

CATÁLOGO  
**2020**  
SEGUNDA EDICIÓN

Placas  
**APL**

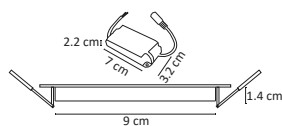


# ILUMINACIÓN LED

**WINLED**  
Más que Iluminación

**artlite**  
ILUMINACIÓN LED

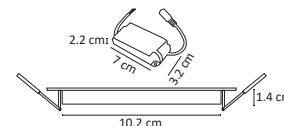




ADO-001

ADO-009

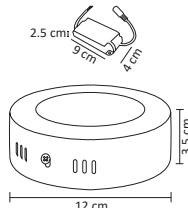
3W



ADO-002

ADO-010

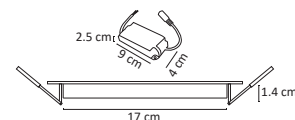
6W



ADO-015

ADO-016

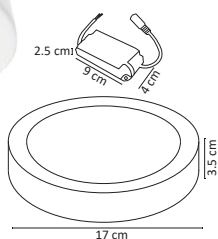
6W



ADO-003

ADO-008

12W



ADO-004

ADO-012

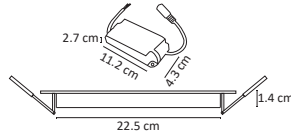
12W



ADO-018

12W

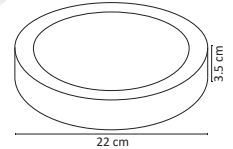
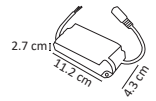
#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	⏪	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADO-001	Pánel LED Redondo Slim Blanco Frío	3W	90-260V ~ 50/60Hz	250LM	120°	6500K	D. 90x14mm	IP20	Incluye Driver Diam. Emp. 7.5cm
ADO-009	Pánel LED Redondo Slim Blanco Cálido	3W	90-260V ~ 50/60Hz	230LM	120°	3000K	D. 90x14mm	IP20	Incluye Driver Diam. Emp. 7.5cm
ADO-002	Pánel LED Redondo Slim Blanco Frío	6W	90-260V ~ 50/60Hz	500LM	120°	6500K	D. 102x14mm	IP20	Incluye Driver Diam. Emp. 11cm
ADO-010	Pánel LED Redondo Slim Blanco Cálido	6W	90-260V ~ 50/60Hz	450LM	120°	3000K	D. 102x14mm	IP20	Incluye Driver Diam. Emp. 11cm
ADO-015	Pánel LED Redondo Sobreponer Blanco Frío	6W	90-260V ~ 50/60Hz	500LM	120°	6500K	D. 120x35mm	IP20	Incluye Driver
ADO-016	Pánel LED Redondo Sobreponer Blanco Cálido	6W	90-260V ~ 50/60Hz	450LM	120°	3000K	D. 120x35mm	IP20	Incluye Driver
ADO-003	Pánel LED Redondo Slim Blanco Frío	12W	90-260V ~ 50/60Hz	1,000LM	120°	6500K	D. 170x14mm	IP20	Incluye Driver Diam. Emp. 15.5cm
ADO-008	Pánel LED Redondo Slim Blanco Cálido	12W	90-260V ~ 50/60Hz	950LM	120°	3000K	D. 170x14mm	IP20	Incluye Driver Diam. Emp. 15.5cm
ADO-004	Pánel LED Redondo Sobreponer Blanco Frío	12W	90-260V ~ 50/60Hz	1,000LM	120°	6500K	D. 170x35mm	IP20	Incluye Driver
ADO-012	Pánel LED Redondo Sobreponer Blanco Cálido	12W	90-260V ~ 50/60Hz	950LM	120°	3000K	D. 170x35mm	IP20	Incluye Driver
ADO-018	Pánel LED Redondo Sobreponer Blanco Frío	12W	90-260V ~ 50/60Hz	960LM	120°	6500K	D. 175x48mm	IP65	A Prueba de Vapor



ADO-005

ADO-011

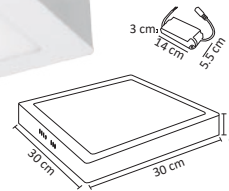
18W



ADO-013

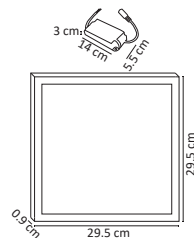
ADO-014

18W



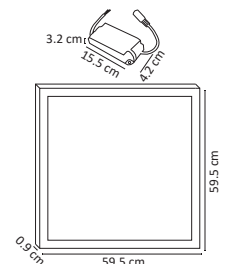
ADO-017

24W



ADO-006

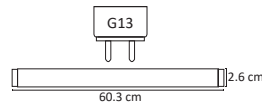
25W



ADO-007

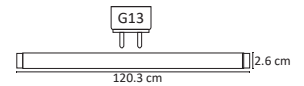
40W

#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADO-005	Pánel LED Redondo Slim Blanco Frío	18W	90-260V ~ 50/60Hz	1,500LM	120°	6500K	D. 225x14mm	IP20	Incluye Driver Diam. Emp. 15.5cm
ADO-011	Pánel LED Redondo Slim Blanco Cálido	18W	90-260V ~ 50/60Hz	1,450LM	120°	3000K	D. 225x14mm	IP20	Incluye Driver Diam. Emp. 15.5cm
ADO-013	Pánel LED Redondo Sobreponer Blanco Frío	18W	90-260V ~ 50/60Hz	1,500LM	120°	6500K	D. 220x35mm	IP20	Incluye Driver
ADO-014	Pánel LED Redondo Sobreponer Blanco Cálido	18W	90-260V ~ 50/60Hz	1,450LM	120°	3000K	D. 220x35mm	IP20	Incluye Driver
ADO-017	Pánel LED Cuadrado Sobreponer Blanco Frío	24W	90-260V ~ 50/60Hz	1,800LM	120°	6500K	300x300x35mm	IP20	Incluye Driver
ADO-006	Pánel LED Cuadrado Slim Blanco Frío	25W	90-260V ~ 50/60Hz	2,000LM	120°	6500K	295x295x9mm	IP20	Incluye Driver
ADO-007	Pánel LED Cuadrado Slim Blanco Frío	40W	90-260V ~ 50/60Hz	3,400LM	120°	6500K	595x595x9mm	IP20	Incluye Driver



ATU-001

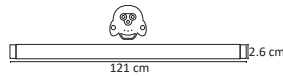
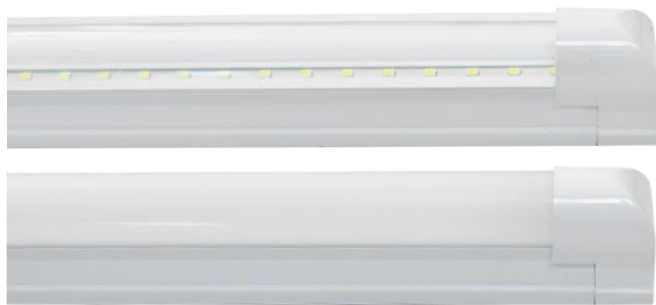
10W



ATU-002

ATU-003

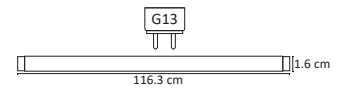
18W



ATU-004

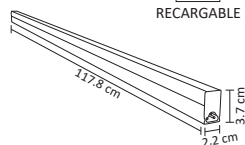
ATU-005

18W



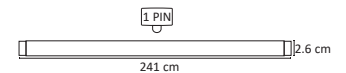
ATU-010

18W



ATU-009

20W

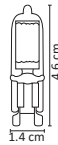


ATU-007

ATU-008

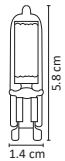
36W

#	Lightbulb	W	Lightning bolt	Sun	360°	Color wheel	Double arrow	Water drop	Magnifying glass
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ATU-001	Tubo LED T8 Opalino Blanco Frío	10W	90-260V ~50/60Hz	950LM	150°	6500K	603x26mm	IP20	Conexión 2 Polos - Vidrio
ATU-002	Tubo LED T8 Transparente Blanco Frío	18W	90-260V ~50/60Hz	2,000LM	120°	6500K	1203x26mm	IP20	Conexión 2 Polos - Vidrio+PC
ATU-003	Tubo Led T8 Opalino Blanco Frío	18W	90-260V ~50/60Hz	1,900LM	150°	6500K	1203x26mm	IP20	Conexión 2 Polos - Vidrio+PC
ATU-004	Tubo LED T8 con Base Transparente Blanco Frío	18W	90-260V ~50/60Hz	2,000LM	120°	6500K	1210x26mm	IP20	Polycarbonato
ATU-005	Tubo LED T8 con Base Opalino Blanco Frío	18W	90-260V ~50/60Hz	1,900LM	150°	6500K	1210x26mm	IP20	Polycarbonato
ATU-010	Tubo LED T5 Transparente	18W	100-265V ~50/60Hz	2,000LM	150°	6500K	1163x16mm	IP20	Conexión 2 Polos - Vidrio+PC
ATU-009	Tubo LED T5 Opalino Blanco Frío con Batería	20W	90-260V ~50/60Hz	2,000LM	150°	6500K	1178x37x22mm	IP20	Batería Recargable
ATU-007	Tubo LED T8 -1 PIN - Transparente Blanco Frío	36W	90-260V ~50/60Hz	4,000LM	120°	6500K	2410x26mm	IP20	Conexión 2 Polos -PC+Aluminio
ATU-008	Tubo LED T8 -1 PIN - Opalino Blaco Frío	36W	90-260V ~50/60Hz	3,800LM	150°	6500K	2410x26mm	IP20	Conexión 2 Polos-PC+Aluminio



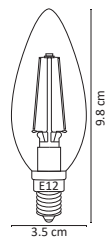
ALA-026

2W



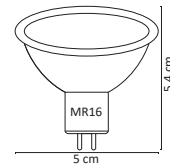
ALA-027

4W



ALA-005

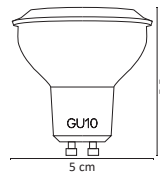
4W



ALA-001

ALA-002

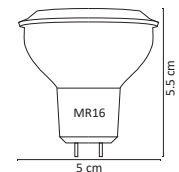
5W



ALA-006

ALA-007

7W



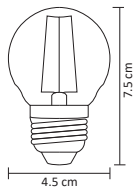
ALA-014

ALA-015

7W

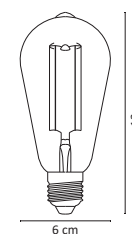


Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ALA-026	Lámpara LED G9 2W Blanco Cálido	2W	100-140V ~ 50/60Hz	200LM	320°	3000K	D. 14x50mm	IP20	G9
ALA-027	Lámpara LED G9 4W Blanco Cálido	4W	100-140V ~ 50/60Hz	400LM	320°	3000K	D. 14x60mm	IP20	G9
ALA-005	Lámpara Vela E12 Filamento Blanco Cálido	4W	100-140V ~ 50/60Hz	400LM	320°	2700K	D. 35x98mm	IP20	E12
ALA-001	Lámpara LED Spot MR16 Blanco Frío	5W	90-260V ~ 50/60Hz	430LM	120°	6500K	D. 50x54mm	IP20	MR16
ALA-002	Lámpara LED Spot MR16 Blanco Cálido	5W	90-260V ~ 50/60Hz	400LM	120°	3000K	D. 50x54mm	IP20	MR16
ALA-006	Lámpara LED Spot GU10 Blanco Frío	7W	90-260V ~ 50/60Hz	580LM	45°	6500K	D. 50x55mm	IP20	GU10
ALA-007	Lámpara LED Spot GU10 Blanco Cálido	7W	90-260V ~ 50/60Hz	550LM	45°	3000K	D. 50x55mm	IP20	GU10
ALA-014	Lámpara LED Spot MR16 Blanco Frío	7W	90-260V ~ 50/60Hz	580LM	45°	6500K	D. 50x55mm	IP20	MR16
ALA-015	Lámpara LED Spot MR16 Blanco Cálido	7W	90-260V ~ 50/60Hz	550LM	45°	3000K	D. 50x55mm	IP20	MR16



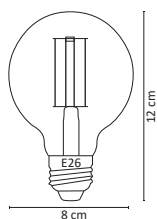
ALA-023

2W



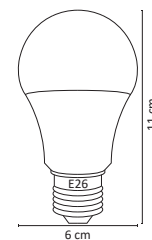
ALA-022

4W



ALA-028

7W

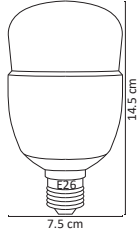


ALA-017

ALA-018

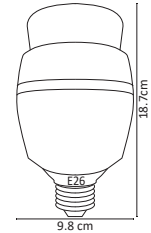
12W

#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ALA-023	Lámpara LED Filamento E26 2W G45 Ambar	2W	100-140V ~ 50/60Hz	180LM	320°	1800K	D. 45x75mm	IP20	E26
ALA-022	Lámpara LED Filamento E26 4W ST64 Ambar	4W	100-140V ~ 50/60Hz	360LM	320°	1800K	D. 60x130mm	IP20	E26 - Dimeable
ALA-028	Lámpara LED de Filamento E26 7W Ambar	7W	100-140V ~ 50/60Hz	700LM	320°	1800K	D. 80x120mm	IP20	E26 - Dimeable
ALA-017	Lámpara LED Bulbo E26 Blanco Frío	12W	90-260V ~ 50/60Hz	1,200LM	220°	6500K	D. 60x110mm	IP20	E26
ALA-018	Lámpara LED Bulbo E26 Blanco Cálido	12W	90-260V ~ 50/60Hz	1,100LM	220°	3000K	D. 60x110mm	IP20	E26



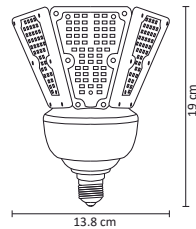
ALA-019

30W



ALA-016

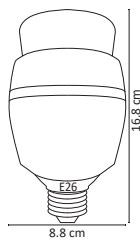
100W



ALA-024

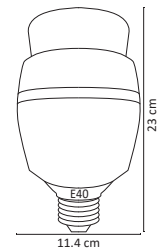
ALA-025

50W



ALA-013

70W



ALA-020

150W



Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ALA-019	Lámpara LED Industrial E26 Blanco Frío	30W	90-300V ~ 50/60Hz	3,000LM	120°	6500K	D. 75x145mm	IP20	E26
ALA-024	Lámpara LED Punta Poste Cono E26 Blanco Cálido	50W	90-300V ~ 50/60Hz	6,000LM	120°	3000K	D. 138x190mm	IP65	E26
ALA-025	Lámpara LED Punta Poste Cono E26 Blanco Frío	50W	90-300V ~ 50/60Hz	6,500LM	120°	6500K	D. 138x190mm	IP65	E26
ALA-013	Lámpara LED Industrial E26 Blanco Frío	70W	90-300V ~ 50/60Hz	7,000LM	120°	6500K	D. 88x168mm	IP20	E26
ALA-016	Lámpara LED Industrial E26 Blanco Frío	100W	90-300V ~ 50/60Hz	10,000LM	120°	6500K	D. 98x187mm	IP20	E26
ALA-020	Lámpara LED Industrial E40 Blanco Frío	150W	90-300V ~ 50/60Hz	15,000LM	120°	6500K	D. 114x230mm	IP20	E40



10  
WATTS



## ALA-029

**LÁMPARA LED SMART WiFi E26 10W  
RGB CW MULTICOLOR Y BLANCOS ATENUABLES**

Base E26

110-130V~50/60Hz

850 Lúmenes

Apertura: 180°

**RGB, CW, Multicolor  
y Blancos Atenuables**

Dimensiones: 60x118mm

Material: **Plástico**

**Atenuable**

**IP20 Interior**





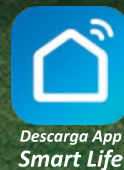
Paquete con  
2 lámparas



# SMART



Conéctanos con:  
 amazon alexa  
 Google Assistant



## ALA-030

**LÁMPARA LED SMART WiFi GU10 6W  
RGB CW MULTICOLOR Y BLANCOS ATENUABLES**

Base **GU10**

110-130V~50/60Hz

**400** Lúmenes

Apertura: 105°

**RGB, CW, Multicolor  
y Blancos Atenuables**

Dimensiones: **50x55mm**

Material: **Plástico**

**Atenuable**

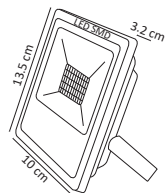
**IP20 Interior**

*Paquete con  
2 lámparas*



**6  
WATTS**

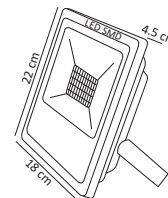
**arlite**  
ILUMINACIÓN LED



ARE-001

ARE-002

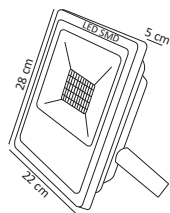
10W



ARE-003

ARE-004

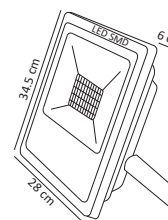
30W



ARE-005

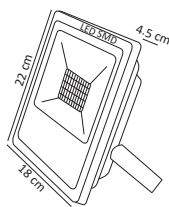
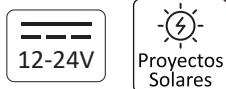
ARE-006

50W



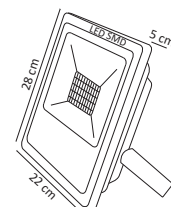
ARE-007

100W



ARE-013

30W



ARE-014

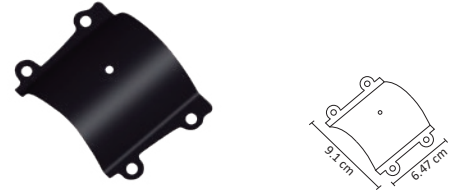
50W

#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ARE-001	Reflector LED SMD Cuadrado Slim Blanco Frío	10W	90-260V ~ 50/60Hz	950LM	120°	6500K	100x135x32mm	IP66	-
ARE-002	Reflector LED SMD Cuadrado Slim Blanco Cálido	10W	90-260V ~ 50/60Hz	900LM	120°	3000K	100x135x32mm	IP66	-
ARE-003	Reflector LED SMD Cuadrado Slim Blanco Frío	30W	90-260V ~ 50/60Hz	2,850LM	120°	6500K	180x220x45mm	IP66	-
ARE-004	Reflector LED SMD Cuadrado Slim Blanco Cálido	30W	90-260V ~ 50/60Hz	2,700LM	120°	3000K	180x220x45mm	IP66	-
ARE-005	Reflector LED SMD Cuadrado Slim Blanco Frío	50W	90-260V ~ 50/60Hz	4,650LM	120°	6500K	220x280x50mm	IP66	-
ARE-006	Reflector LED SMD Cuadrado Slim Blanco Cálido	50W	90-260V ~ 50/60Hz	4,600LM	120°	3000K	220x280x50mm	IP66	-
ARE-007	Reflector LED SMD Cuadrado Slim Blanco Frío	100W	90-260V ~ 50/60Hz	9,000LM	120°	6500K	280x345x60mm	IP66	-
ARE-013	Reflector LED SMD Cuadrado Slim Blanco Frío	30W	12-24V=	2,850LM	120°	6500K	180x220x45mm	IP66	Projectos Solares o CD
ARE-014	Reflector LED SMD Cuadrado Slim Blanco Frío	50W	12-24V=	4,650LM	120°	6500K	220x280x50mm	IP66	Projectos Solares o CD



ARE-016

28W



ACO-001



ARE-011

150W



ARE-019

60W



ARE-017

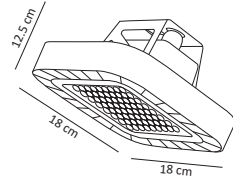
200W



ARE-018

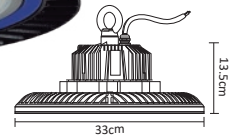
300W

#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	🔧	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ARE-016	Luminaria para Muro Blanco Frío	28W	100-260V ~ 50/60Hz	2,500LM	120°	6500K	335x118x54.6mm	IP65	-
ACO-001	Brazo Complemento para ARE-016	-	-	-	-	-	91x64.7x25mm	-	Complemento ARE-016
ARE-019	Luminaria para Calle Blanco Frío	60W	100-260V ~ 50/60Hz	7,500LM	140°	6500K	480x195x80mm	IP66	-
ARE-011	Reflectores LED SMD Cuadrado Slim Blanco Frío	150W	90-260V ~ 50/60Hz	13,500LM	120°	6500K	315x380x75mm	IP66	-
ARE-017	Reflectores LED SMD Cuadrado Slim Blanco Frío	200W	90-260V ~ 50/60Hz	18,000LM	120°	6500K	377x432x85mm	IP66	-
ARE-018	Reflectores LED SMD Cuadrado Slim Blanco Frío	300W	90-260V ~ 50/60Hz	27,000LM	120°	6500K	390x470x95mm	IP66	-



**ARE-015**

50W

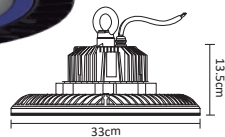


**ARE-009**

100W

**140**  
LM/W  
EFICIENCIA

ATENUABLE  
0-10V

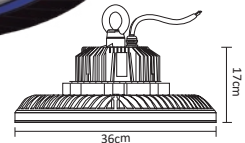


**ARE-008**

150W

**140**  
LM/W  
EFICIENCIA

ATENUABLE  
0-10V

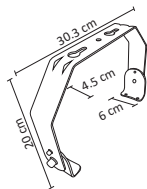


**ARE-012**

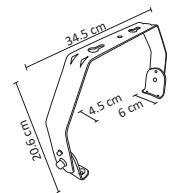
240W

**140**  
LM/W  
EFICIENCIA

ATENUABLE  
0-10V

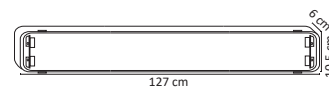


**ACO-002**



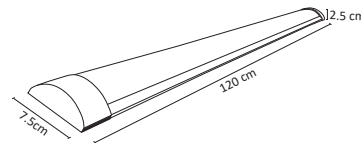
**ACO-003**

#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ARE-015	Campana Modular LED Exterior Blanco Frío	50W	90-260V ~ 50/60Hz	5,000LM	90°	6500K	180x180x125mm	IP65	Se puede conectar en grupo
ARE-009	Campana Industrial Slim LED Exterior Blanco Frío	100W	90-300V ~ 50/60Hz	14,000LM	120°	6500K	D. 300x135mm	IP65	No Incluye Complemento
ARE-008	Campana Industrial Slim LED Exterior Blanco Frío	150W	90-300V ~ 50/60Hz	21,000LM	90°	6500K	D. 300x135mm	IP65	No Incluye Complemento
ARE-012	Campana Industrial Slim LED Con Óptica Blanco Frío	240W	90-300V ~ 50/60Hz	33,600LM	50°	6500K	D. 360x170mm	IP65	No Incluye Complemento
ACO-002	Complemento para Fijar Campana Industrial 100W Y 150W	-	-	-	-	-	200x303x45mm	IP65	Incluye 4 Tornillos Hexagonal 4mm de Punta Plana
ACO-003	Complemento para Fijar Campana Industrial 240W	-	-	-	-	-	206x345x45mm	IP65	Incluye 4 Tornillos Hexagonal 4mm de Punta Plana



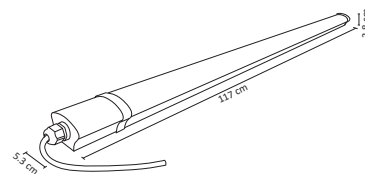
AGA-007

2 x G13



AGA-008

36W



AGA-006

40W

#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	⏪	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
AGA-007	Gabinete Industrial a Prueba de Vapor Slim para Dos Tubos T8	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 120°	-	1270x105x60mm	IP65	No incluye Tubos
AGA-008	Gabinete Slim Sobreponer LED Integrado Tipo Regleta Blanco Frío	36W	90-260V ~ 50/60Hz	3,600LM	120°	6500K	1200x77x30mm	IP20	-
AGA-006	Gabinete Industrial LED Integrado a Prueba de Vapor IP65 Blanco Frío	40W	90-260V ~ 50/60Hz	4,000LM	120°	6500K	1170x53x38mm	IP65	Medida del Cable: 15cm



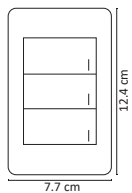
**APL-101**



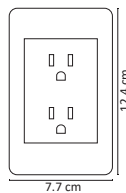
**APL-102**



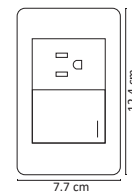
**APL-103**



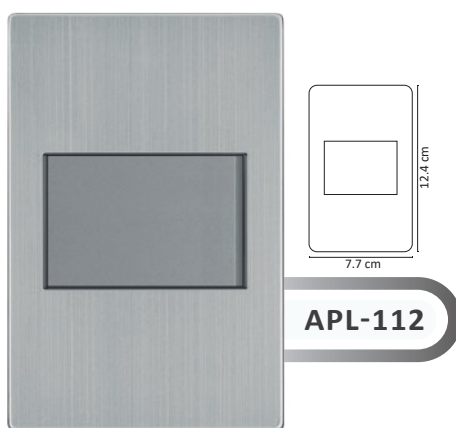
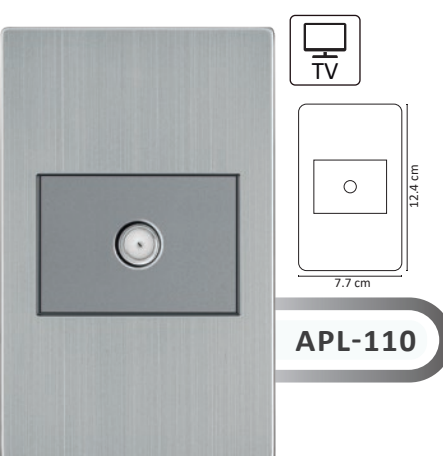
**APL-104**



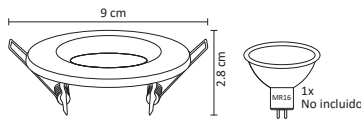
**APL-105**



#	💡	●	⚡	Ⓜ	🕒	↔	💎	🔍
Código	Producto	Color	Voltaje	Corriente Eléctrica	Atenuable	Dimensiones	Material	Observaciones
APL-101	Placa Apagador	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	-
APL-102	Placa Dos Apagadores	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	-
APL-103	Placa Tres Apagadores	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	-
APL-104	Placa Dos Contactos	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	-
APL-105	Placa Contacto y Apagador	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	-

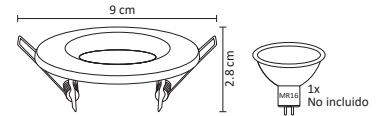


Código	Producto	Color	Voltaje	Corriente Eléctrica	Atenuable	Dimensiones	Material	Observaciones
APL-106	Placa Contacto y Dos Apagadores	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	-
APL-107	Placa Contacto y Dos USB	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	USB SALIDA 5V= Máx. 2.1A
APL-108	Placa Telefónica	Gris	N/A	N/A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	Conector: RJ11
APL-109	Placa Red Lan	Gris	N/A	N/A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	Conector: RJ45 CAT5
APL-110	Placa Televisión	Gris	N/A	N/A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	-
APL-111	Placa Atenuador	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	Si	77x124mm	Acero Inoxidable	-
APL-112	Placa Tapa Ciega	Gris	N/A	N/A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	-
APL-113	Placa Timbre	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	No	77x124mm	Acero Inoxidable	-
APL-001	Placa Accesorio	Gris	90-260V~50/60Hz	15A	No	48x24x34mm	Acero Inoxidable	Accesorio



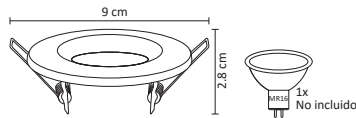
**ADE-101**

1 x MR16



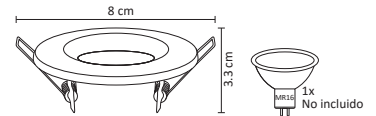
**ADE-102**

1 x MR16



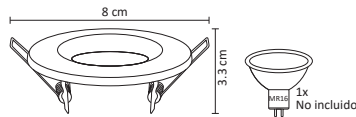
**ADE-103**

1 x MR16



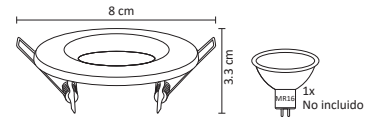
**ADE-104**

1 x MR16



**ADE-105**

1 x MR16



**ADE-106**

1 x MR16

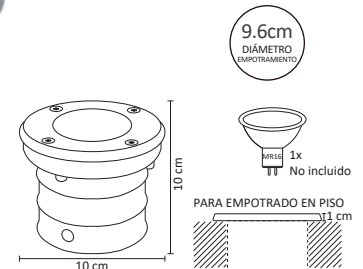
#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADE-101	Empotrable Fijo Aro Metálico Negro	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx 120°	-	D. 90x28mm	IP20	Base MR16 No incluye lámpara
ADE-102	Empotrable Fijo Aro Metálico Blanco	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx 120°	-	D. 90x28mm	IP20	Base MR16 No incluye lámpara
ADE-103	Empotrable Fijo Aro Metálico Satín	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx 120°	-	D. 90x28mm	IP20	Base MR16 No incluye lámpara
ADE-104	Empotrable Dirigible Aro Metálico Negro	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx 120°	-	D. 80x33mm	IP20	Base MR16 No incluye lámpara
ADE-105	Empotrable Dirigible Aro Metálico Blanco	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx 120°	-	D. 80x33mm	IP20	Base MR16 No incluye lámpara
ADE-106	Empotrable Dirigible Aro Metálico Satín	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx 120°	-	D. 80x33mm	IP20	Base MR16 No incluye lámpara





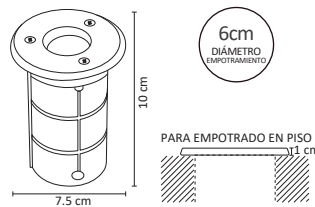
ADE-201

1 x MR16



ADE-202

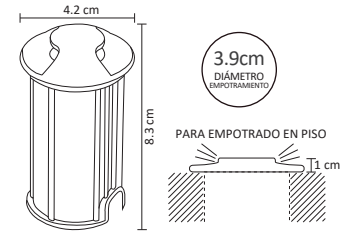
1 x MR16



ADE-203

1W

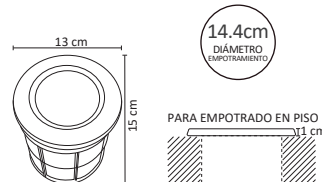
ADE-204



ADE-205

1W

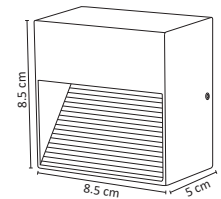
ADE-206



ADE-207

12W

ADE-208

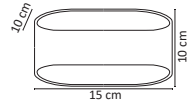


ADE-401

3W

ADE-402

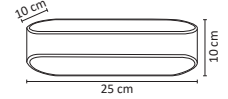
#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADE-201	Luminaria de Piso Vidrio Templado	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 90°	-	D. 100x60mm	IP67	Empotrable/Base MR16 No incluye lámpara
ADE-202	Luminaria de Piso Satín y Vidrio Templado	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 90°	-	D. 100x100mm	IP67	Empotrable/Base MR16 No incluye lámpara
ADE-203	Luminaria de Piso LED Mini Integrado Blaco Frío	1W	90-260V ~ 50/60Hz	80LM	60°	6500K	D. 75x100mm	IP67	Empotrable
ADE-204	Luminaria de Piso LED Mini Integrado Blanco Cálido	1W	90-260V ~ 50/60Hz	75LM	60°	3000K	D. 75x100mm	IP67	Empotrable
ADE-205	Luminaria para Piso Empotrable Blanco Frío	1W	90-260V ~ 50/60Hz	80LM	60°/60°	6500K	D. 42x83mm	IP67	Empotrable
ADE-206	Luminaria para Piso Empotrable Blanco Cálido	1W	90-260V ~ 50/60Hz	75LM	60°/60°	3000K	D. 42x83mm	IP67	Empotrable
ADE-207	Luminaria para Piso LED y Óptica Exterior Blanco Frío	12W	90-260V ~ 50/60Hz	1,000LM	40°	6500K	D. 150x130mm	IP67	Empotrable
ADE-208	Luminaria para Piso LED y Óptica Exterior Blanco Cálido	12W	90-260V ~ 50/60Hz	950LM	40°	3000K	D. 150x130mm	IP67	Empotrable
ADE-401	Luminaria de Cortesía Blanco Frío	3W	90-260V ~ 50/60Hz	80LM	90°	6500K	85x85x50mm	IP54	Sobreponer
ADE-402	Luminaria de Cortesía Blanco Cálido	3W	90-260V ~ 50/60Hz	75LM	90°	3000K	85x85x50mm	IP54	sobreponer



ADE-001

ADE-002

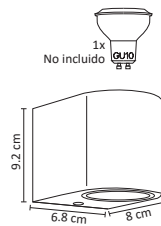
6W



ADE-007

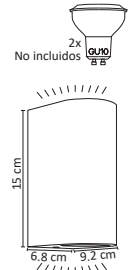
ADE-008

12W



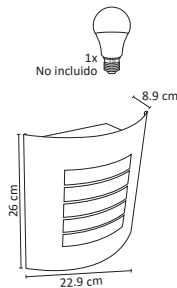
ADE-003

1 x GU10



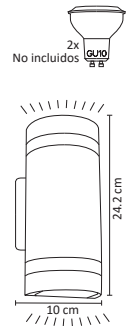
ADE-004

2 x GU10



ADE-005

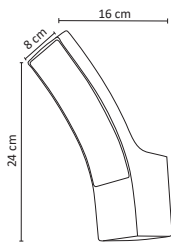
1 x E26



ADE-006

2 x GU10

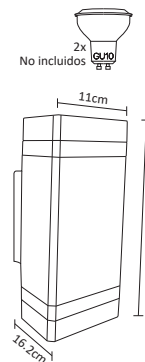
#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADE-001	Luminaria de Pared LED Exterior Blanco Frío	6W	90-260V ~ 50/60Hz	500LM	45°/45°	6500K	150x100x100mm	IP54	-
ADE-002	Luminaria de Pared LED Exterior Blanco Cálido	6W	90-260V ~ 50/60Hz	450LM	45°/45°	3000K	150x100x100mm	IP54	-
ADE-007	Luminaria de Pared LED Exterior Blanco Frío	12W	90-260V ~ 50/60Hz	600LM	45°/45°	6500K	250x100x100mm	IP54	-
ADE-008	Luminaria de Pared LED Exterior Blanco Cálido	12W	90-260V ~ 50/60Hz	550LM	45°/45°	3000K	250x100x100mm	IP54	-
ADE-003	Luminaria de Pared Cilindro	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 90°	-	68x80x92mm	IP54	Sobreponer/Base GU10 No incluye lámpara
ADE-004	Luminaria de Pared Cilindro Doble	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 90°	-	68x150x92mm	IP54	Sobreponer/Base GU10 No incluyen lámparas
ADE-005	Luminaria de Pared	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 120°	-	229x260x89mm	IP44	Sobreponer/Base E26 No incluye lámpara
ADE-006	Cilindro Doble Aro	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 90°/90°	-	100x242x134mm	IP54	Sobreponer/Base GU10 No incluyen lámparas



ADE-010

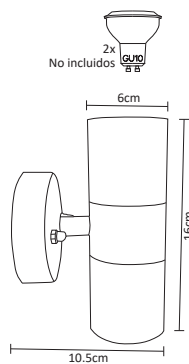
ADE-011

10W



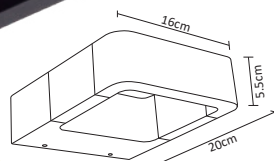
ADE-012

2 x GU10



ADE-013

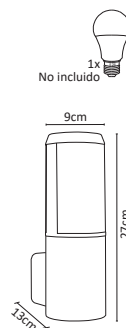
2 x GU10



ADE-014

ADE-015

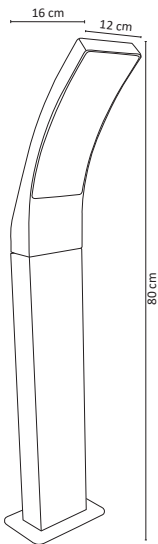
10W



ADE-016

1 x E26

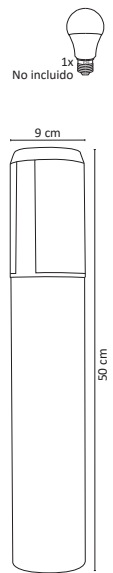
#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADE-010	Luminaria de Pared Exterior Blanco Frío	10W	90-260V ~ 50/60Hz	900LM	90°	6500K	240x160x80mm	IP54	Sobreponer
ADE-011	Luminaria de Pared Exterior Blanco Cálido	10W	90-260V ~ 50/60Hz	850LM	90°	3000K	240x160x80mm	IP54	Sobreponer
ADE-012	Luminaria Pared Rectangular Doble Aluminio Negro Exterior Base GU10	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 80°/80°	-	110x245x64mm	IP54	Base 2xGU10 No incluyen lámparas
ADE-013	Luminaria de Pared Cilindro Doble Satin Exterior Base GU10	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 80°/80°	-	160x105x60mm	IP54	Base 2xGU10 No incluyen lámparas
ADE-014	Luminaria LED de Pared Tubular Alumio Negro Exterior Blanco Frío	10W	90-260V ~ 50/60Hz	850LM	120°/120°	6500K	200x160x55mm	IP54	Sobreponer
ADE-015	Luminaria LED de Pared Tubular Aluminio Negro Exterior Blanco Cálido	10W	90-260V ~ 50/60Hz	800LM	120°/120°	3000K	200x160x55mm	IP54	Sobreponer
ADE-016	Luminaria Pared Cilíndrica Más PC Aluminio Gris	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 300°	-	90x270x130mm	IP54	Base E26 No incluye lámpara



ADE-303

ADE-304

10W



ADE-309

1 x E26

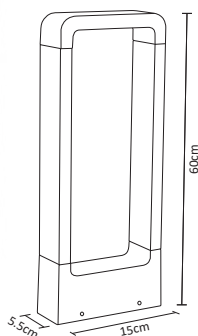
#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADE-303	Luminaria Tipo Mini Poste Exterior Blanco Frío	10W	90-260V ~ 50/60Hz	900LM	90°	6500K	800x160x120mm	IP54	-
ADE-304	Luminaria Tipo Mini Poste Exterior Blanco Cálido	10W	90-260V ~ 50/60Hz	850LM	90°	3000K	800x160x120mm	IP54	-
ADE-309	Luminaria Mini Poste Sobreponer Cilindro Aluminio Gris	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 300°	-	500x90mm	IP54	Base E26 No incluye lámpara



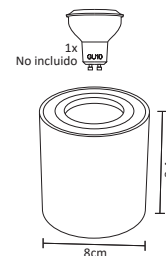
ADE-307

ADE-308

10W



ADE-701



1 x GU10



ADE-702

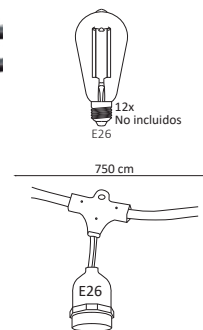


1 x GU10



ADE-501

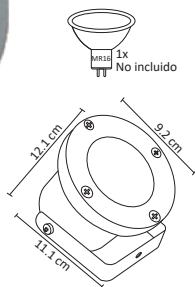
12 x E26



Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADE-307	Luminaria LED Tubular Rectangular Sobreponer Aluminio Negro Exterior Blanco Frío	10W	90-260V ~ 50/60Hz	850LM	120°/120°	6500K	150x600x55mm	IP54	Sobreponer
ADE-308	Luminaria LED Tubular Rectangular Sobreponer Aluminio Negro Exterior Blanco Cálido	10W	90-260V ~ 50/60Hz	800LM	120°/120°	3000K	150x600x55mm	IP54	Sobreponer
ADE-701	Luminaria Sobreponer Techo Cilíndrico Dirigible Aluminio Blanco para GU10	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 120°	-	D. 80x84mm	IP20	Base GU10 No incluye lámpara
ADE-702	Luminaria Sobreponer Techo Cilíndrico Dirigible Aluminio Negro para GU10	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 120°	-	D. 80x84mm	IP20	Base GU10 No incluye lámpara
ADE-501	Extensión Colgante para 12 Bulbos E26 7.5 Metros Color Negro	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	Ext. 7.5m	IP65	12 Bases E26 No incluye lámparas



ADE-301



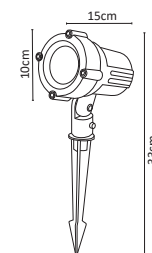
1 x MR16



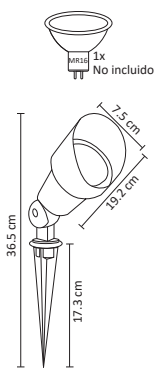
ADE-305

ADE-306

10W



ADE-302



1 x MR16



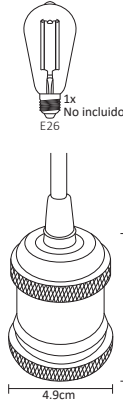
ACO-004



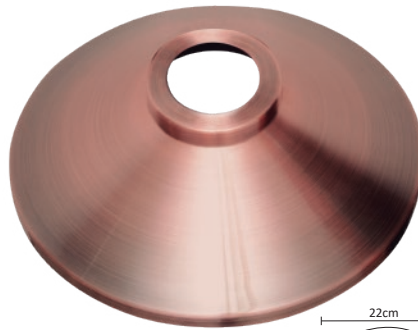
#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADE-301	Luminaria para Jardín con Base Sobreponer	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 90°	-	121x111x92mm	IP65	Sobreponer/Base MR16 No incluye lámpara
ADE-302	Luminaria para Jardín Estaca	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 90°	-	365x75mm	IP54	Sobreponer/Base MR16 No incluye lámpara
ADE-305	Luminaria LED Jardín Estaca Negra 10W Blanco Frío	10W	90-260V ~ 50/60Hz	850LM	40°	6500K	150x330x100mm	IP65	Diam. Estaca 3.5cm
ADE-306	Luminaria LED Jardín Estaca Negra 10W Blanco Cálido	10W	90-260V ~ 50/60Hz	800LM	40°	3000K	150x330x100mm	IP65	Diam. Estaca 3.5cm
ACO-004	Complemento ADE-305 y ADE-306 para Sobreponer en Piso	-	-	-	-	-	100x55mm	IP65	Material: Aluminio Negro



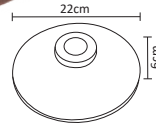
ADE-601



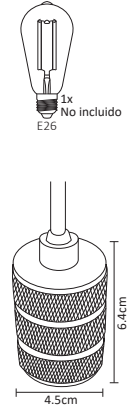
1 x E26



ACO-005



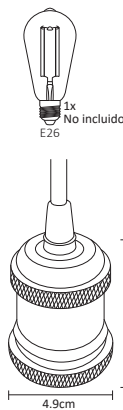
ADE-604



1 x E26



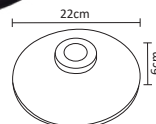
ADE-602



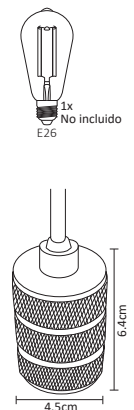
1 x E26



ACO-006



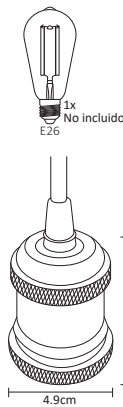
ADE-605



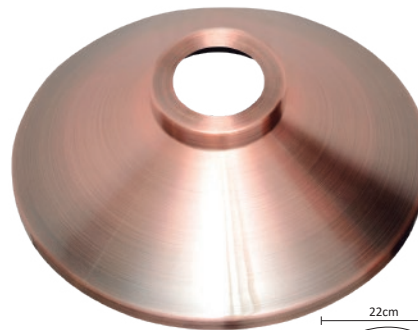
1 x E26



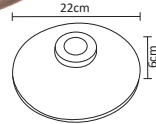
ADE-603



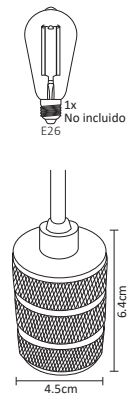
1 x E26



ACO-007



ADE-606

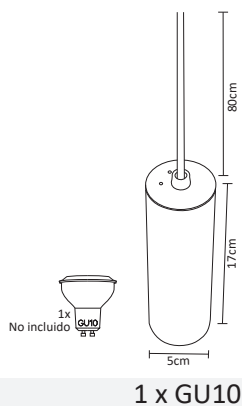


1 x E26

#	⚡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍	
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones	
ADE-601	Decorativo Colgante Vintage Bulbo E26 Oro Rosado	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 320°	-	D. 49x63mm	IP20	No incluye lámpara Med. Cable: 138cm	
ADE-602	Decorativo Colgante Vintage Bulbo E26 Negro Pulido	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 320°	-	D. 49x63mm	IP20	No incluye lámpara Med. Cable: 138cm	
ADE-603	Decorativo Colgante Vintage Bulbo E26 Cobre Antiguo	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 320°	-	D. 49x63mm	IP20	No incluye lámpara Med. Cable: 138cm	
ACO-005	Complemento Decorativo Redondo para ADE-601 Oro Rosado	-	-	-	-	-	D. 220x60mm	IP20	No incluye colgante	
ACO-006	Complemento Decorativo Redondo para ADE-602 Negro Pulido	-	-	-	-	-	D. 220x60mm	IP20	No incluye colgante	
ACO-007	Complemento Decorativo Redondo para ADE-603 Cobre Antiguo	-	-	-	-	-	D. 220x60mm	IP20	No incluye colgante	
ADE-604	Decorativo Colgante Cilíndrico Bulbo E26 Oro Rosado	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 320°	-	D. 45x64mm	IP20	No incluye lámpara Med. Cable: 138cm	
ADE-605	Decorativo Colgante Cilíndrico Bulbo E26 Negro Pulido	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 320°	-	D. 45x64mm	IP20	No incluye lámpara Med. Cable: 138cm	
ADE-606	Decorativo Colgante Cilíndrico Bulbo E26 Cobre Antiguo	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 320°	-	D. 45x64mm	IP20	No incluye lámpara Med. Cable: 138cm	



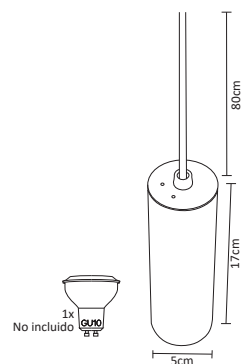
ADE-607



1 x GU10



ADE-608



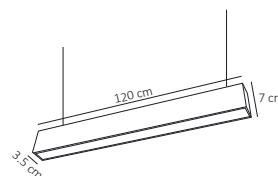
1 x GU10



ADE-609

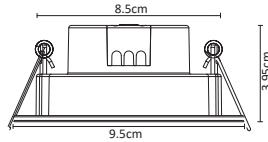
ADE-610

45W



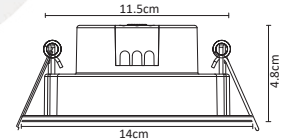
#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
ADE-607	Decorativo Colgante Cubierta Cilíndrica Aluminio Blanco	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 120°	-	D. 170x50mm	IP20	Base GU10 Med. Cable: 80cm
ADE-608	Decorativo Colgante Cubierta Cilíndrico Aluminio Negro	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 120°	-	D. 170x50mm	IP20	Base GU10 Med. Cable: 80cm
ADE-609	Luminaria LED Lineal Colgante Interior Blanco Frío	45W	90-260V ~ 50/60Hz	3,500LM	120°	6500K	1200x70x35mm	IP20	Med. Cable: 148cm
ADE-610	Luminaria LED Lineal Colgante Interior Blanco Cálido	45W	90-260V ~ 50/60Hz	3,400LM	120°	3000K	1200x70x35mm	IP20	Med. Cable: 148m





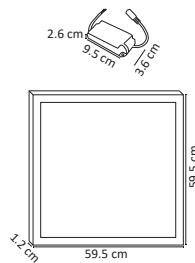
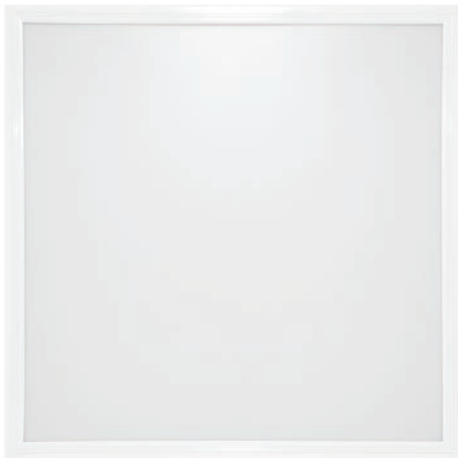
WDO-002

5W



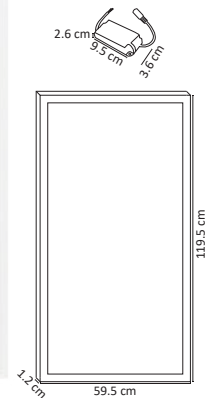
WDO-003

12W



WDO-001

36W



WDO-004

72W



Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WDO-002	Pánel LED Redondo Blanco Frío	5W	90-260V ~ 50/60Hz	380LM	120°	6500K	D. 95x39.5mm	IP20	Diam. Emp. 8.5cm
WDO-003	Pánel LED Redondo Blanco Frío	12W	90-260V ~ 50/60Hz	900LM	120°	6500K	D. 140x48mm	IP20	Diam. Emp. 11.5cm
WDO-001	Pánel LED Cuadrado Empotrable Blanco Frío	36W	90-260V ~ 50/60Hz	3,000LM	120°	6500K	595x595x12mm	IP20	Incluye Driver
WDO-004	Pánel LED Rectangular Empotrable Blanco Frío	72W	90-260V ~ 50/60Hz	6,000LM	120°	6500K	1195X595X12mm	IP20	Incluye Driver



**WGA-001**

2 x G13



**WGA-002**

1 x G13



**WTU-006**

9W



**WTU-005**

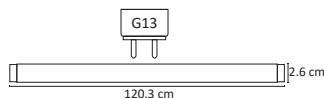
18W



**WTU-003**

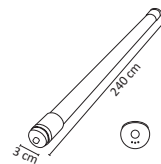
**WTU-004**

18W

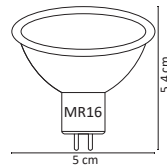


**WTU-007**

36W



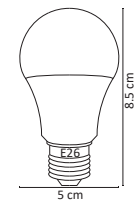
#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	⏏	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WGA-001	Gabinete Canaleta Doble T8 120cm	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 330°	-	1217x77x40mm	IP20	Para 2 Tubos T8 G13 No incluye tubos
WGA-002	Gabinete Canaleta 1xT8 120cm	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	Máx. 330°	-	1217x57x40mm	IP20	Para 1 Tubo T8 G13 No incluye tubo
WTU-006	Tubo LED Base de Vidrio Transparente Blanco Frío	9W	90-260V ~ 50/60Hz	800LM	120°	6500K	600x30mm	IP20	-
WTU-005	Tubo LED Base de Plástico Transparente Blanco Frío	18W	90-260V ~ 50/60Hz	1,600LM	120°	6500K	1200x30mm	IP20	-
WTU-003	Tubo LED Vidrio Transparente Blanco Frío	18W	90-260V ~ 50/60Hz	1,750LM	150°	6500K	1200x26mm	IP20	Conexión 2 polos
WTU-004	Tubo LED Vidrio Opalino Blanco Frío	18W	90-260V ~ 50/60Hz	1,700LM	120°	6500K	1200x26mm	IP20	Conexión 2 polos
WTU-007	Tubo LED -1 PIN - PC Transparente T8 Blanco Frío	36W	90-260V ~ 50/60Hz	3,000LM	120°	6500K	2400x30mm	IP20	Incluye Aro Sujetador



WLA-012

WLA-013

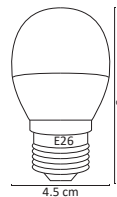
3W



WLA-001

WLA-008

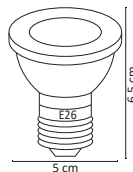
5W



WLA-006

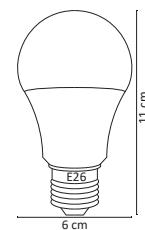
WLA-007

3W



WLA-005

3W



WLA-002

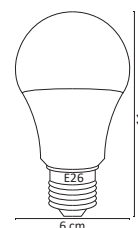
WLA-009

10W

#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	⏸️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WLA-012	Lámpara LED Spot MR16 Blanco Frío	3W	100-140V ~ 50/60Hz	270LM	120°	6500K	D. 50x55mm	IP20	MR16
WLA-013	Lámpara LED Spot MR16 Blanco Cálido	3W	100-140V ~ 50/60Hz	250LM	120°	3000K	D. 50x55mm	IP20	MR16
WLA-006	Lámpara LED Bulbo E26 Blanco Frío	3W	100-140V ~ 50/60Hz	250LM	220°	6500K	D. 45x80mm	IP20	E26
WLA-007	Lámpara LED Bulbo E26 Blanco Cálido	3W	100-140V ~ 50/60Hz	230LM	220°	3000K	D. 45x80mm	IP20	E26
WLA-001	Lámpara LED Bulbo E26 Blanco Frío	5W	100-140V ~ 50/60Hz	430LM	220°	6500K	D. 50x85mm	IP20	E26
WLA-008	Lámpara LED Bulbo E26 Blanco Cálido	5W	100-140V ~ 50/60Hz	400LM	220°	3000K	D. 50x85mm	IP20	E26
WLA-005	Lámpara LED Spot E26 RGB	3W	90-260V ~ 50/60Hz	200LM	30°	Multicolor	D. 50x65mm	IP20	Incluye Control
WLA-002	Lámpara LED Bulbo E26 Blanco Frío	10W	100-140V ~ 50/60Hz	850LM	220°	6500K	D. 60x110mm	IP20	E26
WLA-009	Lámpara LED Bulbo E26 Blanco Cálido	10W	100-140V ~ 50/60Hz	800LM	220°	3000K	D. 60x110mm	IP20	E26



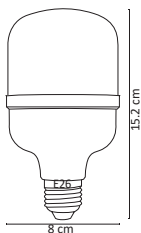
Paquetes con 3 lámparas



WLA-014

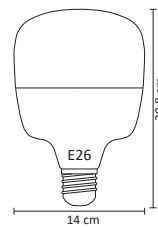
WLA-015

3x10W



WLA-010

20W

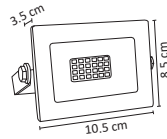


WLA-011

50W

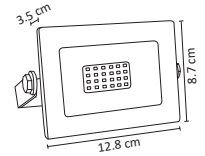


Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WLA-014	Foco Lámpara 3 Pack LED Bulbo E26 10W Blanco Frío	3x10W	100-140V ~ 50/60Hz	850LM	220°	6500K	D. 60x110mm	IP20	Incluye 3 lámparas
WLA-015	Foco Lámpara 3 Pack LED Bulbo E26 10W Blanco Cálido	3x10W	100-140V ~ 50/60Hz	800LM	220°	3000K	D. 60x110mm	IP20	Incluye 3 lámparas
WLA-010	Lámpara Industrial LED E26 Blanco Frío	20W	90-260V ~ 50/60Hz	1,700LM	150°	6500K	D. 80x152mm	IP20	E26
WLA-011	Lámpara Industrial LED Blanco Frío	50W	90-260V ~ 50/60Hz	4,500LM	150°	6500K	D. 140x208mm	IP20	E26



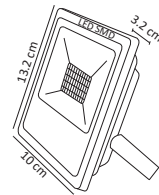
WRE-008

10W



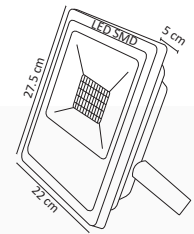
WRE-009

20W



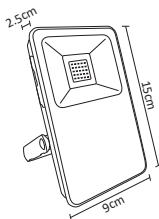
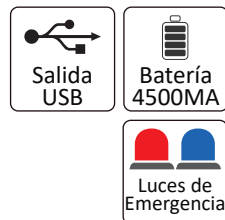
WRE-004

10W



WRE-006

50W



WRE-011

10W



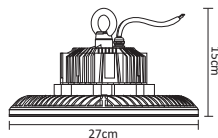
#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	🔧	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WRE-008	Reflector LED SMD Blanco Frío	10W	100-140V ~ 50/60Hz	650LM	120°	6500K	105x85x35mm	IP65	-
WRE-009	Reflector LED SMD Blanco Frío	20W	100-140V ~ 50/60Hz	1,300LM	220°	6500K	128x87x35mm	IP65	-
WRE-004	Reflector LED SMD RGB con Control Remoto	10W	90-260V ~ 50/60Hz	Hasta 700LM	120°	Multicolor	100x132x32mm	IP65	Incluye Control
WRE-006	Reflector LED SMD RGB con Control Remoto	50W	90-260V ~ 50/60Hz	Hasta 3,000LM	220°	Multicolor	220x275x50mm	IP65	Incluye Control
WRE-011	Reflector SMD Portatil Recargable USB	10W	Ent. 5V= micro USB 5V= USB @1A	800LM	120°	6500K	155x90x25mm	IP54	Bateria (4500 mAh) 2 Intensidades y Colores (Azul y Rojo) Funciona tambien como Power Bank



120  
LM/W  
EFICIENCIA

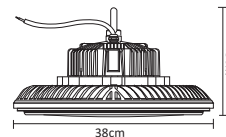


120  
LM/W  
EFICIENCIA



WRE-007

100W



WRE-010

180W

# Sabes qué es el ¿GRAFENO?

EL GRAFENO se obtiene a partir de una sustancia abundante en la naturaleza, el grafito. Este material surge cuando pequeñísimas partículas de carbono se agrupan de forma muy densa en celdas hexagonales.

Y es que es un material muy duro, resistente, flexible y muy ligero; lo que permite moldearlo según las necesidades de cada caso. Conduce muy bien el calor; convirtiéndolo en un material ideal para luminarios LED.

MAYOR RESISTENCIA A GOLPES

MEJOR DISIPACIÓN TÉRMICA

MÁS LIGERO

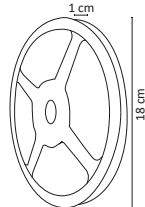


Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WRE-007	Campana LED SLIM Grafeno Multivoltaje	100W	90-260V ~ 50/60Hz	12,000LM	90°	6500K	D. 270x150mm	IP66	Material: Grafeno
WRE-010	Campana LED SLIM Grafeno Multivoltaje	180W	90-260V ~ 50/60Hz	21,000LM	90°	6500K	D. 380x150mm	IP66	Material: Grafeno



12V

ATENUABLE



5m  
LONGITUD  
DEL CABLE

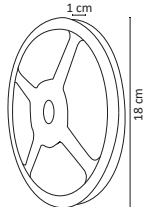
WTI-001

36W



12V

ATENUABLE



5m  
LONGITUD  
DEL CABLE

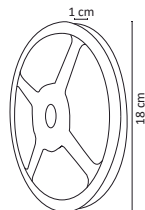
WTI-002

72W



12V

ATENUABLE



5m  
LONGITUD  
DEL CABLE

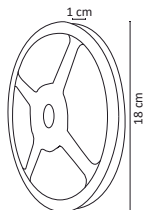
WTI-012

72W



12V

ATENUABLE



5m  
LONGITUD  
DEL CABLE

WTI-003

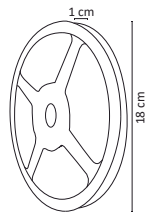
WTI-004

72W



12V

ATENUABLE



5m  
LONGITUD  
DEL CABLE

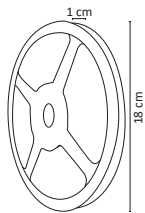
WTI-005

24W



12V

ATENUABLE



5m  
LONGITUD  
DEL CABLE

WTI-006

WTI-007

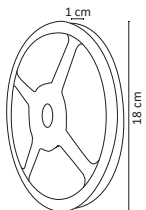
24W

#	💡	Ⓜ	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WTI-001	Tira 150 LEDs 5050 Exterior RGB	36W	12V==	900-1,800LM	120°	Multicolor	5000x10x2mm	IP65	*Atenuable
WTI-002	Tira 300 LEDs 5050 Exterior RGB	72W	12V==	700-3,500LM	120°	Multicolor	5000x10x2mm	IP65	*Atenuable
WTI-012	Tira 300 LEDs 5050 Interior Blanco Frío	72W	12V==	3,600LM	120°	6500K	5000x10x2mm	IP20	*Atenuable
WTI-003	Tira 300 LEDs 5050 Exterior Blanco Frío	72W	12V==	3,600LM	120°	6500K	5000x10x2mm	IP65	*Atenuable
WTI-004	Tira 300 LEDs 5050 Exterior Blanco Cálido	72W	12V==	3,300LM	120°	3000K	5000x10x2mm	IP65	*Atenuable
WTI-005	Tira 300 LEDs 2835 Interior Blanco Frío	24W	12V==	1,300LM	120°	6500K	5000x10x2mm	IP20	*Atenuable
WTI-006	Tira 300 LEDs 2835 Exterior Blanco Frío	24W	12V==	1,300LM	120°	6500K	5000x10x2mm	IP65	*Atenuable
WTI-007	Tira 300 LEDs 2835 Exterior Blanco Cálido	24W	12V==	1,250LM	120°	3000K	5000x10x2mm	IP65	*Atenuable

\*Requiere un dimmer compatible de corriente directa para atenuar las tiras.



12V



5m  
LONGITUD  
DEL CABLE

WTI-008

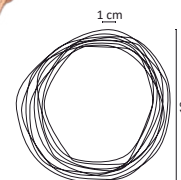
24W



12V



10m  
LONGITUD  
DEL CABLE

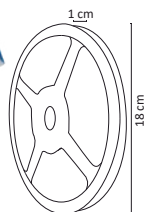


WTI-016

2W



24V



5m  
LONGITUD  
DEL CABLE

WTI-013

WTI-014

WTI-015

50W



Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WTI-008	Tira 300 LEDs 2835 5M 24W Exterior Azul	24W	12V=	280LM	120°	Azul	5000x8x2mm	IP65	*Atenuable
WTI-016	Tira LED Arroz 10M 2W Exterior Blanco Cálido	2W	12V=	130LM	120°	3000K	10000x3mm	IP65	12 Volts Cd *Atenuable
WTI-013	Tira LED 2110 5M 50W Interior Blanco Cálido	50W	24V=	4,000LM	120°	3000K	5000x10mm	IP20	24 Volts Cd *Atenuable
WTI-014	Tira LED 2110 5M 50W Interior Blanco Neutro	50W	24V=	4,150LM	120°	4000K	5000x10mm	IP20	24 Volts Cd *Atenuable
WTI-015	Tira LED 2110 5M 50W Interior Blanco Frío	50W	24V=	4,250LM	120°	6500K	5000x10mm	IP20	24 Volts Cd *Atenuable

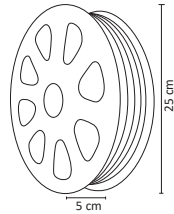
\*Requiere un dimmer compatible de corriente directa para atenuar las tiras.





10  
METROS  
POR ROLLO

60  
LED/M  
2835



WMA-012

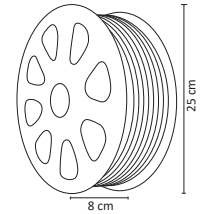
WMA-013

40W



25  
METROS  
POR ROLLO

60  
LED/M  
2835



WMA-006

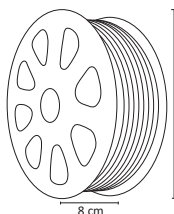
WMA-007

100W



25  
METROS  
POR ROLLO

60  
LED/M  
2835



WMA-008

WMA-009

WMA-010

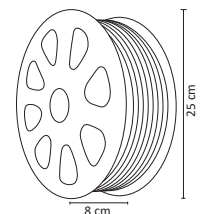
WMA-011

100W



25  
METROS  
POR ROLLO

120  
LED/M  
2835



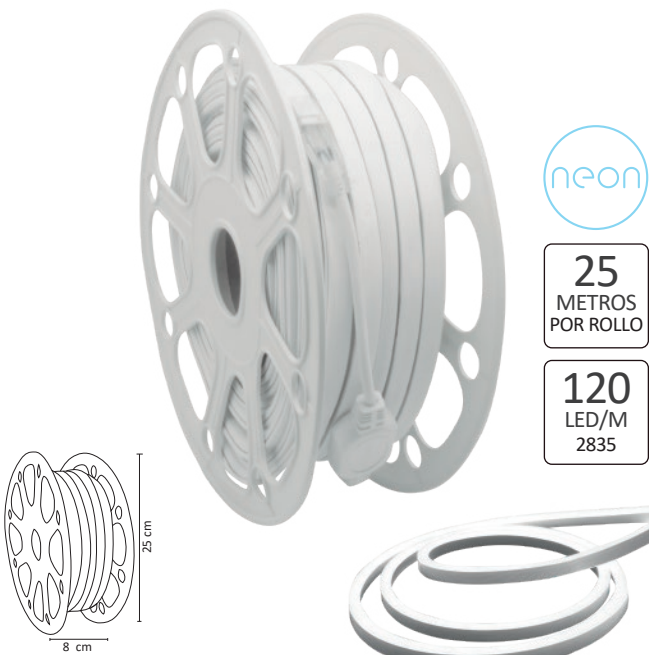
WMA-014

WMA-015

150W

Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WMA-012	Manguera LED 2835 10m Exterior Blanco Frío	40W	127V ~ 50/60Hz	2,800LM	120°	6500K	10000x11x6.5mm	IP65	-
WMA-013	Manguera LED 2835 10m Exterior Blanco Cálido	40W	127V ~ 50/60Hz	2,720LM	120°	3000K	10000x11x6.5mm	IP65	-
WMA-006	Manguera LED 2835 25m Exterior Blanco Frío	100W	127V ~ 50/60Hz	7,000LM	120°	6500K	25000x11x6.5mm	IP65	-
WMA-007	Manguera LED 2835 25m Exterior Blanco Cálido	100W	127V ~ 50/60Hz	6,800LM	120°	3000K	25000x11x6.5mm	IP65	-
WMA-008	Manguera LED 2835 25m Exterior Azul	100W	127V ~ 50/60Hz	1,750LM	120°	Azul	25000x11x6.5mm	IP65	-
WMA-009	Manguera LED 2835 25m Exterior Rojo	100W	127V ~ 50/60Hz	2,300LM	120°	Rojo	25000x11x6.5mm	IP65	-
WMA-010	Manguera LED 2835 25m Exterior Verde	100W	127V ~ 50/60Hz	3,500LM	120°	Verde	25000x11x6.5mm	IP65	-
WMA-011	Manguera LED 2835 25m Exterior Amarillo	100W	127V ~ 50/60Hz	3,500LM	120°	Amarillo	25000x11x6.5mm	IP65	-
WMA-014	Manguera Doble LED 2835 25m Blanco Frío	150W	127V ~ 50/60Hz	10,500LM	120°/120°	6500K	25000x11x6.5mm	IP65	-
WMA-015	Manguera Doble LED 2835 25m Blanco Cálido	150W	127V ~ 50/60Hz	10,000LM	120°/120°	3000K	25000x11x6.5mm	IP65	-

\*Para atenuar las mangueras LED se requiere el accesorio WAC-016



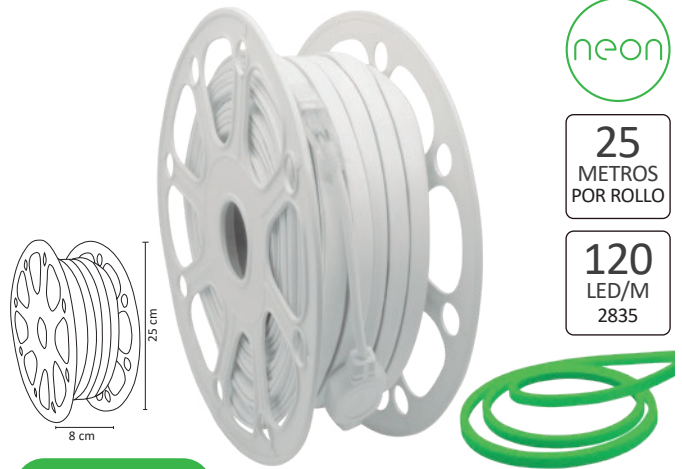
**WMA-016**

150W



**25**  
METROS  
POR ROLLO

**120**  
LED/M  
2835



**WMA-018**

150W



**25**  
METROS  
POR ROLLO

**120**  
LED/M  
2835



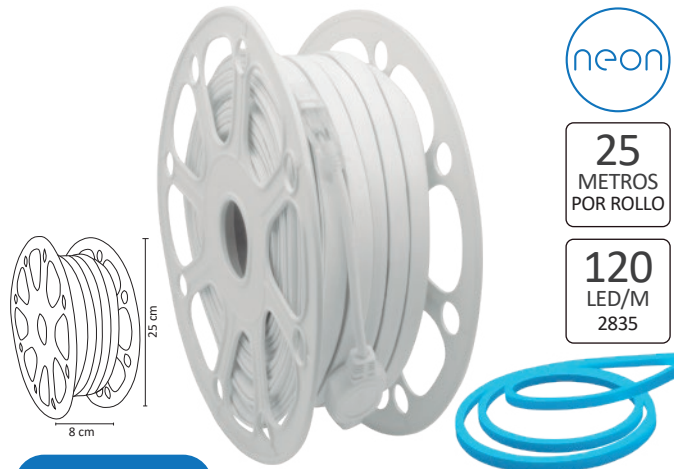
**WMA-017**

150W



**25**  
METROS  
POR ROLLO

**120**  
LED/M  
2835



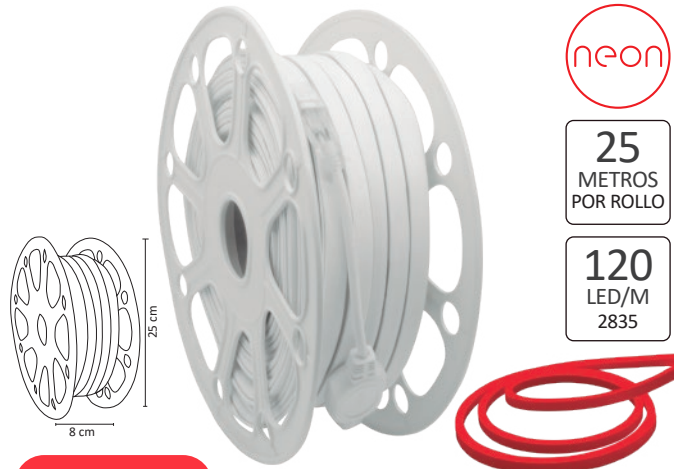
**WMA-019**

150W



**25**  
METROS  
POR ROLLO

**120**  
LED/M  
2835



**WMA-020**

150W

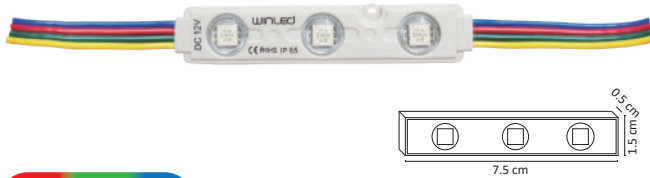


**25**  
METROS  
POR ROLLO

**120**  
LED/M  
2835



Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WMA-016	Manguera Neon Doble LED 2835 25m Blanco Frío	150W	127V ~ 50/60Hz	10,500LM	150°	6500K	25000x11x8mm	IP65	NEON
WMA-017	Manguera Neon Doble LED 2835 25m Blanco Cálido	150W	127V ~ 50/60Hz	10,000LM	150°	3000K	25000x11x8mm	IP65	NEON
WMA-018	Manguera Neon Doble LED 2835 25m Verde	150W	127V ~ 50/60Hz	5,250LM	150°	Verde	25000x11x8mm	IP65	NEON
WMA-019	Manguera Neon Doble LED 2835 25m Azul	150W	127V ~ 50/60Hz	1,570LM	150°	Azul	25000x11x8mm	IP65	NEON
WMA-020	Manguera Neon Doble LED 2835 25m Rojo	150W	127V ~ 50/60Hz	3,500LM	150°	Rojo	25000x11x8mm	IP65	NEON



**WMO-001**

0.72W



**WMO-008**

**WMO-009**

0.72W



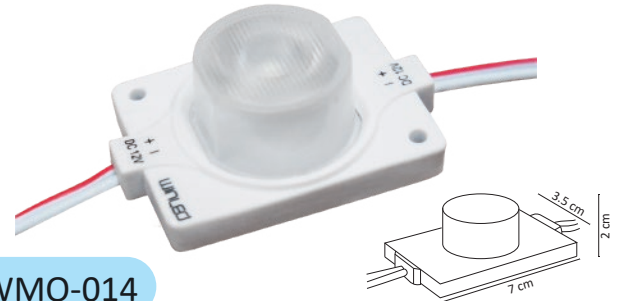
**WMO-010**

**WMO-011**

**WMO-012**

**WMO-013**

0.72W



**WMO-014**

**WMO-015**

**WMO-016**

1.4W

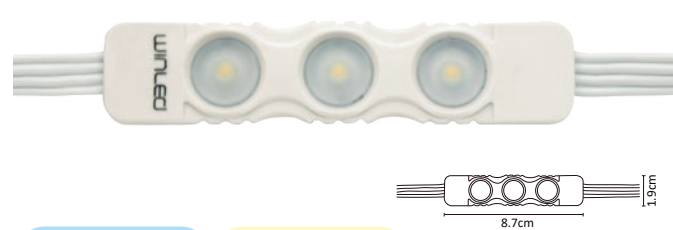


**WMO-017**

**WMO-018**

**WMO-019**

1W



**WMO-020**

**WMO-021**

1.6W



**WMO-022**

W

Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WMO-001	Módulo 3 LED SMD5050 Exterior RGB	Máx. 0.72W	12V=	15-40LM	120°	Multicolor	75x15x5mm	IP65	-
WMO-008	Módulo 3 LED SMD2835 Exterior Blanco Frío	0.72W	12V=	60LM	120°	6500K	75x15x5mm	IP65	-
WMO-009	Módulo 3 LED SMD2835 Exterior Blanco Cálido	0.72W	12V=	55LM	120°	3000K	75x15x5mm	IP65	-
WMO-010	Módulo 3 LED SMD2835 Exterior Azul	0.72W	12V=	15LM	120°	Azul	75x15x5mm	IP65	-
WMO-011	Módulo 3 LED SMD2835 Exterior Rojo	0.72W	12V=	20LM	120°	Rojo	75x15x5mm	IP65	-
WMO-012	Módulo 3 LED SMD2835 Exterior Verde	0.72W	12V=	30LM	120°	Verde	75x15x5mm	IP65	-
WMO-013	Módulo 3 LED SMD2835 Exterior Amarillo	0.72W	12V=	30LM	120°	Amarillo	75x15x5mm	IP65	-
WMO-014	Módulo Super LED con Óptica Exterior Blanco Frío	1.4W	12V=	130LM	120°	6500K	70x35x20mm	IP65	-
WMO-015	Módulo Super LED con Óptica Exterior Azul	1.4W	12V=	25LM	120°	Azul	70x35x20mm	IP65	-
WMO-016	Módulo Super LED con Óptica Exterior Rojo	1.4W	12V=	30LM	120°	Rojo	70x35x20mm	IP65	-
WMO-017	Módulo 2xLED Samsung SMD2835 Blanco Cálido	1W	12V=	100LM	150°	3000K	16x41x10mm	IP67	-
WMO-018	Módulo 2xLED Samsung SMD2835 Blanco Neutro	1W	12V=	100LM	150°	4000K	16x41x10mm	IP67	-
WMO-019	Módulo 2xLED Samsung SMD2835 Blanco Frío	1W	12V=	100LM	150°	6500K	16x41x10mm	IP67	-
WMO-020	Módulo de CA 3xLED SMD2835 Blanco Frío	1.6W	110-135V ~ 50/60Hz	115LM	120°	6500K	87x19x9mm	IP65	Trabajan de 2 en 2
WMO-021	Módulo de CA 3xLED SMD2835 Blanco Cálido	1.6W	110-135V ~ 50/60Hz	115LM	120°	3000K	87x19x9mm	IP65	Trabajan de 2 en 2
WMO-022	Módulo Pixel Cuadrado IC1903 Multicolor RGB	3W	5V=	Máx. 25LM	120°	Multicolor	22x20x22mm	IP68	Chip 1903

**WEL-001**  
24W

**WEL-002**  
60W

**WEL-005**  
60W

90% Eficiencia

**WEL-006**  
100W

90% Eficiencia

**WEL-007**  
200W

90% Eficiencia

IP63 A Prueba de Lluvias

**WEL-008**  
350W

90% Eficiencia

IP63 A Prueba de Lluvias

**WEL-009**  
50W

85% Eficiencia

**WEL-010**  
200W

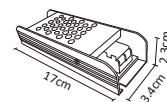
85% Eficiencia

#	💡	W	⚡	==	360°	🌈	↔	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Voltaje Salida	Eficiencia	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WEL-001	Eliminador de Voltaje CD 12V a 2A Interior	24W	90-260V ~ 50/60Hz	12V=	80%	-	82x45x30mm	IP20	Med. Cable: 150cm
WEL-002	Eliminador de Voltaje CD 12V a 5A Interior	60W	90-260V ~ 50/60Hz	12V=	80%	-	120x60x40mm	IP20	Med. Cables: 121cm c/u
WEL-005	Fuente de Poder CD 12V a 5A Aluminio Interior	60W	90-260V ~ 50/60Hz	12V=	90%	-	170x34x23mm	IP20	-
WEL-006	Fuente de Poder CD 12V a 8.3A Aluminio Resistente	100W	90-260V ~ 50/60Hz	12V=	90%	-	183x64x19mm	IP67	Med. Cables: 16cm c/u
WEL-007	Fuente de Poder CD 12V a 16.7A Aluminio Impermeable	200W	90-140V ~ 50/60Hz	12V=	90%	-	181x103x50mm	IP63	A prueba de lluvias
WEL-008	Fuente de Poder CD 12V a 12.2A Aluminio Impermeable	350W	90-140V ~ 50/60Hz	12V=	90%	-	181x103x50mm	IP63	A prueba de lluvias
WEL-009	Fuente de Poder CD 5V a 10A Aluminio Interior	50W	90-260V ~ 50/60Hz	5V=	85%	-	129x97x42mm	IP20	-
WEL-010	Fuente de Poder CD 5V a 40A Aluminio Interior	200W	110/230V ~ 50/60Hz	5V=	85%	-	190x80x30mm	IP20	-



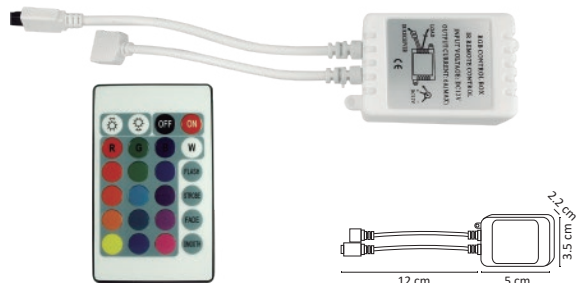
90%  
Eficiencia

24V



WEL-011

100W



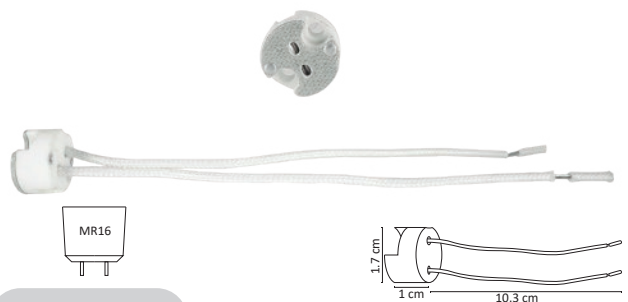
WAC-001

72W



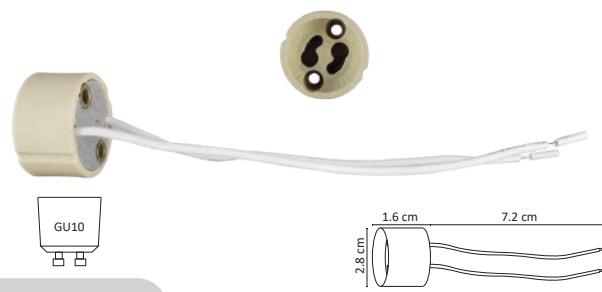
WAC-002

72W



WAC-005

MR16



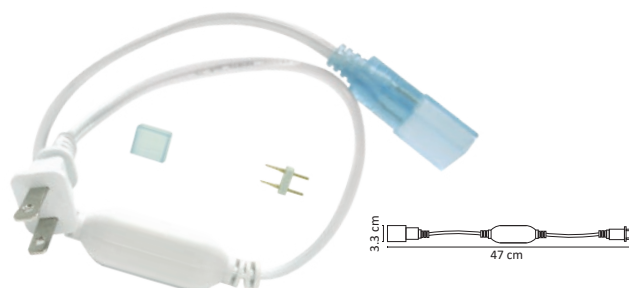
WAC-006

GU10



WAC-007

G13



WAC-012

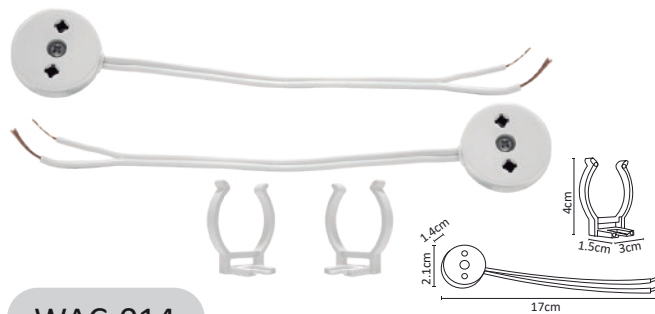
100W

#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	↔️	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WEL-011	Fuente de Poder CD 24V a 4.17A Interior	100W	100-277V ~ 50/60Hz	-	-	-	170x34x23mm	IP20	Salida: 24V= 90% Efc. Comp. WTI-013/014/015
WAC-001	Controlador Tira RGB con Control de 16 Colores Int.	Máx. 72W	12V=	-	-	-	50x35x22mm	IP20	Incluye control con batería
WAC-002	Amplificador Tira RGB Interior Slim	Máx. 72W	12V=	-	-	-	162x13mm	IP20	-
WAC-005	Conector Base MR16 con Cable	Máx. 100W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	17x10mm	IP20	Med. Cable: 10.3cm
WAC-006	Conector Base GU10 Cerámica con Cable	Máx. 100W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	28x16mm	IP20	Med. Cable: 7.2cm
WAC-007	Conector Base G13 para Tubo T8	Máx. 100W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	38x38mm	IP20	-
WAC-012	Conector Simple Kit para 50M Manguera 2835 AC 127V Exterior	Máx. 100W	127V ~ 50/60Hz	-	-	-	470x33mm	IP65	-



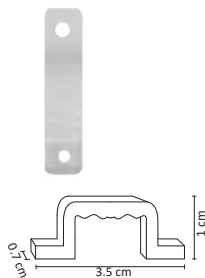
WAC-013

100W



WAC-014

G13

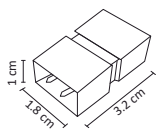


WAC-015



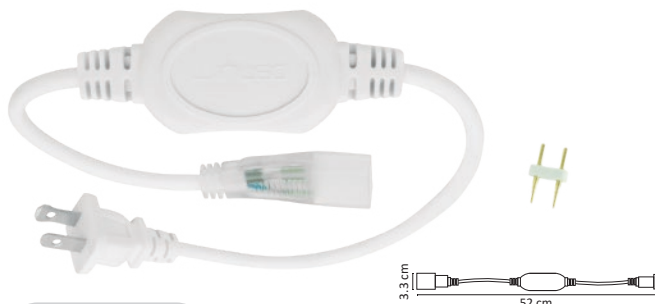
WAC-016

500W



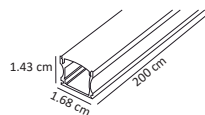
WAC-017

100W



WAC-018

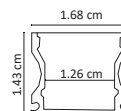
150W



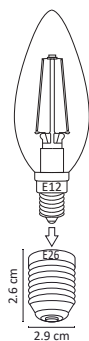
WAC-019



WAC-020

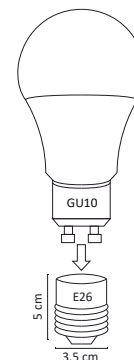


#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	🔧	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WAC-013	Conector Extensión Manguera 2835 15cm Exterior	Máx. 100W	127V 50/60Hz	-	-	-	200x19mm	IP65	-
WAC-014	Kit de Conexión de Tubo LED	Máx. 50W	90-260V 50/60Hz	-	-	-	170x21x14mm	IP20	-
WAC-015	Clip de Plástico para Fijación de Manguera	-	-	-	-	-	35x10x7mm	IP65	Kit de 10 pza.
WAC-016	Atenuador RF para Manguera LED con Control	Máx. 500W	127V ~ 50/60Hz	-	-	-	500x90x25mm	IP20	Med. Cables: 16cm c/u
WAC-017	Conector Medio para Manguera LED	Máx. 100W	127V ~ 50/60Hz	-	-	-	18x32x10mm	IP65	-
WAC-018	Conector Simple para Manguera Neon	Máx. 150W	127V ~ 50/60Hz	-	-	-	520x33mm	IP65	Para Manguera NEON
WAC-019	Perfil de Aluminio Anodizado con Cubierta PC Opalina para Tira LED	-	-	-	-	-	2000x143x168mm	IP20	Perfil para: WTI-013/014/015
WAC-020	Kit de Instalación Perfil Aluminio para Tira LED	-	-	-	-	-	12.6x14.3mm	IP20	Accesorio para WAC-019 2 Tapones y 2 Grapas



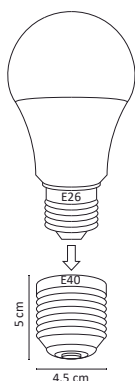
WAD-001

50W



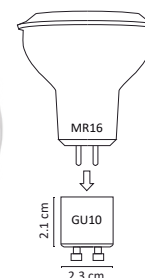
WAD-002

50W



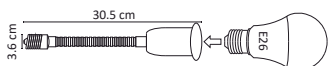
WAD-003

50W



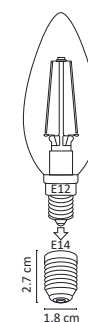
WAD-004

50W



WAD-005

50W



WAD-006

50W

#	💡	W	⚡	☀️	360°	🌈	⏏	💧	🔍
Código	Producto	Watts	Voltaje	Lúmenes	Apertura	Temp. Color	Dimensiones	Protección	Observaciones
WAD-001	Adaptador de Base E26 a Lámpara E12	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	29x26mm	IP20	-
WAD-002	Adaptador de Base E26 a Lámpara GU10	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	35x50mm	IP20	-
WAD-003	Adaptador de Base E40 a Lámpara E26	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	45x50mm	IP20	-
WAD-004	Adaptador de Base GU10 a Lámpara MR16	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	23x21mm	IP20	-
WAD-005	Adaptador Extensión Flexible 30cm de Base E26 a Lámpara E26	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	305x36mm	IP20	-
WAD-006	Adaptador de Base E14 a Lámpara E12	Máx. 50W	90-260V ~ 50/60Hz	-	-	-	18x27mm	IP20	-

# CATÁLOGO 2020

SEGUNDA EDICIÓN

Placas  
**APL**



## ILUMINACIÓN LED



**WINLED**  
Más que Iluminación

**ar7lite**  
ILUMINACIÓN LED



**Grupo INNLITE**, te informa que nuestros productos se encuentran certificados bajo la **NORMA OFICIAL MEXICANA**.

Cada familia de producto requiere una o varias **NOM** en específico, la cual Grupo INNLITE, puede brindarte a solicitud expresa.

¿Por qué comprar productos certificados?

El certificado de cada producto garantiza que nuestros productos cumplen con los criterios de **Calidad, Seguridad, Eficiencia y Correcto Funcionamiento**, que demanda el gobierno federal, a través de sus dependencias competentes.

Cuando utilizas Producto **AR7LITE** o **WINLED**, estas garantizando la satisfacción de tu cliente o proyecto.



NOM-001-SCFI-1993  
NOM-003-SCFI-2014  
NOM-030-ENER-2016  
NOM-031-ENER-2012