorar galerías, jardines y todos los sectores al aire libre del modo que más te guste y sin preocuparte por posibles precipitaciones. Soportan la exposición al polvo y al agua, lo que les otorga una mayor durabilidad y resistencia.



TIRAS LED

Las tiras LED se destacan porque permiten decorar los ambientes con la opción de elegir los colores que se prefieran, sin preocuparse por los diferentes climas que puedan presentarse, ya que son altamente resistentes y ofrecen una mayor durabilidad al soportar la exposición al polvo y al agua. Presentan ventajas como su versatilidad, fácil instalación, atractivo estético y larga vida útil.

CONECTOR PLUG HEMBRA TIRA LED 2835



CONECTOR PLUG HEMBRA 2835					
NOMBRE	TENSIÓN	PINES	TAMAÑO	LONG. DE CABLE	MODELO
CPH2835	12/24V	2	8mm	15cm	84173

Conector monocolor para tiras LED SMD 2835, con un terminal de 2 pines y plug hembra para conexión a transformador. El diseño estructural de este conector es conveniente para el cableado y buena conductividad. Fácil de operar, seguro y confiable.

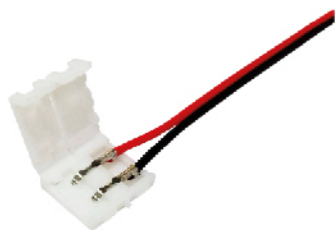
CONECTOR PLUG HEMBRA TIRA LED 5050



CONECTOR PLUG HEMBRA 5050					
NOMBRE	TENSIÓN	PINES	TAMAÑO	LONG. DE CABLE	MODELO
CPH5050	12/24V	2	10mm	15cm	84174

Conector monocolor para tiras LED SMD 5050, con un terminal de 2 pines y plug hembra para conexión a transformador. El diseño estructural de este conector es conveniente para el cableado y buena conductividad. Fácil de operar, seguro y confiable.

CONECTOR SIMPLE TIRA LED



CONECTOR SIMPLE					
NOMBRE	TENSIÓN	PINES	TAMAÑO	CABLE	MODELO
CSIM2835	12/24V	2	8mm	0.5	84170

Conector simple para tiras LED SMD 2835, con un terminal de 2 pines y cable. El diseño estructural de este conector es conveniente para el cableado y buena conductividad. Fácil de operar, seguro y confiable.

CONECTOR TERMINAL TIRA LED



CONECTOR TERMINAL					
NOMBRE	TENSIÓN	PINES	TAMAÑO	CABLE	MODELO
CTER2835	12/24V	2	8mm	-	84172

Conector terminal para tiras LED SMD 2835, de 2 pines. El diseño estructural de este conector es conveniente para el cableado y buena conductividad. Fácil de operar, seguro y confiable.

CONECTOR DOBLE TIRA LED



CONECTOR DOBLE					
NOMBRE	TENSIÓN	PINES	TAMAÑO	CABLE	MODELO
CDOB2835	12/24V	2	8mm	0.5	84171

Conector doble para tiras LED SMD 2835, con dos terminales de 2 pines y cable. El diseño estructural de este conector es conveniente para el cableado y buena conductividad. Fácil de operar, seguro y confiable.

FAROLA LED

Negro 

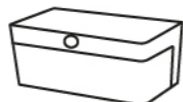


LUMINARIA LED SOLAR								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	LÚMENES	IP	MEDIDAS			MODELO
SL01	2,2W	3.000°K	100	44	150	150	400	100444

Luminaria LED tipo farola de pie solar de inyección de aluminio. Difusor de vidrio esmerilado.

LUMINARIA LED SOLAR

Negro 



LUMINARIA LED SOLAR								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	LÚMENES	IP	MEDIDAS			MODELO
SL02	2,4W	3.000°K	100	44	180	96	91	100445

Luminaria solar de adosar para pared con sensor de movimiento. Cuerpo de ABS. Difusor de PC con protección UV. Apto para exteriores. Ideales para aplicar en fachadas, jardines, senderos y mucho más.

ESTACA LED

Negro 

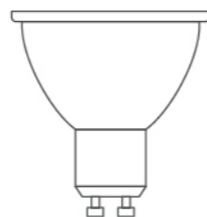


LUMINARIA ESTACA LED						
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	IP	MEDIDAS		MODELO
JL01	10W	3.000°K	65	Ø100	386	100439

Luminaria LED tipo estaca de jardín de inyección de aluminio. Difusor de vidrio. Ideales para aplicar en fachadas, jardines, senderos y mucho más.

SMART RGB DICRO 5W 38°

RGB 



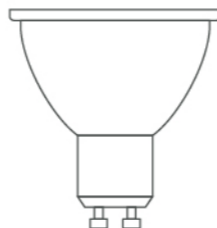
SMART RGB DICRO 5W 38°								
NOMBRE	POTENCIA/BASE	K	IP	FP	MEDIDAS		MODELO	
SMART DICRO 5W 38°	5W	GU10	RGB/2700-6500	20	0,5	55	50	100207

Lámpara LED Smart RGB con base GU10. Ideal para usos decorativos. Moderno diseño, excelente disipación de temperatura y alta eficiencia lumínica. Lámparas utilizadas en hogares, oficinas, living, comedores, salas de estar, hall, recepciones, cocinas, habitaciones, cuartos, dormitorios.

Vida útil: 20.000Hs.

SMART RGB DICRO 5W 120°

RGB 



SMART RGB DICRO 5W 120°								
NOMBRE	POTENCIA/BASE	K	IP	FP	MEDIDAS		MODELO	
SMART DICRO 5W 120°	5W	GU10	RGB/2700-6500	20	0,5	55	50	100208

Lámpara LED Smart RGB con base GU10. Ideal para usos decorativos. Moderno diseño, excelente disipación de temperatura y alta eficiencia lumínica. Lámparas utilizadas en hogares, oficinas, living, comedores, salas de estar, hall, recepciones, cocinas, habitaciones, cuartos, dormitorios.

Vida útil: 20.000Hs.

SMART RGB A60 11W

RGB 



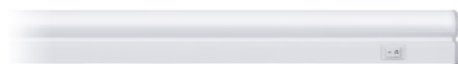
SMART RGB A60 11W								
NOMBRE	POTENCIA/BASE	K	IP	FP	MEDIDAS		MODELO	
SMART A60 11W	11W	E27	RGB/2700-6500	20	0,5	60	125	100178

Lámpara LED Smart RGB con rosca E27. Ideal para usos decorativos. Moderno diseño, excelente disipación de temperatura y alta eficiencia lumínica. Lámparas utilizadas en hogares, oficinas, living, comedores, salas de estar, hall, recepciones, cocinas, habitaciones, cuartos, dormitorios.

Vida útil: 20.000Hs.

LISTÓN CON TECLA

Blanco



LISTÓN CON TECLA						
NOMBRE	POTENCIA/LÁMPARA	IP	LÚMENES	K	MEDIDAS	MODELO
LT-4	4W LED	20	320	3000	205 22 32	100335
LT-8	8W LED		640		570 22 32	100336
LT-12	12W LED		960		870 22 32	100337
LT-16	16W LED		1280		1170 22 32	100338
LT-4	4W LED	20	320	6500	205 22 32	100312
LT-8	8W LED		640		570 22 32	100314
LT-12	12W LED		960		870 22 32	100316
LT-16	16W LED		1280		1170 22 32	100318

Luminaria LED para bajo alacena acoplable, con cuerpo y difusor de policarbonato. Posee un haz de luz de 120°. Gran rendimiento, diseño compacto y liviano.

Vida útil: 30.000Hs.

LISTÓN METÁLICO T8

Blanco



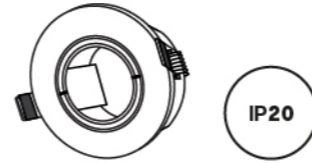
LISTÓN METÁLICO						
NOMBRE	POTENCIA/TUBO	MEDIDAS			MODELO	
LT9W	9W T8	612	33	51	100322	
LT18W	18W T8	570	33	51	100324	
LT218W	2x18W T8	1218	72	51	100325	

Artefacto porta tubo LED T8 simple/doble, de hierro con conexión de entrada en un extremo. Apto para talleres, estacionamientos, pasillos, etc.



OL 06

Blanco

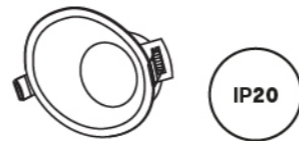


OL 06						
NOMBRE	IP	MEDIDAS(mm)			HUECO	MODELO
OL 06	20	90	90	27	Ø70	16484

Spot para dicroica GU10, fabricada con cuerpo de policarbonato. Índice de protección: IP20.

OL 09

Blanco

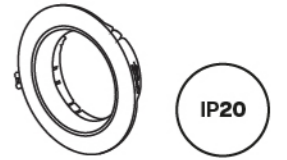


OL 09						
NOMBRE	IP	MEDIDAS(mm)			HUECO	MODELO
OL 09	20	93	93	53	Ø85	16487

Spot para dicroica GU10, fabricada con cuerpo de policarbonato. Índice de protección: IP20.

OL 15

Blanco



OL 15						
NOMBRE	IP	MEDIDAS(mm)			HUECO	MODELO
OL 15	20	165	41	135	155	16493

Spot para dicroica GU10, fabricada con cuerpo de policarbonato. Índice de protección: IP20.

OL 16

Blanco



OL 16							
NOMBRE	IP	MEDIDAS(mm)			HUECO	MODELO	
OL 16	20	165	165	41	135	155	16494

Spot para dicroica GU10, fabricada con cuerpo de policarbonato. Índice de protección: IP20.

C-100



Blanco
Negro

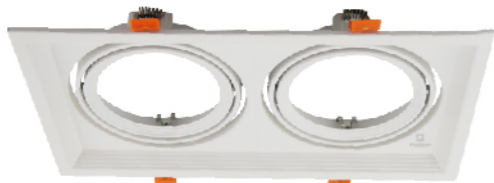


IP20

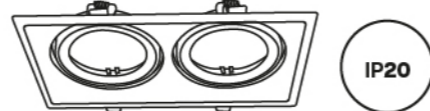
SPOT C-100						
NOMBRE	LÁMPARA	MEDIDAS			HUECO	MODELO
C-100 B	AR111	185	185	43	165x165	16478
C-100 N	AR111	185	185	43	165x165	16495

Spot embutido con cuerpo de hierro para lámpara AR111, con ajuste móvil. Ideales para iluminar y decorar tus espacios interiores de forma más innovadora y elegante. Índice de protección: IP20.

C-200



Blanco
Negro



IP20

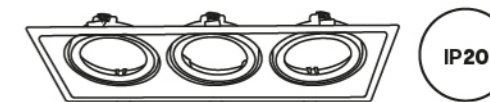
SPOT C-200						
NOMBRE	LÁMPARA	MEDIDAS			HUECO	MODELO
C-200 B	AR111	335	187	43	165x315	16496
C-200 N	AR111	335	187	43	165x315	16497

Spot embutido con cuerpo de hierro para lámpara AR111, con ajuste móvil. Ideales para iluminar y decorar tus espacios interiores de forma más innovadora y elegante. Índice de protección: IP20.

C-300



Blanco
Negro



IP20

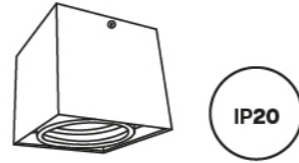
SPOT C-300						
NOMBRE	LÁMPARA	MEDIDAS			HUECO	MODELO
C-300 B	AR111	485	185	43	165x470	16498
C-300 N	AR111	485	185	43	165x470	16499

Spot embutido con cuerpo de hierro para lámpara AR111, con ajuste móvil. Ideales para iluminar y decorar tus espacios interiores de forma más innovadora y elegante. Índice de protección: IP20.

B-100



Blanco
Negro



SPOT B-100					
NOMBRE	LÁMPARA	MEDIDAS			MODELO
B-100 B	AR111	120	120	85	16500
B-100 N	AR111	120	120	85	16501

Spot aplique con ajuste móvil para AR111 con cuerpo de aluminio. Ideales para iluminar y decorar tus espacios interiores de una forma más innovadora y elegante. Índice de protección: IP20.



RING



Blanco
Negro

RING								
NOMBRE	POTENCIA	T.COLOR	LÚMENES	IRC	MEDIDAS			MODELO
RING-B	18W	3.500°K-4.000°K	200	>80	254	220	24,5	102302
RING-N	18W	3.500°K-4.000°K	200	>80	254	220	24,5	102303

Lámpara velador LED con cargador inalámbrico, compatible con smartphone que soportan carga inalámbrica. Fabricada con materiales de alta calidad. Ofrece un sistema de regulación de intensidad en tres niveles (100%, 50%, 25%) y control mediante sistema Touch On-Off. Anillo de luz flexible con rango de ajuste de 180°. **Vida útil:** 25.000Hs.

SCRIV



Blanco
Negro

SCRIV								
NOMBRE	POTENCIA	T.COLOR	LÚMENES	IRC	MEDIDAS			MODELO
SCRIV-B	9W	2.800°K-4.000°K-6.500°K	445	>80	330	170	120	102372
SCRIV-N	9W	2.800°K-4.000°K-6.500°K	445	>80	330	170	120	102373

Lámpara LED de escritorio. Ofrece sistema de regulación de intensidad en tres niveles (100%, 50%, 25%) equipada con botón táctil para encendido, elección de pantalla de luz (3 modos de temperatura de color: 2.800°K - 4.000°K - 6.500°K). Cuello flexible con rango de ajuste de 180°.

LITE



Blanco
Negro

LITE								
NOMBRE	POTENCIA	T.COLOR	LÚMENES	IRC	MEDIDAS			MODELO
LITE-B	10W	2.700°K-6.500°K	1.000	>80	1.727	∅230		102352
LITE-N	10W	2.700°K-6.500°K	1.000	>80	1.727	∅230		102353

Lámpara LED de pie, con cuerpo ABS. Ofrece sistema on/off y regulación de intensidad en tres niveles (100%, 50%, 25%). Incluye transformador.

LUX



Blanco
Negro

LUX								
NOMBRE	POTENCIA	T.COLOR	LÚMENES	IRC	MEDIDAS			MODELO
LUX-B	3W	3.000°K-6.500°K	200	180	85	555		102325
LUX-N	3W	3.000°K-6.500°K	200	180	85	555		102326

Lámpara LED de escritorio con cuerpo ABS y cuello flexible. Cuenta con un sistema de control por gestos en 3 modos: encendido/apagado, regulación de intensidad y cambio de temperatura de color. Incluye batería recargable de litio y cable de carga USB-C.



DIRECCIONALES

BL 22



Negro ●



BIDIRECCIONAL									
NOMBRE	POTENCIA/LÁMPARA	IP	lm	K	MEDIDAS			MODELO	
BL 22	14W	2xGU10	54	1200	2700	150	110	234	100408

Aplicador decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo de aluminio inyectado y difusor de policarbonato. Provisto con pintura apta para uso en intemperie.

*Lúmenes y temperatura de color (°K) recomendada.

BL 23



Negro ●



UNIDIRECCIONAL									
NOMBRE	POTENCIA/LÁMPARA	IP	lm	K	MEDIDAS			MODELO	
BL 23	7W	GU10	54	600	2700	130	90	178	100414

Aplicador decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo de aluminio inyectado y difusor de policarbonato. Provisto con pintura apta para uso en intemperie.

*Lúmenes y temperatura de color (°K) recomendada.

BL 24



Negro ●

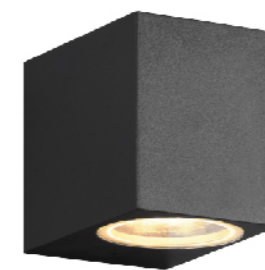


BIDIRECCIONAL									
NOMBRE	POTENCIA/LÁMPARA	IP	lm	K	MEDIDAS			MODELO	
BL 24	14W	2xGU10	54	1200	2700	130	90	234	100416

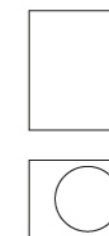
Aplicador decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo de aluminio inyectado y difusor de policarbonato. Provisto con pintura apta para uso en intemperie.

*Lúmenes y temperatura de color (°K) recomendada.

BL 25



Negro ●



UNIDIRECCIONAL									
NOMBRE	POTENCIA/LÁMPARA	IP	lm	K	MEDIDAS			MODELO	
BL 25	7W	GU10	44	600	2700	81	68	92	100405

Aplicador decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo de aluminio inyectado provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de vidrio.

BL 26

Negro



BIDIRECCIONAL									
NOMBRE	POTENCIA/LÁMPARA	IP	lm	K	MEDIDAS			MODELO	
BL 26	14W	2xGU10	44	1200	2700	92	68	150	100406

Aplicador decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo de aluminio inyectado provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de vidrio.

BL 28

Negro



BIDIRECCIONAL									
NOMBRE	POTENCIA/LÁMPARA	IP	lm	K	MEDIDAS			MODELO	
BL 28	14W	2xGU10	44	1200	2700	80	65	150	100412

Aplicador decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo de aluminio inyectado provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de vidrio.

BL 27

Negro



UNIDIRECCIONAL									
NOMBRE	POTENCIA/LÁMPARA	IP	lm	K	MEDIDAS			MODELO	
BL 27	7W	GU10	44	600	2700	80	65	92	100411

Aplicador decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo de aluminio inyectado provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de vidrio.

BL 31

Negro



BIDIRECCIONAL									
NOMBRE	POTENCIA/LÁMPARA	IP	lm	K	MEDIDAS			MODELO	
BL 31	14W	2xGU10	54	1200	2700	225	60	125	100431

Aplicador decorativo bidireccional de pared para uso de exterior, con sensor de movimiento. Cuerpo de aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.



ELECTRICIDAD, SENSORES Y FOTOCÉLULAS

PROLONGADORES

Blanco



PROLONGADORES							
NOMBRE	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	TOMAS	USB	LARGO	MODELO
PS5-1.5	220V	50Hz	10A max.	5	-	1.5m	74898
PS5-3	220V	50Hz	10A max.	5	-	3m	74990
PS5-USB	220V	50Hz	10A max.	5	2	1.5m	74888
PS5-USB3	220V	50Hz	10A max.	5	2	3m	74978

Conecta varios dispositivos eléctricos sin tener que preocuparte por la escasez de enchufes. Este dispositivo cuenta con cinco tomas de corriente con conexión a tierra y un interruptor luminoso que posee una protección térmica integrada. Este interruptor corta automáticamente la alimentación si la carga conectada supera los 10A. Está fabricado con un material resistente a la propagación de llamas y con contactos de alta calidad.

TRANSFORMADOR

Negro

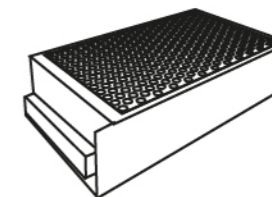


TRANSFORMADOR							
NOMBRE	ENTRADA			SALIDA			MODELO
T-12V 2A	100-240V~	0,24A	24W	12V=	2A	24W	T-12V 2A
T-12V 3A	100-240V~	0,36A	36W	12V=	3A	36W	T-12V 3A

Fuente de alimentación plástica enchufable de alta eficiencia y estabilidad, es ideal para tiras de LED.

FUENTES PARA TIRAS LED

Gris



FUENTE DE ALIMENTACIÓN						
NOMBRE	POTENCIA	ENTRADA	SALIDA	FRECUENCIA	MEDIDAS	MODELO
25W-12V	25W	0,2A/110V~ 0,1A/220V~	2,1A/12V=	50-60Hz	85x58x34mm	84131
60W-12V	60W	0,55A/110V~ 0,3A/220V~	5A/12V=	50-60Hz	110x78x38mm	84134
100W-12V	100W	0,9A/110V~ 0,5A/220V~	8,3A/12V=	50-60Hz	159x99x42mm	84136
120W-12V	120W	1,1A/110V~ 0,55A/220V~	10A/12V=	50-60Hz	159x99x42mm	84137
150W-12V	150W	1,4A/110V~ 0,7/220V~	12,5A/12V=	50-60Hz	199x99x42mm	84140
200W-12V	200W	1,8A/110V~ 0,9A/220V~	16,7A/12V=	50-60Hz	199x99x42mm	84141
250W-12V	250W	2,3A/110V~ 1,1A/220V~	20,8A/12V=	50-60Hz	203x115x56mm	84142
360W-12V	360W	3,3A/110V~ 1,6A/220V~	30A/12V=	50-60Hz	215x115x50mm	84145
480W-12V	480W	4,36A/110V~ 2,18A/220V~	40A/12V=	50-60Hz	215x115x50mm	84147

Fuentes de Alimentación Switching, con carcasa metálica, regulada electrónicamente en 12V DC, especialmente recomendada para la utilización de tiras LED'S. Su función es regular la potencia necesaria para el funcionamiento de iluminación LED.

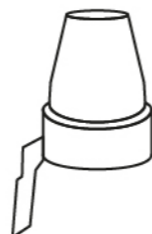
FOTOCÉLULA PH01



FOTOCÉLULA							
NOMBRE	CORRIENTE	LUX	IP	POTENCIA MÁX.	TENSIÓN	FRECUENCIA	MODELO
PH01	6A	5-15	54	1000W	220-240V~	50-60Hz	1340

Este sensor electrónico se activa con cambios en el nivel de iluminación natural o artificial, manteniendo las luces encendidas únicamente cuando es necesario. Incorpora una cubierta de policarbonato resistente a los rayos UV, impactos y con alta durabilidad frente a factores ambientales como luz, calor y agua.

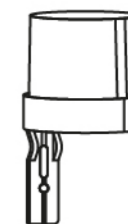
FOTOCÉLULA PH02



FOTOCÉLULA							
NOMBRE	CORRIENTE	LUX	IP	POTENCIA MÁX.	TENSIÓN	FRECUENCIA	MODELO
PH02	10A	5-80	54	2200W	220-240V~	50-60Hz	1341

El producto puede encender o apagar la luz según la luz ambiental, la temperatura ambiente y la humedad no pueden afectarlo. No solo es conveniente sino también práctico, ya que puede controlar la carga solo durante la noche. Por ejemplo, luces de carretera, luces de jardín, etc.

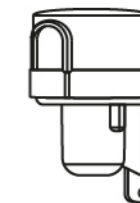
FOTOCÉLULA PH03



FOTOCÉLULA							
NOMBRE	CORRIENTE	LUX	IP	POTENCIA MÁX.	TENSIÓN	FRECUENCIA	MODELO
PH03	25A	5-80	54	5500W	220-240V~	50-60Hz	1345

El producto puede encender o apagar la luz según la luz ambiental, la temperatura ambiente y la humedad no pueden afectarlo. No solo es conveniente sino también práctico, ya que puede controlar la carga solo durante la noche. Por ejemplo, luces de carretera, luces de jardín, etc.

FOTOCÉLULA PH04

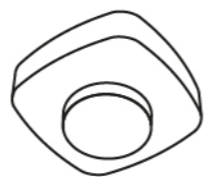


FOTOCÉLULA							
NOMBRE	CORRIENTE	LUX	IP	POTENCIA MÁX.	TENSIÓN	FRECUENCIA	MODELO
PH04	10A	5-35	54	2200W	220-240V~	50-60Hz	1342

Estos controles están diseñados para encender y apagar automáticamente una carga de iluminación al anochecer y al amanecer. Las unidades están precalibradas para cambiar en niveles de luz que aseguran que la iluminación exterior esté encendida cuando sea necesario, permitiendo un período de calentamiento de 10 minutos para la iluminación de descarga de sodio o mercurio. Sin embargo, también son adecuadas para su uso con todo tipo de iluminación.

SENSOR DE MOVIMIENTO TECHO

Blanco



SENSOR DE MOVIMIENTO TECHO								
NOMBRE	POTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	COLOR	MEDIDAS			MODELO
SM02	2000W	220-240V~	50/60Hz	BLANCO	102,5	102,5	58,3	100860

El sensor cuenta con un detector de buena sensibilidad y un circuito integrado. Reúne funciones de automatización, conveniencia, seguridad, ahorro de energía y practicidad. Utiliza la energía infrarroja de los seres humanos como señal de control y puede encender la carga de inmediato cuando alguien entra en el campo de detección. Puede identificar automáticamente el día y la noche. Cuerpo de policarbonato.

SENSOR DE MOVIMIENTO PARED

Negro

Blanco



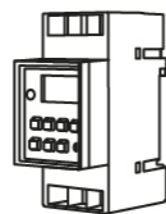
SENSOR DE MOVIMIENTO PARED								
NOMBRE	POTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	COLOR	MEDIDAS			MODELO
SM01B	1200W	220-240V~	50/60Hz	BLANCO	203	66	45	100861
SM01N	1200W	220-240V~	50/60Hz	NEGRO	203	66	45	100862

El sensor cuenta con un detector de buena sensibilidad y un circuito integrado. Reúne funciones de automatización, conveniencia, seguridad, ahorro de energía y practicidad. Utiliza la energía infrarroja de los seres humanos como señal de control y puede encender la carga de inmediato cuando alguien entra en el campo de detección. Puede identificar automáticamente el día y la noche. Cuerpo de policarbonato.



TIMMER DIGITAL RIEL DIN

Blanco



TIMER DIGITAL RIEL DIN							
NOMBRE	CORRIENTE	TENSIÓN	FRECUENCIA	MEDIDAS			MODELO
TD-01	16A	220-240V	50Hz	90	64	36	84220

El dispositivo de control de microcomputadora utiliza un chip de temporización dedicado, una pantalla de cristal líquido (LCD) con precisión en la temporización y una amplia gama de control de tiempo. Se utiliza ampliamente en farolas, letreros de neón, letreros publicitarios, equipos de producción, equipos de radio y televisión, y otros lugares donde se necesite el encendido y apagado regulares de equipos eléctricos y electrodomésticos.

TIMMER MECÁNICO

Blanco

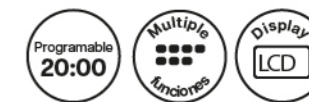


TIMER MECÁNICO							
NOMBRE	CORRIENTE	TENSIÓN	FRECUENCIA	MEDIDAS			MODELO
TM-03	10A	220-240V	50Hz	62	72	100	84204

El reloj programador ha sido diseñado para automatizar la activación de varios dispositivos eléctricos. Su mecanismo de funcionamiento es de naturaleza electromecánica, donde una serie de levas montadas en una corona accionan un interruptor interno que a su vez conecta la fuente de alimentación al enchufe. La instalación, conexión y montaje son tareas sencillas, ya que el reloj programador incluye una ficha y un enchufe incorporados.

TIMMER DIGITAL

Blanco



TIMER DIGITAL							
NOMBRE	CORRIENTE	TENSIÓN	FRECUENCIA	MEDIDAS			MODELO
TD-02	10A	220-240V	50Hz	113	58	80	84200

Timer interruptor/reloj digital programable enchufable horario diario y semanal automático con display LCD. Fácil uso. Multifunción. Programación diaria y semanal. Seleccionable desde 1 minuto. Útil para encender vidriera automáticamente todos los días, electrodomésticos, TV, motores o cualquier artefacto que no supere los 10A de consumo.

PORTALÁMPARA G9

Blanco



PORTALÁMPARAS					
NOMBRE	CASQUILLO	TENSIÓN	POTENCIA	CORRIENTE	MODELO
CON CABLE	G9	250V	500W MÁX.	2A MÁX.	3302

Portalámpara con rosca G9, cerámico. Apto para interior. Gran adaptabilidad de usos en sus variantes. Temperatura de operación: 45°C máx.

PORTALÁMPARA GU10

Blanco



PORTALÁMPARAS					
NOMBRE	CASQUILLO	TENSIÓN	POTENCIA	POTENCIA	MODELO
CON CABLE	GU10	250V	500W MÁX.	2A MÁX.	3311

Portalámpara con rosca GU10, cerámico. Apto para interior. Gran adaptabilidad de usos en sus variantes. Solo utilizar en luminarias de Clase II (sin puesta a tierra).

PORTALÁMPARA E27

Blanco



3293

3295



PORTALÁMPARAS					
NOMBRE	CASQUILLO	TENSIÓN	POTENCIA	CORRIENTE	MODELO
PUENTE	E27	250V	1000W MÁX.	4A MÁX.	3293
ESCUADRA	E27	250V	1000W MÁX.	4A MÁX.	3295

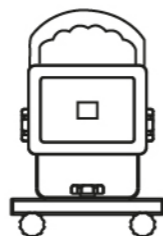
Portalámpara con rosca E27, cerámico, de alta potencia. Apto para interior. Gran adaptabilidad de usos en sus variantes. Solo utilizar en luminarias de Clase II (sin puesta a tierra).



LUMINARIAS Y HERRAMIENTAS DE TRABAJO

REFLECTOR PORTÁTIL RP-10

Negro ■



REFLECTOR PORTÁTIL LED								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	LÚMENES	TIEMP. TRABAJO	MEDIDAS			MODELO
RP-10	10W	6.500°K	600	3Hs	115	125	170	84210

Cuerpo de ABS y aluminio, provisto de batería recargable de litio. Incluye cable USB de carga. Alta eficiencia lumínica, apto para exteriores.

LINTERNA DE TRABAJO LM01

Azul ■



LINTERNA DE TRABAJO LED								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	LÚMENES	TIEMP. TRABAJO	MEDIDAS			MODELO
LM01	10W	6.500°K/ROJA	800	1,5Hs	28	36	148	84190

Linterna multiuso con cuerpo ABS, posee una potente luz LED COB de color blanco (intens. 100%) y roja (intens. 50%) de emergencia, con batería de litio 1800mAh. Apta para todo tipo de trabajo.

LINTERVINCHA LV01

Negro ■



LINTERVINCHA					
NOMBRE	MODOS DE TRABAJO	LÚMENES	TIEMP. TRABAJO	CARGA	MODELO
LV01	COB: 100% / 35% - XPE: 100% / 35%	350	2,5-8Hs	USB (tipo C)	84200

Linterna frontal con carcasa de ABS y silicona ajustable a cualquier tamaño de cabeza. Además, ofrece 5 modos de luz para adaptarse a diferentes situaciones. Cuenta con luz led XPE para iluminar lugares fijos y luz COB led para iluminar de forma panorámica y tener un mejor campo visual. En la parte lateral cuenta con un modo de sensor para poder encender y apagar a través de movimiento, colocando la mano encima se encenderá o apagará. Incluye cable de carga de USB.

LINTERVINCHA LV02

Amarillo ■



LINTERVINCHA							
NOMBRE	MODOS DE TRABAJO	LÚMENES	BATERÍAS	MEDIDAS		MODELO	
LV02	1: 100% / 2: 50%	120	3*AAA	88	44	31	84201

Linterna frontal con carcasa de ABS y silicona ajustable a cualquier tamaño de cabeza. Además, ofrece 2 modos de luz para adaptarse a diferentes situaciones.

INDICADOR DE EMERGENCIA IDS-01

Blanco



INDICADOR DE SALIDA								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	BATERÍA	IRC	MEDIDAS			MODELO
IDS-01	1W	6.500°K	800mAh	>80	356	200	26	101911

Indicador de salida de emergencia con potencia de emergencia de 1W y con batería de litio 3.7V 800mAh con autonomía de 3 horas. Cuenta con señalador de carga, botón de prueba, interruptor de encendido y apagado y protección contra sobrecarga.

INDICADOR DE SALIDA IDS-02

Blanco



INDICADOR DE SALIDA								
NOMBRE	POTENCIA	T. COLOR	BATERÍA	IRC	MEDIDAS			MODELO
IDS-02	1W	6.500°K	800mAh	>80	356	200	26	101910

Indicador de salida de emergencia con potencia de emergencia de 1W y con batería de litio 3.7V 800mAh con autonomía de 3 horas. Cuenta con señalador de carga, botón de prueba, interruptor de encendido y apagado y protección contra sobrecarga.



CUT18 CUTTER

Amarillo 



CUT18 CUTTER		
NOMBRE	MEDIDAS DE CUCHILLA	MODELO
CUT18	18mm (ancho) x 100mm (largo)	70022

Cutter de SK5 con funda de metal a través del cuerpo de plástico que brinda más protección a la hoja.

CUT25 CUTTER

Amarillo 



CUT25 CUTTER		
NOMBRE	MEDIDAS DE CUCHILLA	MODELO
CUT25	25mm (ancho) x 0,7mm (espesor)	70020

Contiene 8 cuchillas desprendibles, hechas de acero SK-5 para herramientas con alto contenido de carbono, con triple filo de corte.

CUTP-18 CUTTER

Amarillo 

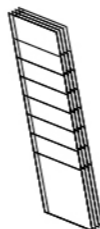
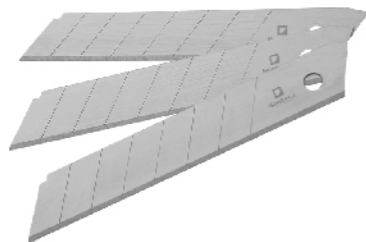


CUTP-18 CUTTER		
NOMBRE	MEDIDAS DE CUCHILLA	MODELO
CUTP-18	18mm (ancho) x 0,5 (espesor)	70021

Contiene 8 cuchillas desprendibles, hechas de acero SK-5 para herramientas con alto contenido de carbono, con triple filo de corte.

HOJAS CUTTER CB18

Gris

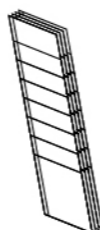


CB18			
NOMBRE	MEDIDAS	UNIDADES	MODELO
CB18	18mm (ancho) x 100mm (largo)	10	70026

Juego de cuchillas para cutter.

HOJAS CUTTER CB25

Gris



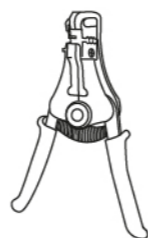
CB25			
NOMBRE	MEDIDAS	UNIDADES	MODELO
CB25	25mm (ancho) x 0,7mm (espesor)	10	70027

Juego de cuchillas SK-5 para cutter.



PELACABLE AUTOMÁTICO PCA01

Negro 



PELACABLE PCA01		
NOMBRE	DIÁMETRO DE CABLE	MODELO
PCA01	Ø0.5 - Ø3.2mm	70023

Pinza pelacables automático de 7", fabricado con material de alta calidad para mayor durabilidad. Posee guía de pelado ajustable que proporciona una longitud de banda uniforme.

PELACABLE PC02

Negro 



PELACABLE PC02		
NOMBRE	DIÁMETRO DE CORTE	MODELO
PC02	Ø0.6 - Ø2.6mm	70024

Pinza pelacables con dientes de corte rectificadas y mango aislado. Posee un sistema resorte cargado para producir cortes más limpios y precisos.

PELACABLE PCP03

Negro 



PELACABLE PCP03				
NOMBRE	TIPO CABLE	PELACABLE	CORTE	MODELO
PCP03	1 ALAMBRE	Ø0.2 - 3.3mm	Ø0.08 - 2.0mm	70025
	TORCIDO	Ø0.2 - 5.5mm	Ø0.09 - 3.5mm	
	PLANO	0.2 - 0.5mm	8mm	

Pinza 2 en 1, pelacables y cortadora con presión de hoja ajustable para pelar y aislamiento.

PINZA PM-01

Gris 



PM-01			
NOMBRE	MATERIAL	FUNCIONES	MODELO
PM-01	ACERO INOXIDABLE 2Cr13	9	70042

Pinza multipropósito con mango de aluminio y cuerpo fabricado con acero inoxidable 2Cr13. Cuenta con 9 funciones: destornillador plano pequeño, punzón de rebaje, abrelatas, lima de uñas, destornillador plano, cuchillo, sierra, destornillador plano medio y destornillador Philips.

PINZA PZA-01

Gris 



PZA-01			
NOMBRE	MEDIDAS	PULGADAS	MODELO
PZA-01	165mm	6"	70044

Pinza de punta fabricada con Cr-V, cuerpo de HRC 44-48, cortador de HRC 52-56 y mango TPR.

ALICATE ALI-01

Gris 



ALI-01			
NOMBRE	MEDIDAS	PULGADAS	MODELO
ALI-01	160mm	6"	70045

Alicate corte diagonal tipo alemán fabricada con cuerpo Cr-V con punta negra pulida, cuerpo HRC 44-48, cortador HRC 52-56 y mango TPR.

PINZAS JP3

Gris 

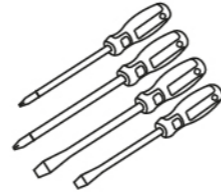


JP3			
NOMBRE	MEDIDAS	UNIDADES	MODELO
JP3	165mm	6"	70046
	200m	8"	
	165mm	6"	

Juego de pinzas tipo alemán 3 piezas, forjados de acero carbono, tratados térmicamente para mayor durabilidad y precisión en el corte, con bordes de corte rectificadas, empuñaduras aisladas, cabezales pulidos y mango PVC.

DESTORNILLADORES DST4

Gris



DST4			
NOMBRE	MATERIAL	MEDIDAS	MODELO
DST4	ACERO	5x100mm	70047
		6x125mm	
		PH2x125mm	
		PH1x100mm	

Set de destornilladores con fabricados con acero y mango de caucho termoplástico. Contiene 4 tipos de destornilladores con diversas medidas.

GUANTES GT-01

Blanco



GT-01			
NOMBRE	PARES	TAMAÑO	MODELO
GT-01	12	XL	70050

Guantes de trabajo moteados.

MARTILLO HM-01

Gris



HM-01			
NOMBRE	PESO	MANGO	MODELO
HM-01	8 Oz	CORTO	70043

Martillo con cuerpo de fibra de vidrio mango corto.

ESCALERA EH-01

Blanco



EH-01						
NOMBRE	MATERIAL	CARGA	PISOS	ESCALÓN	ALTURA	MODELO
EH-01	HIERRO	150Kg	3	38x26cm	72cm	70052

Escalera plegable fabricada con hierro, excelente opción para utilizar como herramienta doméstica a la hora de realizar trabajos en la altura.

DISPENSER TDR-01

Amarillo 



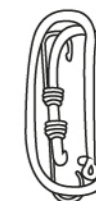
TDR-01				
NOMBRE	MATERIAL	MEDIDA MÁXIMA		MODELO
TDR-01	METAL	50mm ancho	50mm longitud	13071

Dispenser porta cinta de embalar cuerpo de metal con mango de plástico y eje de presión de goma.

LIGAS LPE-01

Amarillo 

Verde 



LPE-01			
NOMBRE	UNIDAD POR BOLSA	MEDIDAS	MODELO
LPE-01	2	8x120cm	70049

Ligadura para equipaje.

INFLADOR IFP-01

Amarillo 



IFP-01					
NOMBRE	MATERIAL	BOQUILLAS	MEDIDAS		MODELO
IFP-01	METAL	3 TIPOS	45mm	180mm	70060

Inflador de pie manual con cuerpo fabricado de metal y apto para utilizar con boquillas tipo americano, francés y británico.

LINGA LPC-01

Negro



LPC-01			
NOMBRE	MEDIDAS	SEGURIDAD	MODELO
LPC-01	12mm	1.200mm	COMBINACIÓN
			70061

Linga pitón para asegurar bicicletas, motos y demás. Cuenta con combinación como método de seguridad.

LINGA LPC-03

Negro



LPC-03			
NOMBRE	MEDIDAS	SEGURIDAD	MODELO
LPC-03	20mm	1.500mm	LLAVE
			70063

Linga pitón para asegurar bicicletas, motos y demás. Cuenta con llave como método de seguridad.

LINGA LPC-02

Negro



LPC-02			
NOMBRE	MEDIDAS	SEGURIDAD	MODELO
LPC-02	12mm	1.200mm	LLAVE
			70062

Linga pitón para asegurar bicicletas, motos y demás. Cuenta con llave como método de seguridad.

CINTA TEF-01



TEF-01				
NOMBRE	MEDIDAS			MODELO
TEF-01	12mm	0,075mm	10m	70051

Cinta de teflón.

CINTA CE-01

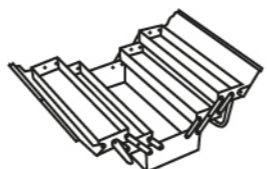


CE-01			
NOMBRE	MEDIDAS		MODELO
CE-01	48mm	50m	13070

Cinta de embalaje.

CAJA HERRAMIENTAS TB-01


Negro 



TB-01				
NOMBRE	MEDIDAS(cm)			MODELO
TB-01	52	24	25	70041

Caja de herramientas metálica.

CAJA HERRAMIENTAS TB-02

Amarillo-Negro 



TB-02			
NOMBRE	MEDIDAS		MODELO
TB-02	42cm	17"	70040

Caja de herramientas de plástico.





Paraguay 6050 (2000)
Rosario, Santa Fe, Argentina

www.novalucce.com.ar