



25

Catálogo



ARTEFACTOS

► Adaptadores, apagadores, contactos, interruptores, multicontactos, placas, portalámparas, sensores y más

WIFI

ESPACIOS INTELIGENTES

► Interruptores y atenuadores



Interruptores Wi-Fi

CAJA

- De fácil instalación
- Controla la iluminación desde tu celular o tableta electrónica



124901 1 Apagador 124902 2 Apagadores 124903 3 Apagadores 124911 Dimmer

PROX. ●



124906 1 Apagador 124907 2 Apagadores 124908 3 Apagadores 124916 Dimmer

1
año
GARANTÍA

CREA ESPACIOS INTELIGENTES



CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	COLOR	TENSIÓN	POTENCIA		
124901	Interruptor 1 apagador	Blanco	100 V~ 240 V~	400 W	4	48
124902	Interruptor 2 apagadores	Blanco	100 V~ 240 V~	800 W	4	48
124903	Interruptor 3 apagadores	Blanco	120 V	1 200 W	12	48
124911	Regulador de intensidad (dimmer)	Blanco	100 V~ 240 V~	150 W	12	48
124906	Interruptor 1 apagador	Negro	100 V~ 240 V~	400 W	4	48
124907	Interruptor 2 apagadores	Negro	100 V~ 240 V~	800 W	4	48
124908	Interruptor 3 apagadores	Negro	100 V~ 240 V~	1 200 W	4	48
124916	Regulador de intensidad (dimmer)	Negro	100 V~ 240 V~	150 W	4	48



ALTIMUS

ESTILO Y DURABILIDAD

► Apagadores, contactos, receptáculos, timbres y más

Placa plástica ciega

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



PROX.



124704

124709

124714

124715



VISTA TRASERA



CÓDIGO	COLOR		
124704	Blanco	12	144
124709	Plata	12	144
124714	Champagne	12	144
124715	Ónix	12	144

Atenuador de luz rotativo con placa plástica (dimmer)

BOLSA

► Ideal para utilizar con lámparas LED, halógenas e incandescentes
► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Potencia: 300 W

PROX.



124804

124809

124814

124819



VISTA TRASERA



CÓDIGO	COLOR		
124804	Blanco	8	96
124809	Plata	8	96
124814	Champagne	8	96
124819	Ónix	8	96

Apagador sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 10 A

PROX.



124801

124806

124811

124816

CÓDIGO	COLOR		
124801	Blanco	12	144
124806	Plata	12	144
124811	Champagne	12	144
124816	Ónix	12	144

Apagador de escalera sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 10 A

PROX.



124805

124810

124815

124820

CÓDIGO	COLOR		
124805	Blanco	12	144
124810	Plata	12	144
124815	Champagne	12	144
124820	Ónix	12	144

Apagador doble sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 10 A

PROX.



124802

124807

124812

124817

CÓDIGO	COLOR		
124802	Blanco	12	144
124807	Plata	12	144
124812	Champagne	12	144
124817	Ónix	12	144

Apagador triple sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



124803 124808 124813 124818



NOM PROX.

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 10 A



CÓDIGO	COLOR		
124803	Blanco	12	144
124808	Plata	12	144
124813	Champagne	12	144
124818	Ónix	12	144

Contacto aterrizado con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



124822 124832 124842 124872



NOM PROX.

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
124822	Blanco	12	144
124832	Plata	12	144
124842	Champagne	12	144
124872	Ónix	12	144

Contacto aterrizado y apagador sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



124821 124831 124841 124871



NOM PROX.

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 15 A - 6 A



CÓDIGO	COLOR		
124821	Blanco	12	144
124831	Plata	12	144
124841	Champagne	12	144
124871	Ónix	12	144

Contacto aterrizado y apagador de escalera sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



124827 124837 124847 124877



NOM PROX.

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 15 A - 6 A



CÓDIGO	COLOR		
124827	Blanco	12	144
124837	Plata	12	144
124847	Champagne	12	144
124877	Ónix	12	144

Contacto doble aterrizado con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



124823 124833 124843 124873



NOM PROX.

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
124823	Blanco	12	144
124833	Plata	12	144
124843	Champagne	12	144
124873	Ónix	12	144

Contacto triple aterrizado con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



124824 124834 124844 124874



NOM PROX.

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
124824	Blanco	12	144
124834	Plata	12	144
124844	Champagne	12	144
124874	Ónix	12	144

Contacto dúplex oculto aterrizado con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



NOM **PROX.** ●

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
124825	Blanco	12	144
124835	Plata	12	144
124845	Champagne	12	144
124875	Ónix	12	144

Contacto aterrizado con 1 puerto USB + 1 puerto tipo C

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



NOM **PROX.** ●

CARACTERÍSTICAS CONTACTO
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A

CARACTERÍSTICAS USB
Entrada: 127 V~ - 0,2 A
Salida: 5V~ - 2,1 A



CÓDIGO	COLOR		
124826	Blanco	10	120
124836	Plata	10	120
124846	Champagne	10	120
124876	Ónix	10	120

Receptáculo telefónico de 4 hilos con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



PROX. ●

CÓDIGO	COLOR		
124851	Blanco	12	144
124856	Plata	12	144
124861	Champagne	12	144
124865	Ónix	12	144

Receptáculo para TV con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



PROX. ●

CÓDIGO	COLOR		
124852	Blanco	12	144
124857	Plata	12	144
124862	Champagne	12	144
124866	Ónix	12	144

Botón timbre de tecla con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



NOM **PROX.** ●

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~ - 250 V~
Corriente: 10 A - 6 A

CÓDIGO	COLOR		
124853	Blanco	12	144
124858	Plata	12	144
124863	Champagne	12	144
124867	Ónix	12	144

Receptáculo para RED de 8 hilos con placa plástica

BOLSA

- Incluye tornillería de instalación



PROX. ●

CÓDIGO	COLOR		
124854	Blanco	12	144
124859	Plata	12	144
124864	Champagne	12	144
124868	Ónix	12	144

CLASSIC

ELEGANCIA Y RESISTENCIA

► Apagadores, contactos, receptáculos, timbres y más



Placa plástica de 1, 2 y 3 módulos, para contacto dúplex y tapa ciega

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	COLOR	PRESENTACIÓN		
118301	Marfil	1 Módulo	12	144
118302	Marfil	2 Módulos	12	144
118303	Marfil	3 Módulos	12	144
118304	Marfil	Módulo p / contacto dúplex	12	144
118305	Marfil	Ciega	12	144
118306	Blanco	1 Módulo	12	144
118307	Blanco	2 Módulos	12	144
118308	Blanco	3 Módulos	12	144
118309	Blanco	Módulo p / contacto dúplex	12	144
118310	Blanco	Ciega	12	144

Apagador sencillo de tecla

BOLSA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 6 A



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	COLOR		
118311	Marfil	12	144
118313	Blanco	12	144

Apagador de escalera de tecla

BOLSA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 6 A



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	COLOR		
118312	Marfil	12	144
118314	Blanco	12	144

Contacto sencillo polarizado y aterrizado

BOLSA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR		
118321	Polarizado	Marfil	12	144
118324	Polarizado	Blanco	12	144
118322	Aterrizado	Marfil	12	144
118325	Aterrizado	Blanco	12	144

Contacto dúplex oculto aterrizado

BOLSA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO	COLOR		
118323	Marfil	12	144
118326	Blanco	12	144

Receptáculo telefónico de 4 hilos y para TV

BOLSA



CÓDIGO	COLOR		
118331	Marfil	12	144
118333	Blanco	12	144
118332	Marfil	12	144
118334	Blanco	12	144

BOLSA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 6 A

CÓDIGO	COLOR		
118316	Marfil	12	144
118317	Blanco	12	144

Apagador sencillo con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 6 A

CÓDIGO	COLOR		
118341	Marfil	12	144
118345	Blanco	12	144

Apagador sencillo de escalera con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



Escalera

NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 6 A

CÓDIGO	COLOR		
118342	Marfil	12	144
118346	Blanco	12	144

Apagador doble sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 6 A

CÓDIGO	COLOR		
118343	Marfil	12	144
118347	Blanco	12	144

Apagador triple sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

- ▶ Incluye tornillería de instalación



CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 6 A



CÓDIGO	COLOR		
118344	Marfil	12	144
118348	Blanco	12	144

Contacto aterrizado con placa plástica

BOLSA

- ▶ Incluye tornillería de instalación



CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
118362	Marfil	12	144
118369	Blanco	12	144

Contacto doble aterrizado con placa plástica

BOLSA

- ▶ Incluye tornillería de instalación



CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
118364	Marfil	12	144
118371	Blanco	12	144

Contacto triple aterrizado con placa plástica

BOLSA

- ▶ Incluye tornillería de instalación



CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
118366	Marfil	12	144
118373	Blanco	12	144

Contacto polarizado con placa plástica

BOLSA

- ▶ Incluye tornillería de instalación



CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
118361	Marfil	12	144
118368	Blanco	12	144

Contacto doble polarizado con placa plástica

BOLSA

- ▶ Incluye tornillería de instalación



CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
118363	Marfil	12	144
118370	Blanco	12	144

Contacto triple polarizado con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
118365	Marfil	12	144
118372	Blanco	12	144

Contacto dúplex oculto aterrizado con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	COLOR		
118367	Marfil	12	144
118374	Blanco	12	144

Contacto polarizado y apagador sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 15 A - 6 A



CÓDIGO	COLOR		
118351	Marfil	12	144
118353	Blanco	12	144

Contacto aterrizado y apagador sencillo de tecla con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 15 A - 6 A



CÓDIGO	COLOR		
118352	Marfil	12	144
118354	Blanco	12	144

Botón timbre de tecla con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 120 V~ - 250 V~
Corriente: 6 A



CÓDIGO	COLOR		
118383	Marfil	12	144
118386	Blanco	12	144

Receptáculo para TV con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



CÓDIGO	COLOR		
118382	Marfil	12	144
118385	Blanco	12	144

Receptáculo telefónico con placa plástica

BOLSA

► Incluye tornillería de instalación



CÓDIGO	COLOR		
118381	Marfil	12	144
118384	Blanco	12	144

USO RUDO

BASSIC

RESISTENCIA Y DURABILIDAD

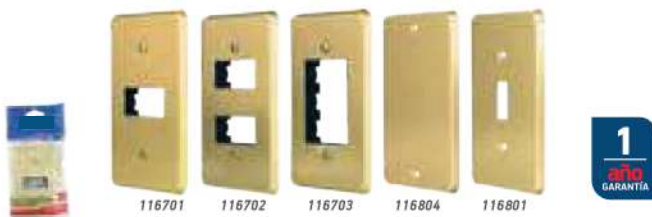
▶ Apagadores, contactos, placas, receptáculos, timbres y más



Placa de 1, 2 y 3 módulos, dúplex, ciega e interruptor vertical de aluminio

BOLSA

▶ Incluye tornillería de instalación



1 año GARANTÍA

PLACAS DE ALUMINIO

CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
116701	1 Módulo	10	100
116702	2 Módulos	10	100
116703	3 Módulos / Dúplex	10	100
116804	Placa ciega	10	100
116801	Interruptor vertical	10	100

Placa plástica

BOLSA

▶ Incluye tornillería de instalación



1 año GARANTÍA

CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
117261	Contacto telefónico	10	100
116815	Pasacable	10	100
117262	Con cople coaxial	10	100
116814	Placa ciega	10	100
116811	Interruptor vertical	10	100

Interruptor sencillo y fluorescente

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 10 A
- ▶ Resistencia mayor a 40 000 ciclos de operación
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



1 año GARANTÍA

CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
116721	Sencillo	20	200
116722	Fluorescente	20	200

Interruptor de escalera sencillo y fluorescente

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 10 A
- ▶ Resistencia mayor a 40 000 ciclos de operación
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



1 año GARANTÍA

CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
116723	Sencillo	20	200
116724	Fluorescente	20	200

Contacto sencillo polarizado

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 10 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



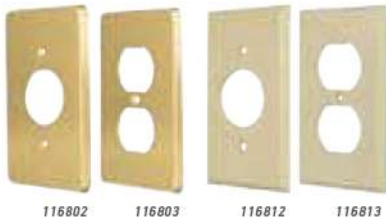
1 año GARANTÍA

CÓDIGO		
116761	20	200

Placa para contacto redondo sencillo y dúplex de aluminio o plástico

BOLSA

- ▶ Para uso con contactos sencillos, polarizados, aterrizados y cara de chino
- ▶ Incluye tornillería de instalación



CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
116802	1 Módulo - aluminio	10	100
116803	2 Módulos - aluminio	10	100
116812	1 Módulo - plástico	10	100
116813	2 Módulos - plástico	10	100

Placa de interperie para contacto sencillo o dúplex de plástico

BOLSA

- ▶ Para uso con contactos dobles, polarizados, aterrizados y cara de chino
- ▶ Ideal para uso en interperie
- ▶ Incluye tornillería de instalación



CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
117272	Dúplex	10	100
117271	Sencillo	10	100

Interruptor de palanca doble horizontal

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 10 A
- ▶ Resistencia mayor a 40 000 ciclos de operación
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS

Tensión: 125 V~ - 250 V~
Corriente: 15 A - 5 A

CÓDIGO		
116823	10	100

Contacto dúplex aterrizado

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS

Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO		
116834	10	100

Interruptor de palanca sencillo con contacto polarizado o aterrizado

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 15 A
- ▶ Resistencia mayor a: 5 000 ciclos - contacto y 40 000 ciclos - interruptor
- ▶ Termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS

Tensión: 125 V~ - 250 V~
Corriente: 15 A - 5 A

CÓDIGO		
116825	10	100
116824	10	100

Contacto sencillo aterrizado

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS

Tensión: 250 V~
Corriente: 20 A

CÓDIGO		
116831	10	100

Contacto sencillo cara de chino

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 20 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS

Tensión: 250 V~
Corriente: 20 A

CÓDIGO		
116832	10	100

Contacto sencillo mixto

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 20 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS

Tensión: 125 V~
Corriente: 20 A

CÓDIGO		
116833	10	100

Interruptor de palanca doble con placa plástica

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 40 000 ciclos de operación
- ▶ Fabricado en materiales termostables
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~ - 250 V~
Corriente: 10 A - 5 A

CÓDIGO



116881

10

100



Contacto dúplex aterrizado con placa plástica

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termostables
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO



116882

10

100



Contacto dúplex aterrizado con placa para intemperie

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termostables
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO



116885

10

100



Interruptor de palanca y contacto con placa plástica

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos - contacto y 40 000 ciclos - interruptor
- ▶ Fabricado en materiales termostables
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~ - 250 V~
Corriente: 10 A - 5 A

CÓDIGO



116883

10

100



Interruptor de palanca y contacto con placa de aluminio

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos - contacto y 40 000 ciclos - interruptor
- ▶ Fabricado en materiales termostables
- ▶ Incluye tornillería de instalación



CARACT. CONTACTO
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CARACT. INTERRUPTOR
Tensión: 125 V~ - 250 V~
Corriente: 10 A - 5 A

CÓDIGO



116884

10

100



Contacto dúplex de superficie aterrizado

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO



116781

10

100



Contacto sencillo visible oval y plano

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 10 A y 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termostables
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~(plano) / 125 V~(oval)
Corriente: 10 A (plano) / 15 A (oval)

CÓDIGO

PRESENTACIÓN



116771

Plano

20

200

116772

Oval

20

200



Interruptor visible plano sencillo y de timbre

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 6 A
- ▶ Resistencia mayor a 40 000 ciclos de operación
- ▶ Fabricado en materiales termostables
- ▶ Incluye base y tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 6 A

CÓDIGO

PRESENTACIÓN



116741

Timbre

20

200

116742

Sencillo

20

200



Interruptor visible oval sencillo y de timbre

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas mayores a 4 A
- ▶ Resistencia mayor a 40 000 ciclos de operación
- ▶ Fabricado en materiales termostables
- ▶ Incluye tornillería de instalación



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Corriente: 4 A

CÓDIGO

PRESENTACIÓN



116743

Sencillo

20

200

116744

Timbre

20

200



Interruptor de palanca, vía unipolar

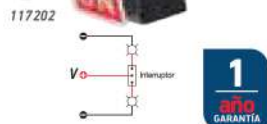
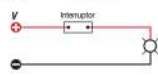
BOLSA

▶ Encendido / Apagado



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 6 A



CÓDIGO	TORNILLOS		
117201	2	20	200
117202	3	20	200

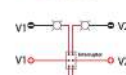
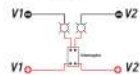
Interruptor de palanca, doble vía

BOLSA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~ - 250 V~
Corriente: 10 A - 6 A



CÓDIGO	TORNILLOS		
117203	4	20	200
117204	6	20	200

Barra multicontacto 4 entradas, cable 16 AWG

FAJILLA

- ▶ Con interruptor de protección contra sobrecargas
- ▶ Cable de 20 y 50 cm
- ▶ Cuerpo fabricado en PVC



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	CABLE	CALIBRE		
118901	20 cm	16 AWG	6	36
118902	50 cm	16 AWG	6	36

Barra multicontacto 4 entradas, cable 14 AWG

FAJILLA

- ▶ Con interruptor de protección contra sobrecargas
- ▶ Cable de 20 y 30 cm
- ▶ Cuerpo fabricado en PVC



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	CABLE	CALIBRE		
118911	20 cm	14 AWG	6	36
118912	30 cm	14 AWG	6	36

Barra multicontacto 6 entradas, cable 16 AWG

FAJILLA

- ▶ Con interruptor de protección contra sobrecargas
- ▶ Cable de 20 y 50 cm
- ▶ Cuerpo fabricado en PVC



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	CABLE	CALIBRE		
118906	20 cm	16 AWG	6	36
118907	50 cm	16 AWG	4	24

Barra multicontacto 6 entradas, cable 14 AWG

FAJILLA

- ▶ Con interruptor de protección contra sobrecargas
- ▶ Cable de 20 y 30 cm
- ▶ Cuerpo fabricado en PVC



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO	CABLE	CALIBRE		
118921	20 cm	14 AWG	6	36
118922	30 cm	14 AWG	6	36

Barra multicontacto 6 entradas, cable calibre 16 AWG

PROX.

GRANEL

- ▶ Con interruptor de protección contra sobrecargas
- ▶ Cable de 20 cm
- ▶ Cuerpo fabricado en policarbonato



1 año GARANTÍA

CARACTERÍSTICAS

Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

NOM

CÓDIGO	CABLE	COLOR	CALIBRE	
118941	20 cm	Negro	16 AWG	12
118942	20 cm	Morado	16 AWG	12
118943	20 cm	Rosa	16 AWG	12
118944	20 cm	Coral	16 AWG	12
118945	20 cm	Verde limón	16 AWG	12
118946	20 cm	Azul celeste	16 AWG	12

Barra multicontacto 6 entradas, cable 16 AWG

GRANEL

- ▶ Con interruptor de protección contra sobrecargas
- ▶ Cable de 20 cm
- ▶ Cuerpo fabricado en policarbonato
- ▶ Colores surtidos



1 año GARANTÍA

NOM

CARACTERÍSTICAS

Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO	CABLE	CALIBRE	
118909	20 cm	16 AWG	12

Barra multicontacto inteligente 4 entradas y 3 USB, cable 14 AWG

PROX.

GRANEL

- ▶ Cuerpo fabricado en policarbonato
- ▶ Cable de 1.7 m, 14 AWG
- ▶ Compatible con aplicación Smart Life
- ▶ 4 contactos polarizados
- ▶ 2 puertos USB-A y 1 USB-C



1 año GARANTÍA

CÓDIGO	CABLE	CALIBRE		
118981	1.5 m	14 AWG	4	16

Barra multicontacto 6 entradas, cable 14 AWG

FAJILLA

- ▶ Con interruptor de protección contra sobrecargas
- ▶ Cable de 75 cm
- ▶ Cuerpo fabricado en policarbonato



1 año GARANTÍA



NOM

Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO	CABLE	JOULES		
118971	75 cm	270	6	36
118972	75 cm	450	6	36

Barra multicontacto 3 entradas y 2 puertos USB, cable 16 AWG

FAJILLA

- ▶ Cable de 50 cm
- ▶ Cuerpo fabricado en PVC
- ▶ 300 Joules



1 año GARANTÍA



NOM

Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO	CABLE	CALIBRE		
118963	50 cm	16 AWG	4	24

Multicontacto con supresor de picos de pared, 3 contactos aterrizados y 2 puertos USB

BLÍSTER

- ▶ Protege contra sobrecargas
- ▶ Supresor de picos de 300 Joules
- ▶ Ideal para hogar, oficina y salas de cómputo



NOM

CARACTERÍSTICAS	
Tensión:	125 V-
Corriente:	15 A
PUERTO USB	
Salida:	5 V-
Usando 1 puerto:	2.4 A
Usando 2 puertos:	1.2 A

CÓDIGO		
117421	4	24

Multicontacto triple polarizado tipo bisagra

BOLSA

- ▶ Bisagra ajustable a diferentes ángulos
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS	
Tensión:	125 V-
Corriente:	15 A

CÓDIGO		
117414	6	36

Multicontacto triple aterrizado

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS	
Tensión:	125 V-
Corriente:	15 A

CÓDIGO		
117413	6	36

Multicontacto triple polarizado tipo bisagra, entradas laterales

BOLSA

- ▶ Bisagra ajustable a diferentes ángulos
- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS	
Tensión:	125 V-
Corriente:	15 A

CÓDIGO		
117412	6	36

Multicontacto triple polarizado

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS	
Tensión:	125 V-
Corriente:	15 A

CÓDIGO		
117411	10	100

Adaptador de clavija aterrizada

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en PVC



NOM

CARACTERÍSTICAS	
Tensión:	125 V-
Corriente:	15 A

CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
117402	Individual	20	200
117404	2 Pack	10	100

Adaptador de clavija aterrizada

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en PVC



NOM

CARACTERÍSTICAS	
Tensión:	125 V-
Corriente:	15 A

CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
117403	Individual	20	200
117405	2 Pack	10	100

Adaptador de clavija europea a americana

BOLSA

- ▶ Útil para convertir una clavija europea en una americana
- ▶ Resiste sobrecargas de 6 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS	
Tensión:	125 V-
Corriente:	6 A

CÓDIGO		
117401	20	200

Interruptor de presión push

BOLSA

- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 3 A



CÓDIGO
117211 20 200

Interruptor de cadena

BOLSA

- ▶ Ideal para ventiladores de techo
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes
- ▶ 3 Velocidades / 4 posiciones



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~ 250 V~
Corriente: 6 A 3 A



CÓDIGO
117212 20 200

Interruptor de paso

BOLSA

- ▶ Ideal para controlar el encendido de lámparas
- ▶ Útil mecanismo deslizable



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Corriente: 3 A



CÓDIGO
117213 20 200

Contacto y clavija sencillos abrazadera metálica

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO
117301 10 100
117351 10 100

Contacto y clavija aterrizados abrazadera metálica

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO
117302 10 100
117352 10 100

Contacto y clavija cara de chino abrazadera metálica

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO
117303 10 100
117353 10 100

Contacto y clavija polarizado abrazadera plástica

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes de alto impacto

117361



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO
117311 10 100
117361 10 100



Contacto y clavija aterrizados abrazadera plástica

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de más de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes de alto impacto

117362



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A



CÓDIGO
117312 10 100
117362 10 100



Clavija plástica plana abrazadera metálica

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes de alto impacto



USO RUDO

1 año GARANTÍA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO 10 100
117382

Clavija industrial blindada

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes de alto impacto



USO RUDO

1 año GARANTÍA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO 10 200
117383

Contacto y clavija de hule

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes de alto impacto



Polarizado

USO RUDO

1 año GARANTÍA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~ - 125 V~
Potencia: 15 A - 15 A

CÓDIGO 20 200
117321 20 200
117371

Clavija ovalada plástica blanca

BOLSA

- ▶ Pata plana
- ▶ Resiste sobrecargas de 10 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



1 año GARANTÍA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO 20 200
117374

Clavija ovalada plástica negra

BOLSA

- ▶ Pata plana
- ▶ Resiste sobrecargas de 10 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



1 año GARANTÍA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 10 A

CÓDIGO 20 200
117373

Clavija redonda de hule

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 15 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



1 año GARANTÍA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 15 A

CÓDIGO 20 200
117381

Portalámpara con apagador de paso (E26)

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 4 A
- ▶ Resistencia mayor a 10 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



1 año GARANTÍA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W

CÓDIGO 10 100
117512

Portalámpara con apagador de llave (E26)

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 4 A
- ▶ Resistencia mayor a 10 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



1 año GARANTÍA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W

CÓDIGO 10 100
117513

Clavija plástica pata plana

BOLSA

- ▶ Pata plana
- ▶ Resiste sobrecargas de 10 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos de conexión
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



1 año GARANTÍA



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Corriente: 10 A

CÓDIGO 20 200
117372

Portalámpara con clavija (E26)

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 5.2 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Potencia: 660 W



CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
117541	Marfil	10	100

Portalámpara con clavija (E26)

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 5.2 A
- ▶ Resistencia mayor a 5 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Potencia: 660 W



CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
117542	Negro	10	100

Portalámpara de baquelita con doble ladrón (E26)

BOLSA

- ▶ 2 contactos polarizados
- ▶ Resiste sobrecargas de 5.2 A
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~ - 125 V~
Potencia: 660 W - 660 W



CÓDIGO	PRESENTACIÓN		
117521	Negro	10	100
117522	Marfil	10	100

Portalámpara con interruptor de cadena y doble ladrón (E26)

BOLSA

- ▶ 2 contactos polarizados
- ▶ Resiste sobrecargas de 5.2 A
- ▶ Resistencia mayor a 10 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Potencia: 660 W



CÓDIGO		
117531	10	100

Portalámpara con interruptor de cadena (E26)

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 2.6 A
- ▶ Resistencia mayor a 10 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W



CÓDIGO		
117504	10	100

Portalámpara de hule con cable 18 AWG (E26)

BOLSA

- ▶ Para uso en intemperie
- ▶ Cable calibre 18 AWG
- ▶ Resiste sobrecargas de 2.6 A
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W



CÓDIGO		
117546	10	100

Portalámpara sencillo (E26)

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 4 A
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~ - 127 V~
Potencia: 660 W - 660 W



CÓDIGO		
117501	10	100

Portalámpara de baquelita con apagador de paso (E26)

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 2 A
- ▶ Resistencia mayor a 10 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W



CÓDIGO		
117502	10	100

Portalámpara de baquelita con apagador de llave (E26)

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 2 A
- ▶ Resistencia mayor a 10 000 ciclos
- ▶ Fabricado en materiales termostables



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W



CÓDIGO		
117503	10	100

Portalámpara para intemperie (E26)

GRANEL

- ▶ Fabricada en aluminio
- ▶ Con tornillo para puesta a tierra



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~ - 127 V~
Potencia: 660 W - 150 W

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO
117575 25 50

Portalámpara doble de baquelita (E26)

BOLSA

- ▶ Resiste sobrecargas de 2 A
- ▶ Fabricado en materiales termorresistentes



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~ - 150 V~
Potencia: 660 W - 660 W

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO
117506 10 100

Tapón extensión (E26)

BOLSA

- ▶ Ideal para convertir un portalámparas en un tomacorriente
- ▶ Resiste sobrecargas de 5.2 A



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Corriente: 5,2 A

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO
117245 40 400

Portalámpara de porcelana tipo Mogul (E39)

CAJA

- ▶ Resiste sobrecargas de 2.6 A



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 1 500 W

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO
117564 10 100

Portalámpara de porcelana con soporte tipo escuadra (E26)

CAJA

- ▶ Resiste sobrecargas de 2.6 A



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO
117553 10 100

Portalámpara de porcelana para candil soporte niple (E26)

CAJA

- ▶ Resiste sobrecargas de 2.6 A



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO
117554 10 100

Portalámpara base G13

BOLSA

- ▶ Para tubo LED y fluorescente
- ▶ Incluye 1 juego (2 piezas)



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO BASE
117583 G13 10 100

Portalámpara base G5

BOLSA

- ▶ Incluye tornillería para instalación
- ▶ Incluye 1 juego (2 piezas)



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 125 V~
Potencia: 660 W

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO BASE
117582 G5 10 100

Portalámpara de baquelita slim line base FA8

BOLSA

- ▶ Incluye tornillería para instalación
- ▶ Resiste sobrecargas de más de 5 A



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V~
Potencia: 660 W

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO
117581 10 100

Portalámpara de porcelana 4" (E26)

CAJA

- Resiste sobrecargas de más de 2.64 A



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V-
Potencia: 660 W

CÓDIGO



117563

6

60



Portalámpara de porcelana 3 1/2" (E26)

CAJA

- Resiste sobrecargas de más de 2.64 A



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V-
Potencia: 660 W

CÓDIGO



117561

6

60



Portalámpara de plástico 4" (E26)

BOLSA

- Resiste sobrecargas de más de 2.6 A



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V-
Potencia: 660 W

CÓDIGO



117562

10

100



Portalámpara de porcelana 4" con cadena y ladrón (E26)

CAJA

- Resistencia mayor a 5 000 ciclos



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V-
Potencia: 660 W

CÓDIGO



117565

6

60



Portalámpara de porcelana base cuadrada (E26)

BOLSA

- Resiste sobrecargas de más de 5.2 A



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 250 V- - 127 V-
Potencia: 660 W - 660 W

CÓDIGO



117551

10

100



Cubierta portalámpara para intemperie

GRANEL

- Fabricada en aluminio
- Incluye tapas, tornillos y empaque



CÓDIGO No. DE TOMAS

CÓDIGO	No. DE TOMAS		
117571	1	10	100
117572	2	10	100
117573	3	10	100



Interruptor fotocelda

CAJA

- Sistema de retardo (delay) que ayuda a evitar activaciones innecesarias de la lámpara
- Ideal para uso con lámparas suburbanas



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 110 V- - 285 V-
Potencia: 1 000 W

CÓDIGO



117251

5

50



Base para fotocelda

CAJA

- Incluye soporte y base de fijación
- Fotocelda **NO** incluida



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V- - 220 V-
Corriente: 10 A - 15 A

CÓDIGO



117252

100



Kit de 55 terminales eléctricas

PROX.

CAJA PLÁSTICA

- Fabricadas en latón niquelado con aislamiento de PVC



TERMINAL	22-16 AWG	16-14 AWG	12-10 AWG
Anillo	#8 (5 piezas)	#8 (5 piezas)	#10 (5 piezas)
Espada	#8 (5 piezas)		
Conector tope	(5 piezas)	(5 piezas)	(5 piezas)
Hembra	7,5 mm (5 piezas)	7,5 mm (5 piezas)	
Macho	6,3 mm (5 piezas)	6,3 mm (5 piezas)	

CÓDIGO



105141

4

48



NUEVAS FORMAS DE ILUMINACIÓN

► Focos A19, de espiral, de barra, luminarios suburbanos



FOCO AHORRADOR

CLASSIC LINE



2



Años de garantía Base E27

CLASSIC LINE



2



Años de garantía BASE E27

CLASSIC LINE



2



Años de garantía BASE E27

BARRA 4U

CONSUME 28 W ILUMINA 110 W



127 V ~

T4

Tubo



5,7 x 18 cm



Caja

1800 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 110622

6 36

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012



MINI ESPIRAL

CONSUME 9 W ILUMINA 45 W



127 V ~

T2

Tubo



4,5 x 8,5 cm



Caja

550 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 110635

20 100

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012



MINI ESPIRAL

CONSUME 13 W ILUMINA 60 W



127 V ~

T2

Tubo



5 x 9,4 cm



Caja

830 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 110639

20 100

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012





CLASSIC LINE



2



Años de garantía BASE E27

CLASSIC LINE



2



Años de garantía BASE E27

CLASSIC LINE



2



Años de garantía BASE E27

ESPIRAL

CONSUME **23 W**

ILUMINA **100 W**



127 V~

T2

Tubo



6 x 10.8 cm



Caja

1540
LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
110647 16 64

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012



MINI ESPIRAL

CONSUME **15 W**

ILUMINA **60 W**



127 V~

T3

Tubo



4.5 x 12.2 cm



Caja

800
LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
110462 25 50

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012



ESPIRAL

CONSUME **23 W**

ILUMINA **90 W**



127 V~

T3

Tubo



5.5 x 13.5 cm



Caja

1380
LUMENS

BLANCA | 6 500 K

INDIVIDUAL
CÓDIGO
110464 10 50

3 PACK
CÓDIGO
110983 12 packs

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012





CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



SUPER COMPACT



2



Años de garantía

BASE E27

2



Años de garantía

BASE E27

2



Años de garantía

BASE E27

ESPIRAL

CONSUME 30 W

ILUMINA 110 W



127 V~

T3

Tubo



6 x 15 cm



Caja

1800 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 110466 10 50

ESPIRAL ALTA POTENCIA

CONSUME 30 W

ILUMINA 120 W



127 V~

T4

Tubo



5.4 x 16 cm



Caja

1950 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 110685 16 64

ESPIRAL ALTA POTENCIA

CONSUME 45 W

ILUMINA 180 W



127 V~

T4

Tubo



6.5 x 17.4 cm



Caja

2800 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 110687 2 12

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012





NAVES INDUSTRIALES



2

Años de garantía



BASE E27

NAVES INDUSTRIALES



2

Años de garantía



BASE E27



BASE E39

ESPIRAL ALTA POTENCIA

CONSUME 65 W

ILUMINA 250 W



127 V~

T4

Tubo



7 x 20.6 cm



Caja

4000 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO



110691 2 12

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012

NOM

ESPIRAL ALTA POTENCIA

CONSUME 85 W

ILUMINA 300 W



127V~ 220V~

T5

Tubo



7.5 x 27.5 cm - cód. 110693
7.5 x 28 cm - cód. 110694



Caja

4700 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO



110693 E27 2 6

CÓDIGO



110694 E39 2 6

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012

NOM



Lighting



PACKS DE 2, 3, 4, 6 Y 10 FOCOS

MultiPack

2 PACK

3 PACK

6 PACK

10 PACK



3



Años de garantía BASE E27

3



Años de garantía BASE E27

MultiPack

3 PACK

6 PACK

10 PACK



ECO A19 LED

CONSUME 5 W

ILUMINA 40 W

Comparación vs lámparas incandescentes



127 V ~



240° omnidireccional



10 000 h de vida



5,5 x 9,9 cm



Caja

410 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	PACK DE:	Icono
129001	2	12
129002	3	12
129004	6	6
129006	10	6

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016

NOM

ECO A19 LED

CONSUME 7 W

ILUMINA 40 W

Comparación vs lámparas incandescentes



127 V ~



240° omnidireccional



10 000 h de vida



5,5 x 9,9 cm



Caja

500 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	PACK DE:	Icono
129012	3	12
129014	6	6
129016	10	6

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016

NOM



MultiPack

- 2 PACK
- 4 PACK
- 6 PACK
- 10 PACK



3



Años de garantía BASE E27

ECO A19 LED

CONSUME **9 W**

ILUMINA **60 W**

Comparación vs lámparas incandescentes

- 127 V ~
- 240° omnidireccional
- 10 000 h de vida
- 5.5 x 9.9 cm
- Caja

730
LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	PACK DE:	
129021	2	18
129023	4	12
129024	6	6
129026	10	10

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



MultiPack

- 3 PACK
- 6 PACK



3



Años de garantía BASE E27

ECO A19 LED

CONSUME **12 W**

ILUMINA **75 W**

Comparación vs lámparas incandescentes

- 127 V ~
- 240° omnidireccional
- 10 000 h de vida
- 6 x 11 cm
- Caja

930
LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	PACK DE:	
129032	3	12
129034	6	6

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



MultiPack

- 2 PACK
- 3 PACK
- 4 PACK
- 6 PACK



3



Años de garantía BASE E27

ECO A19 LED

CONSUME **15 W**

ILUMINA **100 W**

Comparación vs lámparas incandescentes

- 127 V ~
- 240° omnidireccional
- 10 000 h de vida
- 6 x 12 cm
- Caja

1330
LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	PACK DE:	
129041	2	12
129042	3	12
129043	4	9
129044	6	6

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E27

CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E27

CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E27

A15 LED

CONSUME 4 W

ILUMINA 25 W

Comparación vs lámparas incandescentes

127 V ~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	5 x 8.8 cm	Caja
---------	----------------------	------------------	------------	------

325 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 120001 10 60

310 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 120061 10 60

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



A19 LED

CONSUME 5 W

ILUMINA 40 W

Comparación vs lámparas incandescentes

127 V ~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	6 x 11 cm	Caja
---------	----------------------	------------------	-----------	------

550 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 120021 10 40

500 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 120071 10 40

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



A19 LED

CONSUME 7 W

ILUMINA 40 W

Comparación vs lámparas incandescentes

127 V ~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	6 x 11 cm	Caja
---------	----------------------	------------------	-----------	------

700 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 120023 10 40

650 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 120073 10 40

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E27

CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E27

A19 LED

CONSUME 12 W

ILUMINA 75 W

Comparación vs lámparas incandescentes

127 V ~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	6 x 11.5 cm	Caja
---------	----------------------	------------------	-------------	------

1100 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 120027 10 40

1050 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 120077 10 40

2 PACK A19 LED

CONSUME 12 W

ILUMINA 75 W

Comparación vs lámparas incandescentes

127 V ~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	6 x 11.5 cm	Caja
---------	----------------------	------------------	-------------	------

1100 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 123003 12

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016 **NOM**



CLASSIC LINE



3



Años de garantía BASE E27

CLASSIC LINE



3



Años de garantía BASE E27

CLASSIC LINE



3



Años de garantía BASE E27

A19 LED

CONSUME **15 W** ILUMINA **100 W**

Comparación vs lámparas incandescentes

127 V~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	6 x 12.1 cm	Caja
--------	----------------------	------------------	-------------	------

1550 LUMENS BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
120029 10 40

1500 LUMENS CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO
120079 10 40

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016 **NOM**

A20 LED

CONSUME **20 W** ILUMINA **125 W**

Comparación vs lámparas incandescentes

127 V~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	7 x 13.5 cm	Caja
--------	----------------------	------------------	-------------	------

1850 LUMENS BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
120031 6 24

1800 LUMENS CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO
120081 6 24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016 **NOM**

2 PACK A20 LED

CONSUME **20 W** ILUMINA **125 W**

Comparación vs lámparas incandescentes

127 V~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	7 x 13.5 cm	Caja
--------	----------------------	------------------	-------------	------

1850 LUMENS BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
123004 12

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016 **NOM**



DIAMOND LINE



3



Años de garantía

BASE E27

DIAMOND LINE



3



Años de garantía

BASE E27

DIAMOND LINE



3



Años de garantía

BASE E27

A19 LED FILAMENTOS

CONSUME 4 W

ILUMINA 40 W

Comparación vs lámparas incandescentes



455 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 115591 6 24

420 LUMENS

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO 115592 6 24

A19 LED FILAMENTOS

CONSUME 6 W

ILUMINA 40 W

Comparación vs lámparas incandescentes



680 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 115593 6 24

650 LUMENS

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO 115594 6 24

A19 LED FILAMENTOS

CONSUME 8 W

ILUMINA 60 W

Comparación vs lámparas incandescentes



800 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 115595 6 24

770 LUMENS

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO 115596 6 24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





DIAMOND LINE



3



Años de garantía

BASE E27

DIAMOND LINE



3



Años de garantía

BASE E27

A19 LED FILAMENTOS

CONSUME 12 W

ILUMINA 75 W

Comparación vs lámparas incandescentes



1100 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 115597



1050 LUMENS

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO 115598



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



NUEVO A19 LED FILAMENTOS

CONSUME 15 W

ILUMINA 100 W

Comparación vs lámparas incandescentes



1550 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 115599



1500 LUMENS

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO 115600



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





BASE PARA SPOT MR16

- Fabricadas en acero
- Clips de instalación
- Ideales para lámpara LED AKSI® MR16

1

AÑO DE GARANTÍA

+ INFO PÁG. 199

CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



3



Años de garantía BASE GU5.3

3



Años de garantía BASE GU5.3

3



Años de garantía BASE GU5.3

MR16 LED DICROICO

CONSUME 3 W

ILUMINA 30 W

Comparación vs 1 halógeno

127 V ~ 35° direccional 15 000 h de vida 4.8 x 5 cm Caja

NO INCLUYE ADAPTADOR

300 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121003 10 60

280 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121033 10 60

MR16 LED DICROICO

CONSUME 5 W

ILUMINA 40 W

Comparación vs 1 halógeno

127 V ~ 35° direccional 15 000 h de vida 4.8 x 5 cm Caja

NO INCLUYE ADAPTADOR

450 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121013 10 60

430 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121043 10 60

MR16 LED DICROICO

CONSUME 7 W

ILUMINA 55 W

Comparación vs 1 halógeno

127 V ~ 35° direccional 15 000 h de vida 4.8 x 5 cm Caja

NO INCLUYE ADAPTADOR

550 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121023 10 60

530 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121053 10 60

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE GU10

CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE GU10

CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE GU10

MR16 LED DICROICO

CONSUME 3 W

ILUMINA 30 W

Comparación vs 1 halógeno



NO INCLUYE ADAPTADOR

300 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121001 10 60

280 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121031 10 60

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



MR16 LED DICROICO

CONSUME 5 W

ILUMINA 40 W

Comparación vs 1 halógeno



NO INCLUYE ADAPTADOR

450 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121011 10 60

430 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121041 10 60

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



MR16 LED DICROICO

CONSUME 7 W

ILUMINA 55 W

Comparación vs 1 halógeno



NO INCLUYE ADAPTADOR

550 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121021 10 60

530 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121051 10 60

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





BASE PARA SPOT MR16

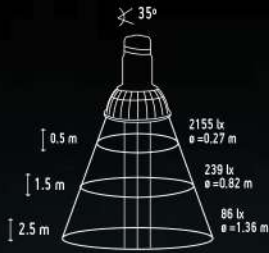
- Fabricadas en acero
- Clips de instalación
- Ideales para lámpara LED AKSI® MR16

1

AÑO DE GARANTÍA

+ INFO PÁG. 199

CLASSIC LINE



3



Años de garantía BASE E27

CLASSIC LINE

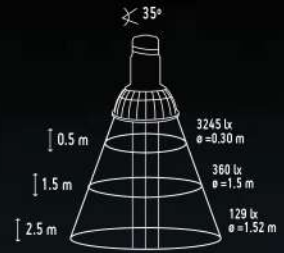


3



Años de garantía BASE E27

CLASSIC LINE



3



Años de garantía BASE E27

MR16 LED DICROICO

CONSUME 3 W

ILUMINA 30 W

Comparación vs 1 halógeno



300 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121005 10 60

280 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121035 10 60

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



MR16 LED DICROICO

CONSUME 5 W

ILUMINA 40 W

Comparación vs 1 halógeno



450 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121015 10 60

430 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121045 10 60

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



MR16 LED DICROICO

CONSUME 7 W

ILUMINA 55 W

Comparación vs 1 halógeno



550 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121025 10 60

530 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121055 10 60

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





CLASSIC LINE



1

Año de garantía

CLASSIC LINE



1

Año de garantía

LUMINARIO SPOT CIRCULAR LED

127 V ~ 60 Hz	40° direccional	25 000 h de vida	Caja	
Potencia: 3 W	Blanca: 230 lm Cálida: 200 lm	A 7.5 cm B 5.0 cm C 3.0 cm		
Potencia: 5 W	Blanca: 370 lm Cálida: 330 lm	A 8.9 cm B 6.8 cm C 3.0 cm		
Potencia: 7 W	Blanca: 500 lm Cálida: 480 lm	A 8.9 cm B 6.8 cm C 4.2 cm		
Potencia: 12 W	Blanca: 1000 lm Cálida: 950 lm	A 13.8 cm B 11.3 cm C 4.5 cm		

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA		
121121	3 W	6	36
121122	5 W	6	36
121123	7 W	6	36
121124	12 W	6	36

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO	POTENCIA		
121131	3 W	6	36
121132	5 W	6	36
121133	7 W	6	36
121134	12 W	6	36

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



LUMINARIO SPOT CUADRADO LED

127 V ~ 60 Hz	40° direccional	25 000 h de vida	Caja	
Potencia: 3 W	Blanca: 230 lm Cálida: 200 lm	A 7.5 cm B 5.0 cm C 3.9 cm		
Potencia: 5 W	Blanca: 370 lm Cálida: 330 lm	A 8.9 cm B 7.0 cm C 2.8 cm		
Potencia: 7 W	Blanca: 500 lm Cálida: 480 lm	A 8.9 cm B 7.0 cm C 4.7 cm		
Potencia: 12 W	Blanca: 1000 lm Cálida: 950 lm	A 13.8 cm B 11.3 cm C 5.3 cm		

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA		
121101	3 W	6	36
121102	5 W	6	36
121103	7 W	6	36
121104	12 W	6	36

CÁLIDA | 3 000 K

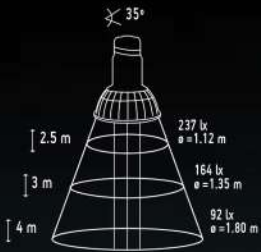
CÓDIGO	POTENCIA		
121111	3 W	6	36
121112	5 W	6	36
121113	7 W	6	36
121114	12 W	6	36

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

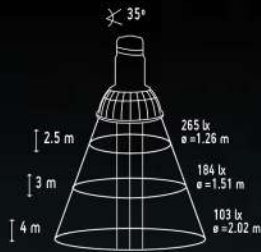




CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



3



Años de garantía

BASE E27

3



Años de garantía

BASE E27

3



Años de garantía

BASE E27

PAR 20 LED

CONSUME 6 W

ILUMINA 55 W

Comparación vs 1 halógeno



PAR 30 LED

CONSUME 12 W

ILUMINA 95 W

Comparación vs 1 halógeno



PAR 38 LED

CONSUME 20 W

ILUMINA 180 W

Comparación vs 1 halógeno



490 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 115543 6 12

900 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 115565 6 12

1400 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 115585 6 12

460 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 115544 6 12

880 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 115566 6 12

1370 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 115586 6 12



CLASSIC LINE



3



Años de garantía

BASE E27

CLASSIC LINE



3



Años de garantía

BASE E27

CLASSIC LINE



3



Años de garantía

BASE E27

PAR 20

CONSUME 6 W

ILUMINA 55 W

Comparación vs 1 halógeno



490 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121501



PAR 30

CONSUME 12 W

ILUMINA 95 W

Comparación vs 1 halógeno



900 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121511



PAR 38

CONSUME 20 W

ILUMINA 180 W

Comparación vs 1 halógeno



1400 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 121521



460 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121502



880 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121512



1370 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 121522



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E27



BASE E12



3

Años de garantía



BASE E27



BASE E12



3

Años de garantía



BASE E27



BASE E12

VELA OPALINA LED

VELA LED

FLAMA LED

CONSUME 5 W

ILUMINA 25 W

CONSUME 4 W

ILUMINA 25 W

CONSUME 4 W

ILUMINA 25 W



350 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

280 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

280 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO

BASE



122044

E27

6

60

122043

E12

6

60

CÓDIGO

BASE



122014

E27

10

60

122012

E12

10

60

CÓDIGO

BASE



122034

E27

10

60

122032

E12

10

60

350 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

280 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

280 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO

BASE



122042

E27

6

60

122041

E12

6

60

CÓDIGO

BASE



122003

E27

10

60

122001

E12

10

60

CÓDIGO

BASE



122023

E27

10

60

122021

E12

10

60

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





DIAMOND LINE



3

Años de garantía



BASE E27



BASE E12

3

Años de garantía



BASE E27



BASE E12

VELA LED FILAMENTOS

CONSUME 2 W

ILUMINA 25 W



127 V~



360° omnidireccional



15 000 h de vida



3,5 x 9,3 cm
cód. 115534



3,5 x 9,7 cm
cód. 115533



Caja

220 LUMENS

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO
115534
115533

BASE
E27
E12



6



24

VELA LED FILAMENTOS

CONSUME 4W

ILUMINA 25 W



127 V~



360° omnidireccional



15 000 h de vida



3,5 x 9,3 cm
cód. 115536



3,5 x 9,7 cm
cód. 115535



Caja

330 LUMENS

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO
115536
115535

BASE
E27
E12



6



24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





DIAMOND LINE

DIAMOND LINE



3



Años de garantía

BASE E27

Dimeable

3



Años de garantía

BASE E27

Dimeable

DIMEABLE A19 LED

DIMEABLE A19 LED

CONSUME 9 W

ILUMINA 60 W

Comparación vs lámparas incandescentes

CONSUME 12 W

ILUMINA 75 W

Comparación vs lámparas incandescentes



750 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

1050 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO 123113 6 48

CÓDIGO 123114 6 48

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



Regula la iluminación de tus espacios



DIAMOND LINE



3



Años de garantía

BASE GU4

Dimeable

DIAMOND LINE



3



Años de garantía

BASE GU10

BASE GU5.3

Dimeable

DIAMOND LINE



3



Años de garantía

BASE E27

BASE E12

Dimeable

DIMEABLE MR16 LED

CONSUME 3 W

ILUMINA 25 W

Comparación vs 1 halógeno



127 V ~

35° direccional

15 000 h de vida

3.5 x 3.7 cm

Caja

NO INCLUYE ADAPTADOR

170 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO



123228 6 48

DIMEABLE MR16 LED

CONSUME 7 W

ILUMINA 55 W

Comparación vs 1 halógeno



127 V ~

35° direccional

15 000 h de vida

GU10 5 x 5.3 cm

GU5.3 4.8 x 5 cm

Caja

NO INCLUYE ADAPTADOR

480 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

BASE GU10

CÓDIGO



123221 6 48

BASE GU5.3

CÓDIGO



123223 6 48

DIMEABLE VELA LED

CONSUME 4 W

ILUMINA 25 W

Comparación vs lámparas incandescentes



127 V ~

240° omnidireccional

15 000 h de vida

E27 3.7 x 10.8 cm

E12 3.7 x 10.2 cm

Caja

280 LUMENS

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO

BASE



123301 E12 6 48

123302 E27 6 48

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





CLASIC LINE



CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



1 Año de garantía

BASE G13

CÓDIGO 117583 10 100

Te sugerimos el uso del Portalámpara BASE G13

Compatible con otros modelos AKSI®

1 Año de garantía

BASE G5

CÓDIGO 117582 10 100

Te sugerimos el uso del Portalámpara BASE G13

Compatible con otros modelos AKSI®

LÁMPARA DE VIDRIO TUBULAR LED 120 CM

LÁMPARA PLÁSTICA TUBULAR LED 120 CM

LÁMPARA DE VIDRIO CON RECUBRIMIENTO PLÁSTICO TUBULAR 116 CM LED

CONSUME **15 W**

CONSUME **18 W**

CONSUME **25 W**

100 V - 240 V - **T8** Tubo **85** lm/W **15 000 h** de vida **2.6 x 120 cm** **Tubo pack**

100 V - 240 V - **T8** Tubo **95** lm/W **30 000 h** de vida **2.6 x 120 cm** **Tubo pack**

100 V - 277 V - **T5** Tubo **30 000 h** de vida **1.9 x 116 cm** **Caja**

1600 LUMENS **BLANCA | 6 500 K**

CÓDIGO 115284 10 30

1600 LUMENS **BLANCA | 6 500 K**

CÓDIGO 115274 25

4200 LUMENS **BLANCA | 6 500 K**

CÓDIGO 115221 12 48

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





Lighting



TECNOLOGÍA LED



CLASSIC LINE



118082



118081

1
Año de garantía BASE G13

LED LINE



1
Año de garantía

LUMINARIO PARA TUBO LED 120 CM

Se recomienda para tubos AKSI® de 120 cm: código 115284 y 115274

Cód. 118081

Para 1 tubo LED de 1.2 m de largo

Cód. 118082

Para 2 tubos LED de 1.2 m de largo

CÓDIGO	TUBOS	W
118081	1	60
118082	2	35

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



GABINETE HERMÉTICO PARA TUBO T8



180°



Caja



Para tubo de 120 cm

118032 - No incluye tubo

Gabinete Sin Tubo

Ideal para Tubo LED

Medida total de luminario

126 cm

118039 - Incluye 2 tubos LED de 15 W

CONSUME 2 de 15 W

3200 LUMENS

126 cm

118038 - Incluye 2 tubos LED de 18 W

CONSUME 2 de 18 W

3200 LUMENS

126 cm

- Gabinete resistente a salpicaduras
- Fabricado en policarbonato con empaque de silicón en cable de alimentación
- Incluye herrajes de sujeción
- Diseño compacto

GABINETE SIN TUBO

CÓDIGO	TAMAÑO	W
118032	126 cm	10

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	TAMAÑO	W
118038	126 cm	10
118039	126 cm	10

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





CLASSIC LINE



1

Año de garantía

LED LINE



1

Año de garantía

LED LINE



1

Año de garantía Resistente a salpicaduras

LUMINARIO PARA GABINETE

20 000 h de vida

Puente flexible para unir 2 luminarios

Potencia: 4 W	450 LUMENS	2.4 x 30 cm
Potencia: 9 W	900 LUMENS	2.4 x 60 cm
Potencia: 14 W	1400 LUMENS	2.4 x 90 cm
Potencia: 18 W	1800 LUMENS	2.4 x 120 cm

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	TAMAÑO
118001	4 W	6 36
118002	9 W	6 36
118003	14 W	6 36
118004	18 W	6 36

LUMINARIO DE SOBREPONER

100V~ 240V~

180°

20 000 h de vida

Caja

Potencia: 18 W	1700 LUMENS	60 cm
Potencia: 36 W	3300 LUMENS	120 cm

- Diseño compacto y discreto, ideal para uso en interior
- Fabricado en policarbonato
- Incluye herrajes de sujeción

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	TAMAÑO
118011	18 W	60 cm 4 24
118012	36 W	120 cm 4 24

LUMINARIO DE SOBREPONER

100V~ 240V~

180°

20 000 h de vida

IP65

Caja

Potencia: 18 W	1700 LUMENS	60 cm
Potencia: 36 W	3300 LUMENS	120 cm

- Luminario resistente a salpicaduras
- Fabricado en policarbonato con empaque de silicón en cable de alimentación
- Incluye herrajes de sujeción
- Diseño compacto y discreto

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	TAMAÑO
118021	18 W	60 cm 4 24
118022	36 W	120 cm 4 24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



1

Año de garantía

1

Año de garantía

PANEL LED LUZ DIRECTA



CONSUME 40 W	4 000 LUMENS	60 x 60 cm PROF. 3.6 cm
---------------------	---------------------	-------------------------

- Ideal para instalar en falso plafón
- Transformador multivoltaje 100 V~ - 240 V~

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	
117954	4

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**

PANEL COLGANTE LED



CONSUME 45 W	3 600 LUMENS	60 x 60 cm
CONSUME 45 W	3 600 LUMENS	30 x 120 cm
CONSUME 80 W	6 100 LUMENS	60 x 120 cm

- Ideal para instalar en plafones
- Transformador multivoltaje 100 V~ - 240 V~

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	
117951	4
117952	4
117953	2

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**

¡TIPS DE USO EN PANELES!





CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



3



Años de garantía

BASE E27

1

Año de garantía

UFO LÁMPARA LED

- 127V~ 240V~
- 240° omnidireccional
- 15 000 h de vida
- Caja

CONSUME **12 W** ILUMINA **75 W** **1100 LUMENS**

CONSUME **18 W** ILUMINA **100 W** **1700 LUMENS**

BLANCA 6 500 K			
CÓDIGO	POTENCIA		
121531	12 W	4	24
121533	18 W	4	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016 **NOM**

LUMINARIO LED DE SOBREPONER TIPO PLAFÓN

- 100V~ 240 V~
- 15 000 h de vida
- 180°
- CAJA

CONSUME **12 W** **900 LUMENS** ø 25 cm Prof. 5.5 cm

CONSUME **18 W** **1350 LUMENS** ø 32 cm Prof. 6 cm

CONSUME **24 W** **1800 LUMENS** ø 37 cm Prof. 7 cm

- Ideal para instalar en cualquier superficie
- Transformador multivoltaje 100 V~ - 240 V~

BLANCA 6 500 K			
CÓDIGO	POTENCIA		
122301	12 W	10	10
122302	18 W	10	10
122303	24 W	10	10

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**



CLASSIC LINE



FÁCIL DE COLOCAR



1

Año de garantía

NUEVO

2 PACK LUMINARIO LED TIPO PLAFÓN



CONSUME 8 W	900 LUMENS	25 cm PROF. 5.5 cm
CONSUME 18 W	1350 LUMENS	32 cm PROF. 6 cm
CONSUME 24 W	1850 LUMENS	37 cm PROF. 7 cm

- Ideales para instalar en cualquier superficie
- Transformador multivoltaje 120 V~ - 240 V~

LUZ DE DÍA | 4 000 K

CÓDIGO	POTENCIA	DISEÑO
DISEÑO ESPIRAL		
122304	8 W	5
122305	18 W	5
122306	24 W	5
DISEÑO CUADROS		
122307	8 W	5
122308	18 W	5
122309	24 W	5

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM

LUMINARIO de fácil colocación en plafón



Sujeta la base metálica al plafón con la tornillería incluida



Se puede desmontar la mica de manera práctica para facilitar la reparación

La base metálica brinda durabilidad y resistencia en la instalación



CLASSIC LINE



ULTRA DELGADO



1

Año de garantía

AJUSTABLE en modo empotrable



Desplaza los clips para ajustar al tamaño del bote integral



Se puede utilizar en botes compatibles con la apertura del luminario.



PROX. LUMINARIO EMPOTRABLE AJUSTABLE



		CUADRADO			CIRCULAR		
CONSUME	LUMENS	LUMINARIO (cm)	APERTURA (cm)		LUMINARIO (cm)	APERTURA (cm)	
			mínima [A]	máxima [B]		MÍNIMA [A]	MÁXIMA [B]
6 W	360	10 x 10 PROF. 1.0	4.45	5.59	ø 10 PROF. 1.0	4.4	5.59
8 W	500	1.8 x 1.8 PROF. 1.0	4.4	8.5	ø 1.8 PROF. 1.0	4.4	8
15 W	1050	17.5 x 17.5 PROF. 1.0	4.4	13	ø 17.5 PROF. 1.0	4.4	12.13
20 W	1200	23 x 23 PROF. 1.0	4.4	18.5	ø 23 PROF. 1.0	4.7	17.6

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	6	36
LUMINARIO CUADRADO			
122412	6 W	6	36
122414	8 W	6	36
122416	15 W	6	36
122418	20 W	6	24
LUMINARIO CIRCULAR			
122402	6 W	6	36
122404	8 W	6	36
122406	15 W	6	36
122408	20 W	6	24

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO	POTENCIA	6	36
LUMINARIO CUADRADO			
122411	6 W	6	36
122413	8 W	6	36
122415	15 W	6	36
122417	20 W	6	24
LUMINARIO CIRCULAR			
122401	6 W	6	36
122403	8 W	6	36
122405	15 W	6	36
122407	20 W	6	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





CLASSIC LINE



DELGADO



1

Año de garantía

CLASSIC LINE



ULTRA DELGADO



1

Año de garantía

LUMINARIO DE SOBREPONER



100V~ - 240V~



180°



20 000 h de vida



Caja

· Ideal para instalar en plafones
· Transformador multivoltaje
100 V~ - 240 V~

		CUADRADO	CIRCULAR
CONSUME 6 W	400 LUMENS	11 cm PROF. 2.8 cm	Ø 11 cm PROF. 2.8 cm
CONSUME 12 W	800 LUMENS	16 cm PROF. 2.8 cm	Ø 16 cm PROF. 2.8 cm
CONSUME 18 W	1200 LUMENS	21 cm PROF. 2.8 cm	Ø 21 cm PROF. 2.8 cm
CONSUME 24 W	1600 LUMENS	28 cm PROF. 2.8 cm	Ø 28 cm PROF. 2.8 cm

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	☐	○
LUMINARIO CUADRADO			
117972	6 W	6	36
117974	12 W	6	36
117976	18 W	6	24
117978	24 W	6	12
LUMINARIO CIRCULAR			
117962	6 W	6	36
117964	12 W	6	36
117966	18 W	6	24
117968	24 W	6	12

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



LUMINARIO EMPOTRABLE ULTRA DELGADO



100V~ - 240V~



180°



20 000 h de vida



Caja

· Ideal para instalar en plafones
· Transformador multivoltaje
100 V~ - 240 V~

		CUADRADO	CIRCULAR
CONSUME 6 W	400 LUMENS	INT. 10 cm EXT. 12 cm	INT. 10.7 cm EXT. 12 cm
CONSUME 12 W	800 LUMENS	INT. 15 cm EXT. 17 cm	INT. 16.3 cm EXT. 17 cm
CONSUME 18 W	1200 LUMENS	INT. 20 cm EXT. 22 cm	INT. 20.3 cm EXT. 22 cm

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	☐	○
LUMINARIO CUADRADO			
117934	6 W	6	36
117936	12 W	6	36
117938	18 W	6	24
LUMINARIO CIRCULAR			
117914	6 W	6	36
117916	12 W	6	36
117918	18 W	6	24

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO	POTENCIA	☐	○
LUMINARIO CUADRADO			
117933	6 W	6	36
117935	12 W	6	36
117937	18 W	6	24
LUMINARIO CIRCULAR			
117913	6 W	6	36
117915	12 W	6	36
117917	18 W	6	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





CLASSIC LINE



SMD
TECNOLOGÍA



Ultra delgado

5

Años de garantía



Resistente a salpicaduras

CLASSIC LINE



SMD
TECNOLOGÍA



Ultra delgado

5

Años de garantía



Resistente a salpicaduras

REFLECTOR SMD



CONSUME	10 W	700 LUMENS	10.5 x 8.5 cm PROF. 2.3 cm
CONSUME	20 W	1400 LUMENS	12 x 9.6 cm PROF. 2.5 cm
CONSUME	30 W	2100 LUMENS	16 x 12 cm PROF. 2.7 cm
CONSUME	50 W	3 500 LUMENS	20.4 x 16 cm PROF. 3.1 cm

- Fabricado en aluminio
- Ideal para instalar en cualquier superficie

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	4	24
116541	10 W	4	24
116542	20 W	4	20
116543	30 W	2	10
116544	50 W	N/A	10

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO	POTENCIA	4	24
116551	10 W	4	24
116552	20 W	4	20
116553	30 W	2	10
116554	50 W	N/A	10

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



REFLECTOR SMD



CONSUME	100 W	7 000 LUMENS	27 x 21 cm PROF. 3.3 cm
CONSUME	150 W	10 500 LUMENS	32 x 23 cm PROF. 3.6 cm
CONSUME	200 W	14 000 LUMENS	38 x 28 cm PROF. 3.8 cm

- Fabricado en aluminio
- Ideal para instalar en cualquier superficie

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	10	5
116545	100 W	10	
116546	150 W	5	
116547	200 W	5	

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E27

CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E27

CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E27

ALTA POTENCIA LED

CONSUME **20 W**

ILUMINA **135 W**



2000
LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
116421



2 PACK

CÓDIGO
116441



ALTA POTENCIA LED

CONSUME **30 W**

ILUMINA **190 W**



3000
LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
116422



2 PACK

CÓDIGO
116442



ALTA POTENCIA LED

CONSUME **40 W**

ILUMINA **250 W**



4000
LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
116423



2 PACK

CÓDIGO
116443



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





CLASSIC LINE

CLASSIC LINE



3



Años de garantía

BASE E27

3



Años de garantía

BASE E27

3



Años de garantía

BASE E27

ALTA POTENCIA LED

PROX. ALTA POTENCIA LED

PROX. ALTA POTENCIA LED

CONSUME 50 W

ILUMINA 310 W

CONSUME 60 W

ILUMINA 380 W

CONSUME 80 W

ILUMINA 500 W

100V~240V~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	13.5 x 21.8 cm	Caja
------------	----------------------	------------------	----------------	------

100V~240V~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	15 x 26.3 cm	Caja
------------	----------------------	------------------	--------------	------

100V~240V~	240° omnidireccional	15 000 h de vida	13.8 x 23 cm	Caja
------------	----------------------	------------------	--------------	------

CUERPO DE ALUMINIO

CUERPO DE ALUMINIO

5000 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

6000 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

8000 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 116424



4

CÓDIGO 116461



4

CÓDIGO 116462



4

2 PACK

CÓDIGO 116444



2

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



3



Años de garantía

BASE E27

3



Años de garantía

BASE E27

3



Años de garantía

BASE E27

PROX. ● ALTA POTENCIA LED

PROX. ● ALTA POTENCIA LED

PROX. ● ALTA POTENCIA LED

CONSUME **100 W** ILUMINA **620 W**



CUERPO DE ALUMINIO

10000 LUMENS BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
116463



4

CONSUME **120 W** ILUMINA **760 W**



CUERPO DE ALUMINIO

12000 LUMENS BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
116464



4

CONSUME **160 W** ILUMINA **1 000 W**



CUERPO DE ALUMINIO

16000 LUMENS BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO
116465



4

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016

NOM

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016

NOM

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016

NOM



CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



CLASSIC LINE



3



BASE E27



Resistente a salpicaduras

Años de garantía

3



BASE E27



Resistente a salpicaduras

Años de garantía

3



BASE E27



Resistente a salpicaduras

Años de garantía

ALTA POTENCIA LED IP65

CONSUME 35 W

ILUMINA 200 W

Comparación vs lámparas incandescentes



2 900 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 116401



ALTA POTENCIA LED IP65

CONSUME 45 W

ILUMINA 225 W

Comparación vs lámparas incandescentes



3 500 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 116402



ALTA POTENCIA LED IP65

CONSUME 55 W

ILUMINA 310 W

Comparación vs lámparas incandescentes



4 850 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 116403



CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016 **NOM**

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016 **NOM**

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016 **NOM**



CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E39



Resistente a salpicaduras

CLASSIC LINE



3

Años de garantía



BASE E39



Resistente a salpicaduras

ALTA POTENCIA E39 LED IP65

CONSUME 100 W

ILUMINA 570 W

Comparación vs lámparas incandescentes

90V ~ 260V ~	240° omnidireccional	25 000 h de vida	20.8 x 28.1 cm	Caja
--------------	----------------------	------------------	----------------	------

9 000 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 116405



4

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



ALTA POTENCIA E39 LED IP65

CONSUME 150 W

ILUMINA 850 W

Comparación vs lámparas incandescentes

90V ~ 260V ~	240° omnidireccional	25 000 h de vida	21 x 30 cm	Caja
--------------	----------------------	------------------	------------	------

13 500 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO 116406



4

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





FLUORESCENTE



1

Año de garantía



BASE E27



Incluye Fococelda



Resistente a salpicaduras

LED



116421
Pág. 156



116401
Pág. 158



116402
Pág. 158

1

Año de garantía



BASE E27



Incluye Fococelda



Resistente a salpicaduras

LUMINARIO SUBURBANO IP65



117801 - No incluye foco

LUMINARIO SIN FOCO

Ideal para focos:

85 W máx

BLANCA | 6 500 K

117803 - Incluye foco ahorrador de 65 W

CONSUME 65 W

ILUMINA 250 W

4000 LUMENS

7 x 20.6 cm

- Difusor de policarbonato, más resistente a la intemperie
- Soporta una corriente de hasta 1300 mA

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	
117801	Sin foco	1
117803	Foco de 65 W	1

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 (luminario suburbano)
CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-017-ENER/SCFI-2012 (foco incluido)



LUMINARIO SUBURBANO IP65



117801 - No incluye foco

LUMINARIO SIN FOCO

Ideal para focos:

20 W, 35 W, 45 W

BLANCA | 6 500 K

117821 - Incluye foco tipo T de 20 W

CONSUME 20 W

ILUMINA 135 W

2000 LUMENS

8 x 1.5 cm

117811 - Incluye foco de 35 W

CONSUME 35 W

ILUMINA 200 W

2900 LUMENS

12.7 x 22.5 cm

117812 - Incluye foco de 45 W

CONSUME 45 W

ILUMINA 225 W

3500 LUMENS

12.7 x 25 cm

- Difusor de policarbonato, más resistente a la intemperie
- Soporta una corriente de hasta 1 300 mA

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	
117821	Foco LED 20 W	1
117811	Foco LED 35 W	1
117812	Foco LED 45 W	1

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 (luminario suburbano)
CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016 (foco incluido)



LED



5

Años de garantía



Incluye Fococelda



Resistente a salpicaduras

LED



5

Años de garantía



Resistente a salpicaduras

LUMINARIO SUBURBANO IP65



CONSUME **35 W**

Medida máxima A 27 cm

4500 LUMENS

- Luminario fabricado en aluminio para mayor enfriamiento y mayor tiempo de vida
- Driver integrado
- Ángulo de detección de 120°

BLANCA | 6 500 K

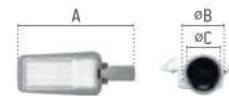
CÓDIGO CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
117831	LED Incluido 1

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-031-ENER-2012

NOM

LUMINARIO SUBURBANO PLANO IP65



CONSUME **50 W**

A 40 cm øB 5.9 cm øC 5.0 cm

5000 LUMENS

CONSUME **100 W**

A 50 cm øB 6.9 cm øC 6.0 cm

10 000 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
117841	50 W 12
117842	100 W 8

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-031-ENER-2012

NOM

EL LUMINARIO TE OFRECE MÚLTIPLES APLICACIONES, UNA DE ELLAS ES TIPO COLGANTE

TE SUGERIMOS SUJETARLO CON CADENA AKSI® GALVANIZADA AJUSTANDO LA ALTURA SEGÚN EL ESPACIO A ILUMINAR.



INDUSTRIAL LINE

SMD
TECNOLOGÍA



SOPORTE PARA TECHO (ANILLO)



SOPORTE PARA PARED



1

Año de garantía

LUMINARIO COLGANTE INDUSTRIAL HIGH BAY



CONSUME	100 W	10 000 LUMENS	Ø 27cm PROF. CON ANILLO 70 mm PROF. SIN ANILLO 32 mm
CONSUME	150 W	15 000 LUMENS	Ø 31 cm PROF. CON ANILLO 77 mm PROF. SIN ANILLO 39 mm
CONSUME	200 W	21 000 LUMENS	Ø 38 cm PROF. CON ANILLO 78 mm PROF. SIN ANILLO 40 mm

· Para uso interior

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	Icono
116436	100 W	8
116437	150 W	4
116438	200 W	4

CÚMPLASE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM

ILUMINACIÓN INTELINGENTE





CLASSIC LINE



De día la lámpara se mantiene apagada aun con movimiento



De noche la lámpara se enciende automáticamente cuando detecta movimiento



3

Años de garantía



BASE E27



Sensor de movimiento

CLASSIC LINE



El gancho funciona como interruptor de encendido al girar en la base del foco



Utilízalo como linterna poniendo el dedo en la base del foco



IDEAL PARA APAGONES



BATERÍA HASTA 4 HRS DE DURACIÓN

3

Años de garantía



BASE E27

CLASSIC LINE



1

Año de garantía



BASE E27



Sensor de movimiento

A19 LED CON SENSOR DE MOVIMIENTO



127 V ~



240° omnidireccional



15 000 h de vida



6 x 11 cm



Caja



5 m Distancia máxima de detección



Sensor de movimiento

CONSUME 9 W

ILUMINA 60 W

Comparación vs lámparas incandescentes

A19 DE EMERGENCIA LED RECARGABLE



127 V ~



240° omnidireccional



15 000 h de vida



7 x 14.2 cm



Caja



4 h Duración de la batería

CONSUME 9 W

ILUMINA 60 W

Comparación vs lámparas incandescentes

1. Uso como foco de emergencia: cuando se va la luz, el foco se enciende automáticamente y permanece encendido hasta 4 horas gracias a su batería interna
2. Uso con gancho, este funciona como interruptor de encendido al girarlo en la base del foco, ideal para uso en camping

750 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO

120911 10 40

800 LUMENS

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO

120901 10 40

LUMINARIO CON SENSOR DE MOVIMIENTO



110V ~ 240V ~



180° direccional



Caja



8 m Distancia máxima de detección



Porta luminarios ajustables 360°

CONSUME 300 W máx.

- Cuerpo de policarbonato
- Ajuste de sensibilidad de luz
- Cabezas giratorias
- Ideales para iluminar jardines y patios
- No incluye foco
- 3 Modos ajustables:
 1. Tiempo
 2. Sensibilidad de luz
 3. Detección de movimiento

CÓDIGO

124924 24
124925 24



CLASSIC LINE



Discreto sensor de movimiento



CON SENSOR DE MOVIMIENTO



IDEAL PARA PASILLOS EXTERIORES

SMD TECNOLOGÍA



Extra plano

5

Años de garantía



Sensor de movimiento



Resistente a salpicaduras

CLASSIC LINE



SMD TECNOLOGÍA



Ultra delgado

5

Años de garantía



Sensor de movimiento



Resistente a salpicaduras

REFLECTOR CON SENSOR DE MOVIMIENTO

- 100V ~ 240V ~
- 120° direccional
- 15 000 h de vida
- IP65
- Caja

- 8 m Distancia máxima de detección
- Soporte ajustable

CONSUME 20 W	1 400 LUMENS	12 x 9,6 cm PROF. 2,5 cm
CONSUME 30 W	2 100 LUMENS	16 x 12 cm PROF. 2,7 cm
CONSUME 50 W	3 500 LUMENS	20,4 x 16 cm PROF. 3,1 cm

- Discreto sensor de movimiento
- Distancia máxima de detección de movimiento 8 m
- Vidrio templado
- Diseño extra plano

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	POTENCIA	⊠	⊡
116562	20 W	4	20
116563	30 W	2	10
116564	50 W	N/A	10

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



REFLECTOR SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO

- 120° direccional
- 15 000 h de vida
- IP65
- Caja

- 8 m Distancia máxima de detección
- Soporte ajustable

800 LUMENS

- Discreto sensor de luz movimiento
- Distancia máxima de detección de movimiento 8 m
- Vidrio templado
- Cuerpo de aluminio
- Diseño extra plano
- Incluye batería

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	⊠	⊡
116571	4	20

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





CLASSIC LINE

ENCIENDE AL DETECTAR MOVIMIENTO EN LA OSCURIDAD

DETECCIÓN LUZ Y MOVIMIENTO MÁXIMO: 3 a 5 m



CLASSIC LINE

ENCIENDE DE MANERA AUTOMÁTICA EN LA NOCHE Y SE APAGA DURANTE EL DÍA

DETECCIÓN DE LUZ



CLASSIC LINE

ENCIENDE AL DETECTAR MOVIMIENTO Y SE APAGA DESPUÉS DE 30 SEG.

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO MÁXIMO: 3 a 5 m



3



BASE E27



Sensor de movimiento



Sensor de luz

Años de garantía

3



BASE E27



Sensor de luz

Años de garantía

3



BASE E27



Sensor de movimiento

Años de garantía

ALTA POTENCIA LED CON SENSOR DE LUZ Y MOVIMIENTO



CONSUME 20 W	LUMENS 2 000	ILUMINA 135 W	8x13.5 cm
CONSUME 30 W	LUMENS 3 000	ILUMINA 190 W	10x16.7 cm
CONSUME 40 W	LUMENS 4 000	ILUMINA 250 W	11.5x18.8 cm
CONSUME 50 W	LUMENS 5 000	ILUMINA 310 W	13.5x21.8 cm

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	Icono
116426	4
116427	4
116428	4
116429	4

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



ALTA POTENCIA LED CON SENSOR DE LUZ (FOTOCELDA)



CONSUME 20 W	LUMENS 2 000	ILUMINA 135 W	8x13.5 cm
CONSUME 30 W	LUMENS 3 000	ILUMINA 190 W	10x16.7 cm
CONSUME 40 W	LUMENS 4 000	ILUMINA 250 W	11.5x18.8 cm
CONSUME 50 W	LUMENS 5 000	ILUMINA 310 W	13.5x21.8 cm

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	Icono
116451	4
116452	4
116453	4
116454	4

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016



ALTA POTENCIA LED CON SENSOR DE MOVIMIENTO



CONSUME 20 W	LUMENS 2 000	ILUMINA 135 W	8x13.5 cm
CONSUME 30 W	LUMENS 3 000	ILUMINA 190 W	10x16.7 cm
CONSUME 40 W	LUMENS 4 000	ILUMINA 250 W	11.5x18.8 cm
CONSUME 50 W	LUMENS 5 000	ILUMINA 310 W	13.5x21.8 cm

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	Icono
116456	4
116457	4
116458	4
116459	4

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016





VINTAGE LED



BOMBILLA AHUMADA



BOMBILLA TEXTURA



BOMBILLA ÁMBAR

BOMBILLA APAGADA

1



Año de garantía

BASE E27

BASE LED

Dimeable

1



Año de garantía

BASE E27

BASE LED

Dimeable

1



Año de garantía

BASE E27

Dimeable



LED GLOBO BLACK & WHITE

Ficha TÉCNICA

CONSUME 3 W



127 V ~

360° omnidireccional

15 000 h de vida

11.9 x 14.5 cm

Caja

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO 122171



8



LED GLOBO REVENTADO

Ficha TÉCNICA

CONSUME 3 W



127 V ~

360° omnidireccional

15 000 h de vida

12 x 16.5 cm

Caja

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO 122172



8



LED VINTAGE LEOPARDO

Ficha TÉCNICA

CONSUME 7 W



127 V ~

360° omnidireccional

15 000 h de vida

12.5 x 17.5 cm

Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122131



8



37 cm



BOMBILLA TEXTURA



BOMBILLA TEXTURA



BOMBILLA ÁMBAR



1
 Año de garantía BASE E27 Dimeable

1
 Año de garantía BASE E27 Dimeable

1
 Año de garantía BASE E27 Dimeable



LED GLOBO JÚPITER

Ficha TÉCNICA

CONSUME 4 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 12 x 17 cm Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122173 8



LED GLOBO CAPRICHIO

Ficha TÉCNICA

CONSUME 4 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 12 x 17 cm Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122174 8



LED GLOBO ZEPELLIN

Ficha TÉCNICA

CONSUME 8 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 17.5 x 37 cm Caja

CÁLIDA | 2 200 K

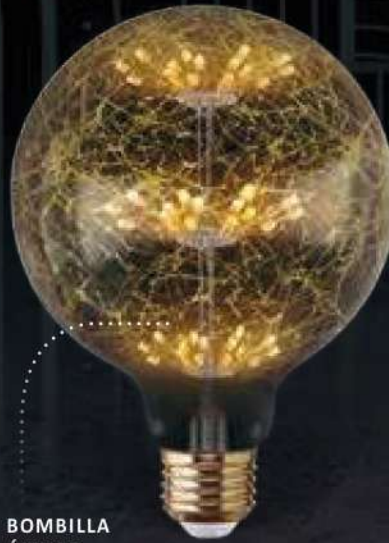
CÓDIGO 122135 4



ILUMINACIÓN VINTAGE



BOMBILLA
ÁMBAR



BOMBILLA
ÁMBAR



BOMBILLA
NATURAL

1

Año de garantía **BASE E27** Dimeable

1

Año de garantía **BASE E27** Dimeable

1

Año de garantía **BASE E27** Dimeable



LED VINTAGE PUMPKIN

Ficha TÉCNICA

CONSUME 2 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 12 x 17 cm Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122133 **8**



LED VINTAGE TELARAÑA

Ficha TÉCNICA

CONSUME 2 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 9.5 x 13 cm Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122132 **8**



LED VINTAGE ESPEJO

Ficha TÉCNICA

CONSUME 8 W

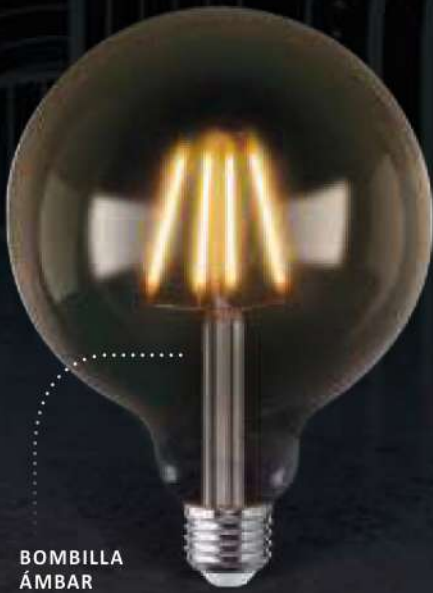
127 V ~ 15 000 h de vida 12 x 17 cm Caja

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO 122115 **8**



BOMBILLA
ÁMBAR



BOMBILLA
ÁMBAR



BOMBILLA
ÁMBAR

1



Año de garantía BASE E27 Dimeable

1



Año de garantía BASE E27 Dimeable

1



Año de garantía BASE E27 Dimeable



LED VINTAGE
INFINITI

Ficha TÉCNICA

CONSUME 4 W

- 127 V ~
- 360° omnidireccional
- 15 000 h de vida
- 12.5 x 17.5 cm
- Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122114



8



LED VINTAGE
PIRÁMIDE

Ficha TÉCNICA

CONSUME 4 W

- 127 V ~
- 360° omnidireccional
- 15 000 h de vida
- 12.5 x 17.5 cm
- Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122111



8



LED VINTAGE
ADN

Ficha TÉCNICA

CONSUME 4 W

- 127 V ~
- 360° omnidireccional
- 15 000 h de vida
- 12.5 x 17.5 cm
- Caja

CÁLIDA | 2 200 K

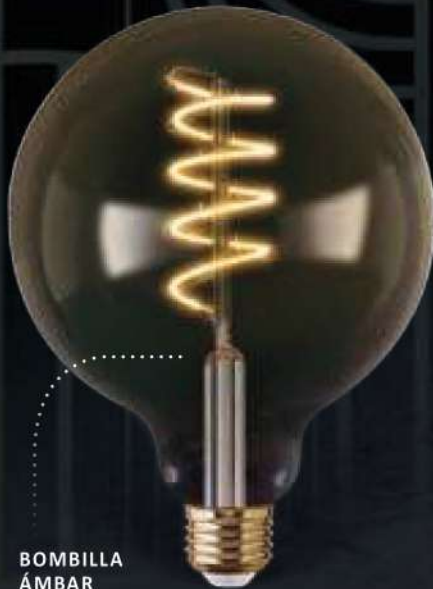
CÓDIGO 122112



8



ILUMINACIÓN VINTAGE



BOMBILLA ÁMBAR



BOMBILLA ÁMBAR



BOMBILLA ÁMBAR

1



Año de garantía

BASE E27

Dimeable

1



Año de garantía

BASE E27

1



Año de garantía

BASE E27

Dimeable



LED VINTAGE XO ESPIRAL

Ficha TÉCNICA

CONSUME 4 W

- 127 V ~
- 360° omnidireccional
- 15 000 h de vida
- 12.5 x 17.5 cm
- Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122113

8



LED VINTAGE BOTELLA CONSTELACIÓN

Ficha TÉCNICA

CONSUME 1.6 W

- 127 V ~
- 360° omnidireccional
- 15 000 h de vida
- 8 x 22.5 cm
- Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122141

8



LED VINTAGE BOTELLA MIAMI

Ficha TÉCNICA

CONSUME 2.5 W

- 127 V ~
- 360° omnidireccional
- 15 000 h de vida
- 8 x 22 cm
- Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO 122142

8



BOMBILLA AHUMADA



BOMBILLA ÁMBAR



BOMBILLA AHUMADA

1
 Año de garantía BASE E27 Dimeable

1
 Año de garantía BASE E27 Dimeable

1
 Año de garantía BASE E27 Dimeable



LED SMOKE MAZORCA

Ficha TÉCNICA

CONSUME 5 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 6.4 x 14 cm Caja

CÁLIDA | 2 200 K
 CÓDIGO
 122105 4 24



LED VINTAGE MAZORCA

Ficha TÉCNICA

CONSUME 5 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 6.4 x 14 cm Caja

CÁLIDA | 2 200 K
 CÓDIGO
 122101 4 24



LED SMOKE GLOBO

Ficha TÉCNICA

CONSUME 4 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 8 x 11.7 cm Caja

CÁLIDA | 2 200 K
 CÓDIGO
 122106 4 24



ILUMINACIÓN VINTAGE



BOMBILLA
ÁMBAR



BOMBILLA
ÁMBAR



BOMBILLA
ÁMBAR

1



Año de garantía

BASE E27

Dimeable

1



Año de garantía

BASE E27

Dimeable

1



Año de garantía

BASE E27

Dimeable



LED VINTAGE GLOBO

Ficha TÉCNICA

CONSUME 4 W



127 V ~

360°
omnidireccional

15 000 h
de vida

8 x 11,7 cm

Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO
122102

4

24



LED VINTAGE AMPOLLETA X3

Ficha TÉCNICA

CONSUME 6 W



127 V ~

360°
omnidireccional

15 000 h
de vida

2,8 x 18,5 cm

Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO
122122

6

60



LED VINTAGE AMPOLLETA X4

Ficha TÉCNICA

CONSUME 8 W



127 V ~

360°
omnidireccional

15 000 h
de vida

2,8 x 22,5 cm

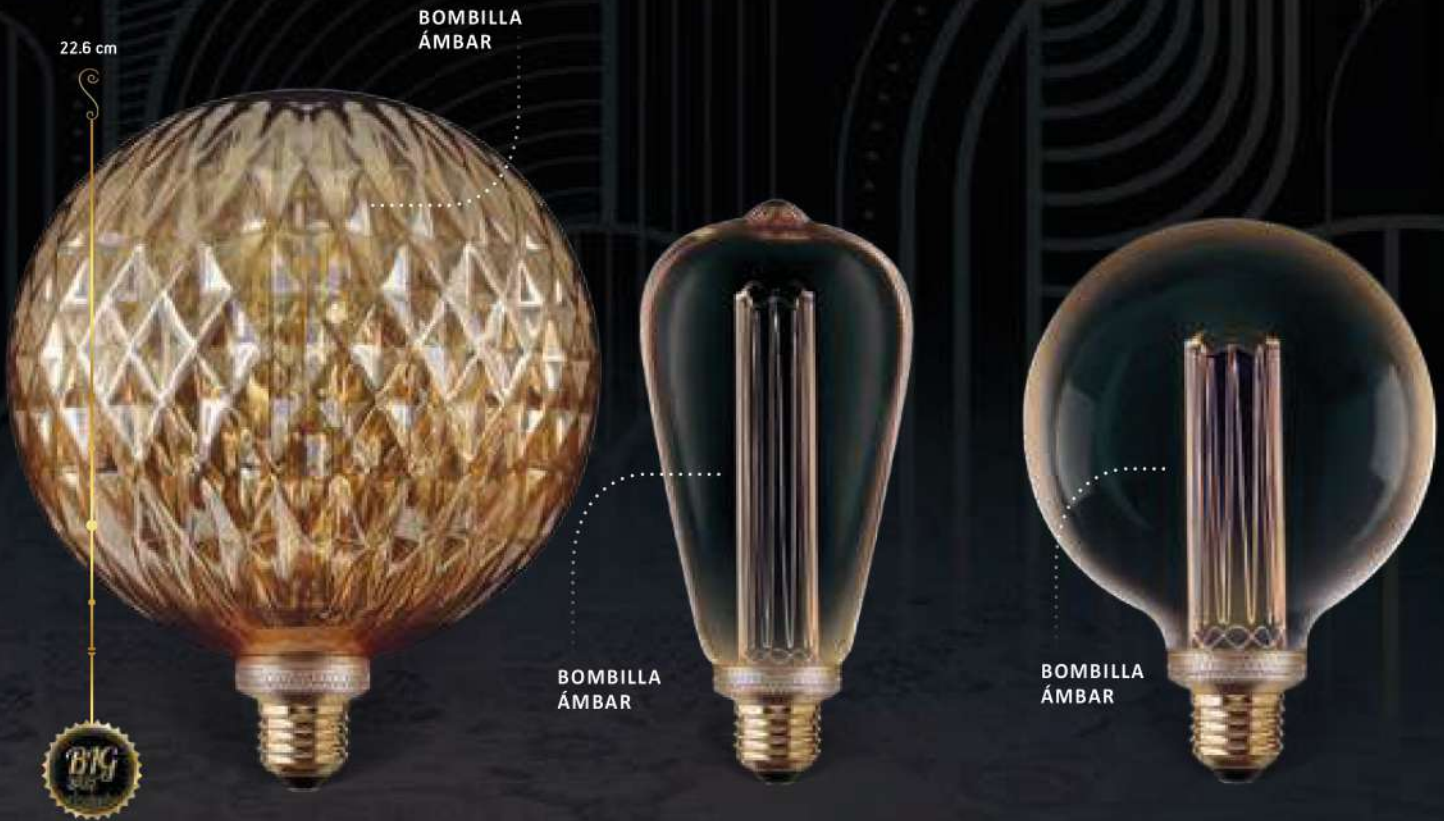
Caja

CÁLIDA | 2 200 K

CÓDIGO
122121

6

60



22.6 cm

BOMBILLA
ÁMBAR

BOMBILLA
ÁMBAR

BOMBILLA
ÁMBAR



1

Año de garantía BASE E27 Dimeable

1

Año de garantía BASE E27 Dimeable

1

Año de garantía BASE E27 Dimeable

LED VINTAGE GLOBO PANAL

Ficha TÉCNICA

CONSUME **3.5 W**

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 18.3 x 22.6 cm Caja

CÁLIDA | 1 800 K

CÓDIGO 4
122163

LED VINTAGE MAZORCA TORNADO

Ficha TÉCNICA

CONSUME **4 W**

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 6.3 x 14.3 cm Caja

CÁLIDA | 1 800 K

CÓDIGO 6 36
122151

LED VINTAGE GLOBO TORNADO

Ficha TÉCNICA

CONSUME **4 W**

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 9.4 x 14.3 cm Caja

CÁLIDA | 2 200 K

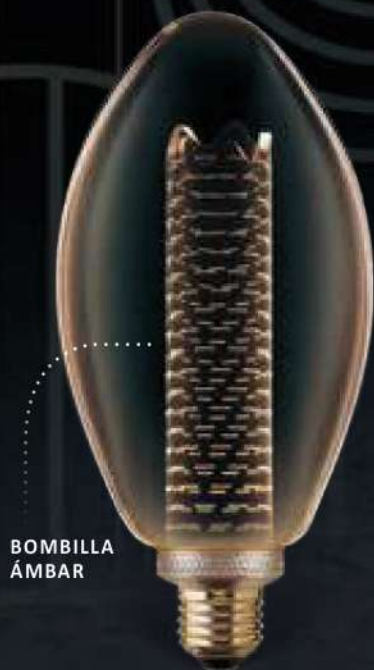
CÓDIGO 6 36
122152



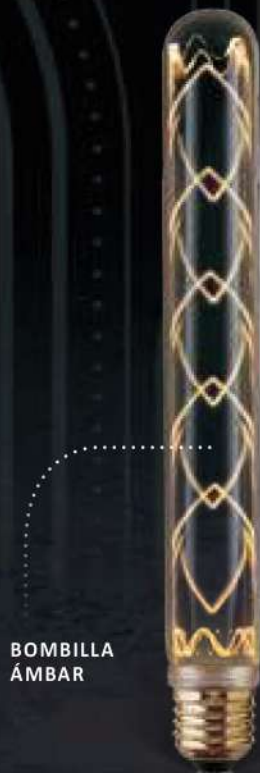
ILUMINACIÓN VINTAGE

BOMBILLA ÁMBAR

30 cm



BOMBILLA ÁMBAR



BOMBILLA ÁMBAR



1

Año de garantía **BASE E27** Dimeable

1

Año de garantía **BASE E27** Dimeable

1

Año de garantía **BASE E27** Dimeable



LED VINTAGE VELA TORNADO

Ficha TÉCNICA

CONSUME **4 W**

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 7.5 x 16.3 cm Caja

CÁLIDA | 1 800 K

CÓDIGO 122164 6 36



LED VINTAGE AMPOLLETA

Ficha TÉCNICA

CONSUME **2.3 W**

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 3 x 18.4 cm Caja

CÁLIDA | 1 800 K

CÓDIGO 122161 8 80



LED VINTAGE LAVA

Ficha TÉCNICA

CONSUME **3.5 W**

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 16.2 x 30 cm Caja

CÁLIDA | 1 800 K

CÓDIGO 122162 4



DECORACIÓN COLOR LED



ILUMINACIÓN DECORATIVA

CLASSIC LINE



Bulbo S14

CLASSIC LINE



CONTROLA DESDE TU CELULAR O TABLETA



DECORA TUS ESPACIOS

1



BASE E27



Resistente a salpicaduras

Año de garantía

1



Resistente a salpicaduras

Año de garantía



Tuya Smart



Smart Life



Descarga alguna de las dos la App

SERIE DE LUCES CON 12 O 24 PORTALÁMPARAS INCLUYE 13 O 26 FOCOS S14 LUZ CÁLIDA

- 127 V~ 60 Hz
- IP65 contra el agua
- BULBO S14
- 12 ó 24 SOQUETS
- 7.3 y 14.6 m
- Caja



CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO	LÁMPARAS	POTENCIA	SOQUETS
118271	12	12 W	4
118273	24	24 W	4

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



SERIE DE LUCES INTELIGENTE INCLUYE 12 FOCOS LED RGB

- 127 V~ 60 Hz
- IP65 contra el agua
- 4 colores
- 12 LED
- 7.2 m
- Caja



RGB | Tecnología inteligente LED

CÓDIGO	PORTALÁMPARAS	POTENCIA	SOQUETS
118275	12	11 W	4

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



- Las lámparas LED no son reemplazables.
- No incluye control.
- Descarga la aplicación **Tuya Smart** o **Smart Life** a tu celular o tableta electrónica y controla tu serie inteligente sin mayor esfuerzo (encendido, apagado, intensidad, color, etc.).
- Compatible con asistentes de voz:





122222 122223 122224 122213 122215 122216

122225 122226 122214 122218 122217

122211 - 122212

BOMBILLA TRASLÚCIDA BOMBILLA DE COLOR TRASLÚCIDA

1 Año de garantía BASE E27 1 Año de garantía BASE E27

FILAMENTOS LED COLORES

CONSUME 4 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 6 x 10.5 cm Caja

COLORES

CÓDIGO	COLOR	6	36
122222	Azul	6	36
122223	Rojo	6	36
122224	Verde	6	36
122225	Amarillo	6	36
122226	Morado	6	36

S14 LED COLORES

CONSUME 1 W

127 V ~ 360° omnidireccional 15 000 h de vida 4.5 x 8.4 cm Caja

Ideales para la portalámpara en serie LED 118272 y 118274

CÁLIDA | 3 000 K

CÓDIGO	10	100	6 PACK	CÓDIGO	12
122212	10	100	122220	12	

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	10	100	6 PACK	CÓDIGO	12
122211	10	100	122219	12	

COLORES

CÓDIGO	COLOR	10	100	6 PACK	CÓDIGO	COLOR	12
122213	Azul	10	100	122221	Surtidos	12	
122214	Rojo	10	100				
122215	Verde	10	100				
122216	Amarillo	10	100				
122217	Lila	10	100				
122218	Naranja	10	100				



ILUMINACIÓN DECORATIVA

Caja con 50 focos



Caja con 50 focos
Incluye 10 focos de cada color



BOMBILLA
TRASLÚCIDA



BOMBILLA
DE COLOR
TRASLÚCIDA

1



Año de garantía BASE E12

1



Año de garantía BASE E12

50 PACK VELA INCANDESCENTE BOMBILLA TRASLÚCIDA

50 PACK VELA INCANDESCENTE BOMBILLA DE COLORES TRASLÚCIDOS

CONSUME 7 W

CONSUME 7 W



CÁLIDA | 2 700 K

COLORES

CÓDIGO



122271 10 packs

CÓDIGO



122272 10 packs



BOMBILLA DE COLOR OPACA

BOMBILLA DE COLOR TRASLÚCIDA



122251 Opaco



122261 Traslúcido



122252



122253



122262



122263



122254



122255



122256



122264



122265



122266

3



Año de garantía BASE E12

1



Año de garantía BASE E12

1



Año de garantía BASE E12

2 PACK VELA OPACA O TRASLÚCIDA

CONSUME 0.5 W ILUMINA 25 W



CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO	COLOR	12 packs	144 packs
122251	Opaco	12 packs	144 packs
122261	Traslúcido	12 packs	144 packs

BLANCA | 6 500 K

CÓDIGO	COLOR	12 packs	144 packs
122257	Opaco	12 packs	144 packs
122267	Traslúcido	12 packs	144 packs

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-EMER-2016 **NOM**

2 PACK VELA LED COLORES SOLIDOS

CONSUME 0.5 W



COLORES

CÓDIGO	COLOR	12 packs	144 packs
122252	Azul	12 packs	144 packs
122253	Rojo	12 packs	144 packs
122254	Verde	12 packs	144 packs
122255	Amarillo	12 packs	144 packs
122256	Lila	12 packs	144 packs

2 PACK VELA LED COLORES TRASLÚCIDOS

CONSUME 0.5 W



COLORES

CÓDIGO	COLOR	12 packs	144 packs
122262	Azul	12 packs	144 packs
122263	Rojo	12 packs	144 packs
122264	Verde	12 packs	144 packs
122265	Amarillo	12 packs	144 packs
122266	Lila	12 packs	144 packs



ILUMINACIÓN DECORATIVA



BOMBILLA
TRASLÚCIDA



BOMBILLA
TRASLÚCIDA



122293

122294

122298

122296

122297



122283

122285

122286

122284

122286

122287

1



Año de
garantía

BASE E27

1



Año de
garantía

BASE E27

ESTELA DE LUZ A19 LED

Foco decorativo con efecto visual de estela

CONSUME **1 W**



127 V ~



360°
omnidireccional



15 000 h
de vida



6 x 10.4 cm



Caja

Ideales para la portalámpara
en serie LED 118272 y 118274

CÁLIDA | 3 000 K

COLORES



CÓDIGO 10 100

122292 10 100

NUEVO

BLANCA | 6 500 K



CÓDIGO 10 100

122291 10 100

CÓDIGO COLOR 10 100

122293 Azul 10 100

122294 Rojo 10 100

122295 Verde 10 100

122296 Amarillo 10 100

122297 Lila 10 100

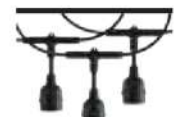
122298 Naranja 10 100

ESTELA DE LUZ S14 LED

Foco decorativo con efecto visual de estela

¡Echa un vistazo al video!

CONSUME **1 W**



127 V ~



360°
omnidireccional



15 000 h
de vida



4,5 x 8.4 cm



Caja

Ideales para la portalámpara
en serie LED 118272 y 118274

CÁLIDA | 3 000 K

COLORES



CÓDIGO 10 100

122282 10 100

BLANCA | 6 500 K



CÓDIGO 10 100

122281 10 100

CÓDIGO COLOR 10 100

122283 Azul 10 100

122284 Rojo 10 100

122285 Verde 10 100

122286 Amarillo 10 100

122287 Lila 10 100

122288 Naranja 10 100



PARA USO DECORATIVO EN FACHADAS



VARIOS COLORES



122242



122243



122244



122241



APAGADO

ENCENDIDO

1 
Año de garantía BASE E27

1 
Año de garantía BASE E27

PAR 38 LED COLORES

CONSUME 12 W

 127 V ~  35° direccional  15 000 h de vida  12 x 13.3 cm  Caja

CÓDIGO	COLOR		
122241	Azul	6	12
122242	Rojo	6	12
122243	Verde	6	12
122244	Amarillo	6	12

3D LED MAZORCA

Ilumina en tono blanco - menta lo que genera un efecto de profundidad a las figuras de estrella.

CONSUME 3.5 W

 127 V ~  360° omnidireccional  15 000 h de vida  6.5 x 13.5 cm  Caja

CÓDIGO		
122231	6	24



ILUMINACIÓN DECORATIVA

PARA SU USO
EN REFRIGERADORES
Y HORNOS



MANTIENE TUS
ALIMENTOS
CALIENTES



1



Año de garantía

BASE E27

1



Año de garantía

BASE E27



FOCO INCANDESCENTE

Para horno y refrigerador

CONSUME 40 W



127 V ~



360°
omnidireccional



15 000 h
de vida



4,5 x 6,9 cm



Caja

CÓDIGO
123911

10

100

LÁMPARA INCANDESCENTE

Para mantener calientes los alimentos
Tipo BR40

CONSUME 250 W



127 V ~



35°
direcciona



2 000 h
de vida



12,5 x 16,9 cm



Caja

CÁLIDA | 2 700 K

CÓDIGO
123921

4

24

ELIMINA
MOSQUITOS
SIN QUÍMICOS



BOMBILLA
APAGADA

1

Año de
garantía



BASE E27



Repele
mosquitos

FOCO REPELENTE DE MOSQUITOS

CONSUME **7 W**



El foco repelente de mosquitos emite una longitud de onda superior a los 550 nm, prácticamente invisible al ojo humano que dificulta la visión del insecto, lo cual provoca que estos se alejen de la zona.

CÁLIDA | 1 800 K

CÓDIGO
123901

4

32

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-030-ENER-2016

NOM

AMBIENTES
sin mosquitos





TIRAS LED

► Tiras LED SMD, tiras LED COB, drivers

CÓMO ELEGIR UNA TIRA LED?

CANTIDAD DE LEDS (LED/m)

Las tiras más comunes se encuentran en presentaciones de 30, 60 y 120 LEDs por cada metro



GENERACIÓN DE COLOR

Monocromáticas - un solo color

RGB - múltiples colores

Híbridas - integran chips que generan múltiples tonalidades + blanco



TIPO DE CHIP

Los más comunes son:

SMD 2835: Chip pequeño y de luminosidad baja, 1 núcleo

SMD 5050: Uno de los más comunes, alta luminosidad, multinúcleo



SMD 2835

SMD 5050

POR GRADO DE PROTECCIÓN

Para proteger las tiras les colocan distintos tipos de aislamiento según la aplicación, generalmente se basa en un recubrimiento plástico a lo largo de la tira envolviendo completamente los diodos LED y su electrónica complementaria



SMD 2835 - interiores

SMD 2835 - siliconizada



TIRAS LED SMD CLASSIC



Imperceptible
disminución de luz
de inicio a fin



Cinta sencilla
Bajo costo



SMD 2835 - interiores



SMD 2835 - siliconizada



SMD 2835 RGB - siliconizada



1

Año de
garantía

1

Año de
garantía

1

Año de
garantía

TIRA LED PARA INTERIOR UNICOLOR

TIRA LED PARA EXTERIOR UNICOLOR

TIRA RGB LED PARA EXTERIOR MULTICOLOR



- Flexible y fácil de instalar
- Para uso en interior
- Puede cortarse cada 5 cm
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~



- Flexible y fácil de instalar
- Resistente al agua
- Para uso en exterior
- Puede cortarse cada 5 cm
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~



- Ideal para utilizarse como luz falsa
- Flexible y fácil de instalar
- Resistente al agua
- Para uso en exterior
- Puede cortarse cada 17 cm
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~

BLANCA 6 500 K				
CÓDIGO	POTENCIA	LEDs	Paquetes	
128611	6.5 W	12	48	
CÁLIDA 2 700 K				
CÓDIGO	POTENCIA	LEDs	Paquetes	
128612	6.5 W	12	48	
ÁMBAR 2 200 K				
CÓDIGO	POTENCIA	LEDs	Paquetes	
128613	6.5 W	12	48	

BLANCA 6 500 K				
CÓDIGO	POTENCIA	LEDs	Paquetes	
128601	6.5 W	12	48	
CÁLIDA 2 700 K				
CÓDIGO	POTENCIA	LEDs	Paquetes	
128602	6.5 W	12	48	
ÁMBAR 2 200 K				
CÓDIGO	POTENCIA	LEDs	Paquetes	
128603	6.5 W	12	48	

RGB Tecnología LED SMD 2835				
CÓDIGO	POTENCIA	LEDs	Paquetes	
128621	12 W	12	48	

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**



TIRAS LED SMD PRO



1

Año de garantía

SMD 2835 - interiores



1

Año de garantía

SMD 2835 - siliconizada



TIRA LED PARA INTERIOR UNICOLOR

100V~ 240V~ 12V~ 30 000 h de vida SMD 2835 60 LEDs x m 5 m Blíster

- Flexible y fácil de instalar
- Para uso en interior
- Puede cortarse cada 5 cm
- Incluye cinta adhesiva para montaje
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~

BLANCA 6 500 K				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118211	16 W	4	24	
CALIDA 2 700 K				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118212	16 W	4	24	
ÁMBAR 2 200 K				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118216	16 W	4	24	
AZUL				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118213	16 W	4	24	
ROJO				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118214	16 W	4	24	
VERDE				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118215	16 W	4	24	

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



TIRA LED PARA EXTERIOR UNICOLOR

100V~ 240V~ 12V~ 30 000 h de vida IPX6 contra el agua SMD 2835 60 LEDs x m 5 m Blíster

- Flexible y fácil de instalar
- Resistente al agua
- Para uso en exterior
- Puede cortarse cada 5 cm
- Incluye cinta adhesiva para montaje
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~

BLANCA 6 500 K				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118201	16 W	4	24	
CALIDA 2 700 K				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118202	16 W	4	24	
ÁMBAR 2 200 K				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118206	16 W	4	24	
AZUL				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118203	16 W	4	24	
ROJO				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118204	16 W	4	24	
VERDE				
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞	
118205	16 W	4	24	

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





TIRAS RGB LED SMD PRO

CLASSIC LINE



1

SMD 2835 RGB - siliconizada

Año de garantía

1

SMD 5050 RGB - siliconizada

Año de garantía

1

SMD 5050

Año de garantía

TIRA RGB LED PARA EXTERIOR MULTICOLOR

TIRA RGB LED PARA EXTERIOR MULTICOLOR

MANGUERA LED PARA EXTERIOR UNICOLOR

100V~ 240V~ 12V~ 30 000 h de vida IPX6 contra el agua SMD 3528

100V~ 240V~ 12V~ 30 000 h de vida IPX6 contra el agua SMD 5050

127V~ 30 000 h de vida IPX6 contra el agua SMD 5050 cód. 18232

16 colores 60 LEDs x m 5 m Blíster

16 colores 60 LEDs x m 5 m Blíster

60 LEDs x m 5 m Blíster

- Incluye control remoto programa 16 colores
- 4 modos de iluminación e intensidad
- Flexible y fácil de instalar
- Resistente al agua
- Para uso en exterior
- Puede cortarse cada 15 cm
- Incluye cinta adhesiva para montaje
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~
- La tira LED es de luz falsa, para instalarse detrás de pantallas, muebles, etc.

- Incluye control remoto programa 16 colores
- 4 modos de iluminación e intensidad
- Flexible y fácil de instalar
- Resistente al agua
- Para uso en exterior
- Puede cortarse cada 5 cm
- Incluye cinta adhesiva para montaje
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~

- Flexible y fácil de instalar
- Máxima resistencia al agua e intemperie
- Para uso en exterior
- Puede cortarse cada 50 cm
- Incluye gomas para instalación
- No requiere transformador por lo que se puede conectar directamente a la corriente eléctrica (127 V~)

RGB Tecnología LED SMD 3528			
CÓDIGO	POTENCIA	📦	📦
118231	12 W	4	24

RGB Tecnología LED SMD 5050			
CÓDIGO	POTENCIA	📦	📦
118232	24 W	4	24

BLANCA 6 500 K			
CÓDIGO	POTENCIA	📦	📦
118251	40 W	4	24
CALIDA 2 700 K			
CÓDIGO	POTENCIA	📦	📦
118252	40 W	4	24
AMBAR 2 200 K			
CÓDIGO	POTENCIA	📦	📦
118253	40 W	4	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**

TIRAS LED COB DIMEABLES



Diferencia



COB - dimeable - siliconizada



COB - dimeable smart - siliconizada



CONTROLA DESDE TU CELULAR O TABLETA

DECORA TUS ESPACIOS

1 Año de garantía

Dimeable

1 Año de garantía

Dimeable

Smart

PROX.

TIRA LED DIMEABLE UNICOLOR

100V~240V~ 24V ~ 30 000 h de vida CHIP COB EXTERIORES IP65 576 CHIPS x m 5 m Caja

- Flexible y fácil de instalar
- Para uso en exterior
- Puede cortarse cada 5 cm
- Incluye cinta adhesiva para montaje
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~
- Incluye control

BLANCA 6 500 K			
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞
128631	40 W	4	24
CALIDA 2 700 K			
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞
128632	35 W	4	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



PROX.

TIRA LED SMART DIMEABLE UNICOLOR

100V~240V~ 24V ~ 30 000 h de vida CHIP COB EXTERIORES IP65 576 CHIPS x m 5 m Caja

- Flexible y fácil de instalar
- Para uso en exterior
- Puede cortarse cada 5 cm
- Incluye cinta adhesiva para montaje
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~
- Incluye control
- Smart, se controla desde el celular
- Funciona al ritmo de la música

BLANCA 6 500 K			
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞
128641	40 W	4	24
CALIDA 2 700 K			
CÓDIGO	POTENCIA	⊞	⊞
128642	35 W	4	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





TIRAS RGB COB DIMEABLES



Cambia de color



Cambia de color



COB - RGB - dimeable - siliconizada



COB - RGB smart - siliconizada



1 Año de garantía

Dimeable

1 Año de garantía

Dimeable

Smart

PROX.

TIRA RGB LED DIMEABLE MULTICOLOR

100V~240V~ 24V ~~~ 30 000 h de vida CHIP COB EXTERIORES IP65 576 CHiPs x m 5 m Caja

- Incluye control remoto programa 16 colores
- 4 modos de iluminación e intensidad
- Flexible y fácil de instalar
- Puede cortarse cada 6.3 cm
- Incluye cinta adhesiva para montaje
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~
- Incluye control

RGB DIMEABLE		Tecnología LED	
CÓDIGO	POTENCIA		
128651	52 W	4	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



PROX.

TIRA RGB SMART LED DIMEABLE MULTICOLOR

100V~240V~ 24V ~~~ 30 000 h de vida CHIP COB EXTERIORES IP65 576 CHiPs x m 5 m Caja

- Incluye control remoto programa 16 colores
- 4 modos de iluminación e intensidad
- Smart, se controla desde el celular
- Funciona al ritmo de la música
- Flexible y fácil de instalar
- Puede cortarse cada 6.3 cm
- Incluye cinta adhesiva para montaje
- Incluye adaptador de 100 V~ - 240 V~
- Incluye control

RGB		Tecnología LED DIMEABLE	
CÓDIGO	POTENCIA		
128661	52 W	4	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



PROX. ●

DRIVER PARA TIRA LED COB

- Transforman la corriente de alterna (CA) a continua (CC)
- Adaptan el voltaje de salida a las necesidades del LED
- Fácil de instalar
- Para uso con tiras LED DIMEABLES



INSTALACIÓN DE 15 M

CÓDIGO
128681



INSTALACIÓN DE 25 M

CÓDIGO
128682



PROX. ●

CONECTOR PARA TIRA LED

CÓMO UNIRLA

1.

Conecta la tira LED al cable de conexión, uniendo el extremo de la tira en el conector-clip del cable de la siguiente manera.

2.

Presiona firmemente la parte posterior del clip del conector para sellar el cierre. Es posible que tengas que quitar parte de la cinta que cubre el lado adhesivo.



3.

Limpia la superficie donde pegarás las tiras LED, retira el adhesivo de la tira y presiona firmemente para pegarla a la superficie que quieras.

4.

Conecta el otro extremo del cable al controlador.

5.

Enchufa el controlador a la fuente de alimentación.

JUEGO DE 2 PIEZAS



PARA TIRA LED COB UNICOLOR 128631 Y 128632

CÓDIGO
128639



JUEGO DE 2 PIEZAS



PARA TIRA LED COB RGB 128651 Y 128661

CÓDIGO
128649





BASE PARA SPOT MR16

1

AÑO DE GARANTÍA

- Fabricadas en acero
- Clips de instalación
- Ideales para lámpara LED AKSI® MR16

Dale un toque elegante e ilumina tus espacios con las bases empotrables para focos MR16, perfectas para utilizar en plafón, cielo falso, losa, muro, exhibidores, etc.

Elige entre una base fija, base dirigible o base esférica dirigible. Cada una posee características propias que darán elegancia y funcionalidad a tu decoración.

BASE FIJA MR16

COLORES DISPONIBLES



127V~
 7W POTENCIA MÁXIMA
 INCLUYE BASE GU5.3
 CAJA

Ideal para focos AKSI® MR16 GU5.3

CÓDIGO	COLOR		
125001	Blanco	4	24
125002	Negro	4	24
125003	Satinado	4	24
125004	Aluminio	4	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**

BASE DIRIGIBLE MR16

COLORES DISPONIBLES



127V~
 7W POTENCIA MÁXIMA
 INCLUYE BASE GU5.3
 CAJA

Ideal para focos AKSI® MR16 GU5.3

CÓDIGO	COLOR		
125011	Blanco	4	24
125012	Negro	4	24
125013	Satinado	4	24
125014	Aluminio	4	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**

BASE ESFÉRICA MR16

COLORES DISPONIBLES



127V~
 7W POTENCIA MÁXIMA
 INCLUYE BASE GU5.3
 CAJA

Ideal para focos AKSI® MR16 GU5.3

CÓDIGO	COLOR		
125021	Blanco	4	24
125022	Negro	4	24
125023	Satinado	4	24
125024	Aluminio	4	24

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**



FAROL CLÁSICO SUSPENDIDO

Decorativa colgante

E27
base



Caja

1

Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
131701	Blanco	10
131702	Negro	10

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014



FAROL CLÁSICO SOPORTADO

Decorativa colgante

E27
base



Caja

1

Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
131711	Blanco	10
131712	Negro	10

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014





131716

131717

FAROL CUADRADO SOPORTADO

Decorativa colgante

E27 base | Caja | 1 Año de garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
131716	Blanco	10
131717	Negro	10

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**



131721

131722

FAROL COLONIAL

Decorativa colgante

E27 base | Caja | 1 Año de garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
131721	Blanco	10
131722	Negro	10

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**



131731



131732

FAROL COLGANTE

Decorativa colgante

31 cm

cadena



base 9.5 cm

E27

base



Caja

1

Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
131731	Blanco	10
131732	Negro	10

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM

*CABLE AJUSTABLE



125161



125162



125163



125166

LUMINARIA SPRING

Decorativa colgante

1.5 m
cable*

base 12 cm

E27
base

Caja

1
Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
125161	Óvalo	10
125162	Cono	10
125163	Cilindro	10
125166	Panel abeja	10

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM

MULTIPOSICIÓN

La geometría del luminario **INFINITI** permite ajustarlo a múltiples posiciones.



LUMINARIA INFINITI Decorativa colgante multiposición

1 m
cable*

base 12 cm

E27
base

Caja

1
Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO
125181

MODELO
Negro perlado

10



De fácil almacenaje

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM

MULTIPOSICIÓN

La geometría de los luminarios **BY YOU** permite ajustarlo a múltiples posiciones.



*CABLE AJUSTABLE



125176



125177



125172

LUMINARIA BY YOU

Decorativa colgante multiposición

1 m
cable*

base 12 cm

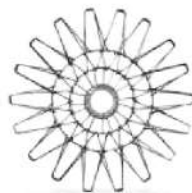
E27
base

Caja

1
Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	
125172	Rose gold	25 x 118 cm	10
125176	French gold	31 x 118 cm	10
125177	Negro perlado	37 x 118 cm	10



De fácil almacenaje

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM

PLEGABLE

La estructura de los luminarios **MESH** permite compactarlo creando diseños variados.



*CABLE AJUSTABLE ↓



125187



125186

LUMINARIA MESH

Decorativa colgante

1 m
cable*

base 12 cm

E27
base

Caja

1
Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	Icono
125186	Negro perlado	10
125187	Rose gold	10



De fácil almacenaje

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM



LUMINARIA MILÁN

Decorativa colgante

1 m
cable*

base 12 cm

E27
base



1
Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
125131	Níquel cepillado mate	10
125132	Bronce mate	10
125133	Bronce marrón mate	10
125134	Bronce rojo mate	10

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM

LUMINARIA ANDALUCÍA

Decorativa colgante

1 m
cable*

base 12 cm

E27
base



1
Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
125141	Níquel cepillado brillante	10
125142	Bronce brillante	10
125143	Bronce marrón brillante	10
125144	Bronce rojo brillante	10

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM



125121



125124



125123



*CABLE AJUSTABLE

125122

LUMINARIA LISBOA

Decorativa colgante

1 m
cable*

base 12 cm

E27
base

Caja

1
Año de
garantía

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
125121	Níquel cepillado brillante	10
125122	Bronce brillante	10
125123	Bronce marrón brillante	10
125124	Bronce rojo brillante	10

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM



LUMINARIA BASIC

Decorativa colgante

1 m cable*	base 12 cm	E27 base	Caja	1 Año de garantía
---------------	------------	-------------	------	-------------------------

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
125101	Negro mate	10
125102	Blanco mate	10
125103	Bronce rojo mate	10
125104	Plata brillante	10

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM

LUMINARIA CLASSIQUE

Decorativa colgante

1 m cable*	12 cm	E27 base	Caja	1 Año de garantía
---------------	-------	-------------	------	-------------------------

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
125111	Negro perla mate	10
125112	Plata brillante	10
125114	Bronce rojo mate	10

NO INCLUYE FOCO

CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014

NOM



LUMINARIA ANKARA

Decorativa colgante

1.5 m cable*	base 12 cm	E27 base	Caja	1 Año de garantía
-----------------	------------	-------------	------	--------------------------------

Incluye kit de instalación

CÓDIGO	MODELO	
125151	Rock	10
125152	Mármol negro	10
125153	Mármol blanco	10
125154	Marmoleado	10

NO INCLUYE FOCO
 CUMPLE CON LOS PARÁMETROS DE LA NOM-003-SCFI-2014 **NOM**





LINTERNAS RECARGABLES

► Linternas recargables, ecológicas, minis, luminarios de emergencia, selfie lighting, de escritorio, para bicicleta, camping, tipo minero y más

Linterna recargable búsqueda y rescate

NOM

CAJA

- ▶ Maxi LED de alta potencia
- ▶ Práctico panel con 24 LED
- ▶ Ideal para iluminar espacios grandes
- ▶ Hasta 15 horas* de iluminación continua en modo panel
- ▶ Adaptador de corriente



Soft GRIP
+SUAVE

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111615	1 + 24	250 aprox.	4	16

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable emergency light

NOM

CAJA

- ▶ Maxi LED de alta potencia
- ▶ Práctico panel con 24 LED
- ▶ Ideal para el hogar y negocios en caso de apagones
- ▶ Hasta 24 horas* de iluminación continua
- ▶ Cordón de carga integrado



Soft GRIP
+SUAVE

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111614	1 + 24	250 aprox.	4	16

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable búsqueda y rescate

NOM

CAJA

- ▶ Maxi LED de alta potencia
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Ideal para realizar actividades de búsqueda y rescate
- ▶ Hasta 20 horas* de iluminación continua
- ▶ Cordón de carga integrado



Soft GRIP
+SUAVE

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111613	1	250 aprox.	6	24

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable emergency light

NOM

CAJA

- ▶ Maxi LED y panel con 12 LED
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Ideal en caso de apagones
- ▶ Hasta 18 horas de iluminación continua en modo panel
- ▶ Hasta 8 horas de iluminación continua en luz alta
- ▶ Cordón de carga integrado



Soft GRIP
+SUAVE

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111612	1 + 12	250 aprox.	6	24

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable de seguridad

NOM

CAJA

- ▶ Dos intensidades de luz a 10 o 24 LED
- ▶ Ideal para vigilancia
- ▶ Hasta 15 horas de iluminación continua en luz baja a 10 LED
- ▶ Hasta 6 horas de iluminación continua en luz alta a 24 LED
- ▶ Cordón de carga integrado



Soft GRIP
+SUAVE

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111611	24	250 aprox.	6	24

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable multiusos

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 1 LED alta potencia
- ▶ Luz de escritorio con 12 LED
- ▶ Ideal para el hogar y negocios
- ▶ Hasta 4 horas* de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
305241	1 + 12	250 aprox.	6	24

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna de aluminio 16 cm

NOM

CAJA

- ▶ Linterna con regulación de ángulo: Abierta a Directa
- ▶ Incluye cable USB-C para recarga



- 5 FUNCIONES
- LUZ ALTA
 - LUZ MEDIA
 - LUZ BAJA
 - ESTROBOSCÓPICA
 - LUZ DE EMERGENCIA SOS



ILUMINA HASTA 250 M DE DISTANCIA

1 año GARANTÍA

CÓDIGO		
131301	6	36

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna de aluminio 17 cm

NOM

CAJA

- ▶ Linterna con regulación de ángulo: Abierta a Directa
- ▶ Incluye cable USB-C para recarga



- 5 FUNCIONES
- LUZ ALTA
 - LUZ MEDIA
 - LUZ BAJA
 - ESTROBOSCÓPICA
 - LUZ DE EMERGENCIA SOS



ILUMINA HASTA 350 M DE DISTANCIA

1 año GARANTÍA

CÓDIGO		
131302	6	36

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna con inserto de aluminio, doble función

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 2 Tipos de luz: regular y tipo tráfico aéreo
- ▶ Incluye cable USB-C para recarga



1 año GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
131311	1 de 1 W	250	6	36
131312	1 de 3 W	250	6	36

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna de aluminio

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 3 Tipos de luz: alta, baja y estroboscópica
- ▶ Incluye eliminador para recarga



1 año GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
131321	1 de 1 W	250	6	36
131322	1 de 3 W	250	6	36
131323	1 de 5 W	250	6	36

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna ecológica recargable eléctrica y solar

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ Maxi LED de alta potencia
- ▶ Práctico panel con 7 LED
- ▶ Ideal para expedición y campamento
- ▶ Hasta 6 horas* de iluminación continua
- ▶ Incluye cable USB para recarga



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111656	1 + 7	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable emergency light

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ Maxi LED
- ▶ Práctico panel con 12 LED
- ▶ Ideal para apagones y emergencias
- ▶ Hasta 5 horas* de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111658	1 + 12	250 aprox.	6	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable detector de billetes falsos

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 1 LED de alto alcance
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Eficaz para detectar billetes falsos en negocios
- ▶ Hasta 10 horas* de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111651	1 + 1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable detector de billetes falsos

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 1 LED de alto alcance
- ▶ Eficaz para detectar billetes falsos en negocios
- ▶ Hasta 6 horas* de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
305211	1 + 1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable de seguridad

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ Maxi LED
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Alarga el tiempo de uso con máxima potencia
- ▶ Hasta 8 horas* de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111657	1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable Xtreme

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ LED de alto alcance
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Ideal para llevarla de expedición y campamento
- ▶ Hasta 8 horas* de iluminación continua



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111654	1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna Jungle explorer

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 12 LED de alta potencia + 1 LED de alto alcance
- ▶ Tres intensidades de luz
- ▶ Hasta 5 horas* de iluminación continua
- ▶ 250 cargas útiles
- ▶ Clavija retráctil para recarga



111661

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111661	12 + 1	250 aprox.	10	60
111662	12 + 1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable multiusos

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ Dos intensidades de luz a 5 o 9 LED
- ▶ Ideal para el hogar y negocios
- ▶ Hasta 9 horas de iluminación continua en luz baja a 5 LED
- ▶ Hasta 5 horas de iluminación continua en luz alta a 9 LED
- ▶ Clavija retráctil para recarga



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
305214	9	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable ecológica

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ Maxi LED
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Alarga el tiempo de uso con máxima potencia
- ▶ Hasta 10 horas* de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga



Soft
GRIP
+SUAVE

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111655	1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable utilitaria

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ LED de alto alcance
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Ideal para usos generales
- ▶ Hasta 8 horas* de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
305212	1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Mini linterna con batería de Litio

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 1 LED de alto alcance
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Hasta 12 horas de iluminación continua
- ▶ 250 cargas útiles
- ▶ Incluye batería de LI-ION



1
año
GARANTÍA

Ficha TÉCNICA

CÓDIGO	LED	CARGAS		
111660	1	250 aprox.	10	60

Las linternas mini debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Mini linterna

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 1 LED de alta potencia
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Hasta 7 horas de iluminación continua
- ▶ 250 cargas útiles
- ▶ Clavija retráctil para recarga



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	LED	CARGAS		
305215	1	250 aprox.	10	60

Mini linterna recargable

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 1 LED alta potencia
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Hasta 5 horas* de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	LED	CARGAS		
305210	1	250 aprox.	10	60

Luz de noche con interruptor

NOM

BLÍSTER

- ▶ Luz incandescente
- ▶ Bajo consumo de energía (4 W)
- ▶ 127 V / 60 Hz



12
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
309701	Football	12	144
309702	Basketball	12	144
309703	Farol blanco	12	144
309704	Farol negro	12	144

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
309705	Concha	12	144
309706	Estándar transparente	12	144
309707	Lunas y estrellas	12	144
309708	Flor	12	144

Linterna recargable Kids

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Clavija retráctil para recarga
- ▶ Hasta 20 horas* de iluminación continua



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	COLOR	LED	CARGAS ÚTILES		
111652	Azul	1	250 aprox.	10	60
111653	Rosa	1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable mini kids

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Clavija retráctil para recarga
- ▶ Hasta 8 horas* de iluminación continua



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	COLOR	LED	CARGAS ÚTILES		
305208	Rosa	1	250 aprox.	10	60
305209	Turquesa	1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna con luminario de emergencia

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 1 LED de alta potencia + luminario de emergencia
- ▶ Dos intensidades de luz en el luminario
- ▶ 1 LED de alto alcance
- ▶ Hasta 3 horas* de iluminación continua
- ▶ 250 cargas útiles
- ▶ Clavija retráctil para recarga



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111663	1 + 13	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna Survivor

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 1 LED de alta potencia
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Hasta 2 horas* de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga
- ▶ Linterna ligera, ideal para caminatas



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
305217	1	250 aprox.	10	60

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.



SELFIE LIGHTING

► Arma tu kit combinando los aros y tripiés

Aro de luz multitonosidad (blanca, cálida, ámbar)

NOM

CAJA

- Ideal para streaming, videos, make up, etc.
- Tres tonalidades de luz: fría, cálida y dual
- Conexión USB
- Compatible con tripie AKSI®



CÓDIGO	MEDIDA		
128501	Ø 20 cm	10	60
128502	Ø 26 cm	10	40
128503	Ø 32 cm	10	20

Tripié y mini tripié

NOM

CAJA

- Compatible con aros de luz AKSI®
- Rosca de 1/4"
- Plegables para fácil transportación



CÓDIGO	ALTURA		
128511	1.6 m	10	
128512	20 cm	10	

Luminario recargable para escritorio

NOM

CAJA

- ▶ Panel de 30 LED
- ▶ Intensidad de luz regulable
- ▶ Desplegable y multiposiciones
- ▶ Hasta 8 horas* de iluminación continua
- ▶ Cable removible



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	COLOR	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111682	Gris	30	250 aprox.	10	40

El luminario debe ser recargado regularmente, de no ser usado se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándolo previamente.

Luminario recargable 2 en 1

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ Luminario de escritorio y linterna de mano
- ▶ Práctico panel con 18 LED
- ▶ Intensidad de luz regulable
- ▶ Desplegable y multiposiciones
- ▶ Hasta 8 horas de iluminación continua
- ▶ Clavija retráctil para recarga



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
305261	18 + 1	250 aprox.	10	40

El luminario debe ser recargado regularmente, de no ser usado se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándolo previamente.

Letrero luminoso LED

NOM

CAJA

- ▶ Clavija polarizada
- ▶ Incluye 5 señalamientos intercambiables
- ▶ Ideal como señalética en oficina
- ▶ Iluminación LED de bajo consumo
- ▶ Batería de respaldo de 3 horas de duración
- ▶ Dimensión total: 24.6 cm x 20.3 cm



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	POTENCIA		
118105	0.3 W	2	10

El letrero debe ser recargado regularmente, de no ser usado se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándolo previamente.

Ventilador de escritorio con luz LED

NOM

CAJA

- ▶ Ventilador con 2 niveles de intensidad
- ▶ Cubierta abatible con luz LED
- ▶ Conexión USB
- ▶ 2 niveles de iluminación
- ▶ Hasta 15 horas de iluminación continua
- ▶ Con asa para transportación



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	INTENSIDADES		
111683	18	2	6	24

El ventilador debe ser recargado regularmente, de no ser usado se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándolo previamente.

Linterna trasera recargable para bicicleta

NOM

BLÍSTER

- ▶ Incluye cable USB para recarga



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED		
111641	6	12	48

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linternas para bicicleta delantera y trasera

NOM

BLÍSTER

- ▶ Linternas de baterías
- ▶ Incluye 4 baterías tipo CR2032
- ▶ Resistentes al agua
- ▶ Fabricadas en silicón flexible
- ▶ Para tubos de 2.5 y 3 cm
- ▶ Linterna delantera blanca
- ▶ Linterna trasera roja



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	COLOR		
305251	Negra	10	60
305252	Azul	10	60
305253	Roja	10	60
305254	Morada	10	60
305255	Rosa	10	60

Linterna recargable tipo minero

NOM

CAJA PLÁSTICA CON FAJILLA

- ▶ 1 LED de alto alcance
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Útil para trabajos con libertad de movimiento
- ▶ Hasta 12 horas* de iluminación continua
- ▶ Movimiento a 90°



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111632	1	500 aprox.	6	36

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable para campamento

NOM

CAJA

- ▶ 41 LED
- ▶ Intensidad de luz regulable
- ▶ Asa giratoria 360° con gancho
- ▶ Ajuste a función de emergencia
- ▶ Ideal para ir de campamento y expediciones
- ▶ Hasta 10 horas de iluminación continua
- ▶ Cordón de carga removible



Soft
GRIP
+SUAVE

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111621	41	250 aprox.	6	24

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable tipo minero

NOM

CAJA

- ▶ Útil para trabajos con libertad de movimiento
- ▶ 1 LED de alto alcance
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Hasta 18 horas de iluminación continua
- ▶ Cordón de carga removible
- ▶ Movimiento a 90°



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
111631	1	250 aprox.	6	36

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.



Linterna recargable tipo minero de 1 o 7 LED

NOM

TARJETA DESLIZABLE

- ▶ 1 LED de alto alcance
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Útil para trabajos con libertad de movimiento
- ▶ Hasta 8 horas de iluminación continua
- ▶ Movimiento a 90°
- ▶ Clavija retráctil para recarga



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
305232	1	250 aprox.	6	36
305231	7	250 aprox.	6	36

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Linterna recargable para campamento

NOM

CAJA

- ▶ 1 LED alta potencia
- ▶ Función de luz tipo faro de 24 LED
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Asa giratoria 360° ideal para campamentos
- ▶ Hasta 14 horas de iluminación continua
- ▶ Cordón de carga removible



6
meses
GARANTÍA

CÓDIGO	No. DE LED	CARGAS ÚTILES		
305281	1 + 24	250 aprox.	6	24

La linterna debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándola previamente.

Lámpara recargable extermina mosquitos con linterna

NOM

CAJA

- ▶ Lámpara portátil
- ▶ La luz púrpura atrae los insectos, quedando atrapados en el interior de la linterna
- ▶ Linterna con luz ajustable a 3 modos: luz alta, baja y flash
- ▶ Recargable con cable USB



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO



111622

24

La lámpara debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándolo previamente.

Luminario recargable con cargador USB

NOM

CAJA

- ▶ Doble panel con 60 LED
- ▶ Ideal para iluminar cualquier área de trabajo y recargar celulares
- ▶ Hasta 12 horas* de iluminación continua
- ▶ Práctico puerto de salida USB
- ▶ Panel multiposiciones
- ▶ Cable removible



Soft GRIP
+SUAVE

1
año
GARANTÍA

CÓDIGO

No. DE LED

CARGAS ÚTILES



118101

60

250 aprox.

6

24

El luminario debe ser recargado regularmente, de no ser usado se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándolo previamente.

Luminario de emergencia recargable, 99 LED

NOM

CAJA

- ▶ 99 LED con dos intensidades de luz
- ▶ Práctica asa retráctil y cordón de encendido
- ▶ Ideal para iluminar cualquier área de trabajo
- ▶ Hasta 10 horas de iluminación continua en intensidad de luz baja
- ▶ Cordón de carga removible



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO

No. DE LED

CARGAS ÚTILES



118103

99

250 aprox.

6

24

El luminario debe ser recargado regularmente, de no ser usado se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándolo previamente.

Linterna recargable + extermina mosquitos

NOM

BOLSA

- ▶ Raqueta metálica recargable
- ▶ Mango ergonómico
- ▶ Silencioso y seguro en su usos
- ▶ Linterna recargable de 1 LED



RAQUETA Y LINTERNA
RECARGABLE



LINTERNA EN LA
PARTE INFERIOR



1
año
GARANTÍA

CÓDIGO

No. DE LED



111695

1

10

40

La raqueta debe ser recargada regularmente, de no ser usada se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándolo previamente.

Luminario de emergencia recargable

NOM

CAJA

- ▶ LED de alta potencia
- ▶ Dos intensidades de luz
- ▶ Práctica asa retráctil
- ▶ Ideal para iluminar cualquier área de trabajo
- ▶ Hasta 8 horas* de iluminación continua



12
meses
GARANTÍA

CÓDIGO

No. DE LED

CARGAS ÚTILES



305205

30

250 aprox.

6

24

305206

60

250 aprox.

6

12

305207

90

250 aprox.

5

10

El luminario debe ser recargado regularmente, de no ser usado se debe recargar 1 vez cada 3 meses descargándolo previamente.



CITY CORNER

UP TO 16lm/W

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS AUTORIZADOS
DE MARCAS CANADIENSES.

Construcción

Luminaria vial LED específica para el alumbrado público. Cuenta con todas las Certificaciones exigibles por la normativa internacional. Construido en Aluminio ligero, cuenta con 20 posibles ópticas intercambiables de policarbonato de alta calidad. Extremadamente ligera y diseñada para ofrecer poca resistencia al viento. Resistente a las condiciones de exterior y tratado contra los rayos UV. Disponible en varias temperaturas de color. Disponible con varios sistemas de control del flujo luminoso.

Construction

LED road luminaire specific for public lighting. It has all the Certifications required by the international regulations. Constructed in lightweight Aluminum, it has 20 possible interchangeable high quality polycarbonate optics. Extremely lightweight and designed to offer little resistance to wind. Resistant to outdoor conditions and treated against UV rays. Available in various color temperatures. Available with various light flow control systems.

Imagen Picture



Características

Vida útil típica
L70B10>12.000h

Factor de potencia (PF)
>0.97

Fuente lumínica
LUMILEDS 5050 standard
LUMILEDS 3030 opcional

IRC
>70Ra / >80Ra opcional

Fuente de alimentación
INVENTRONICS EUM/EBS
Eficiencia 95%

Protección sobretensiones
10kV (20kV opcional)

Opciones de control
DALI, 1-10V, regulación programada, detector de presencia mediante PIR, Telegestión, conexión NEMA-ZHAGA opcional

Montaje ajustable
Montaje post-top
Montaje con entrada lateral
Inclinación ajustable, pasos 5°

Features

Typical lifetime
L70B10>112000h

Power Factor (PF)
>0.97

Light source
LUMILEDS 5050 standard
LUMILEDS 3030 optional

CRI
>70Ra / >80Ra optional

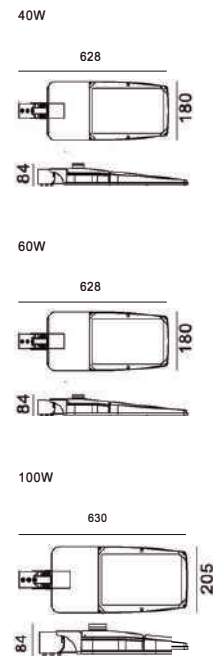
Power supply
PHILIPS XITANIUM FP/LP
Efficiency 95%

Current surge protection
10kV (20kV optional)

Control options
DALI, 1-10V, programmed regulation, presence detection by PIR, PC remote control, NEMA-ZHAGA optional

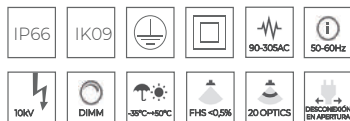
Mounting leveling adjustment
Post-top mounting
Side entry mounting
Adjustable tilt with 5° steps

Dimensiones Sizes



Características mecánicas

Mechanical Features



Componentes

Construcción



Certificados

Certificates



EN 60598-1
EN 60598-2-1
EN 60598-2-5
EN 62471-2009
EN 62717

EN62722-1
EN62722-2-1
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61547

EN 55015
EN 62031
EN 61347-2-13
EN 62384
EN 62560

LEDstreet lighting

Power: 40W-100W

CITYCORNER

Especificaciones generales

General specifications

Altura de la instalación recomendada	3m a 16m
Construcción modular	Sustitución sin herramientas del conjunto electrónico in situ
Certificado Retilap	SI
Marca CE	SI
Certificado ENEC	SI
Certificado CB	SI
Conformidad con RoHS	SI
Norma del ensayo	LM 79-80 (todas las mediciones en laboratorio certificado según ISO17025)

Carcasa y acabado

Housing and finished

Carcasa	Aluminio inyectado a alta presión
Óptica	PMMA alto rendimiento (>92%)
Protector	Vidrio templado termosellado
Acabado de la carcasa	Recubrimiento de polvo de poliéster
Color	Gris mate RAL 9007 Cualquier otro color RAL bajo pedido
Grado de hermeticidad	IP 66
Resistencia a impactos	IK 09
Norma de vibración	Cumple la norma IEC 68-2-6 (0.5G) modificada
Acceso para mantenimiento	Acceso al compartimento de auxiliares de forma sencilla. Apertura manual

Condiciones de funcionamiento

Working conditions

Rango de temperatura de funcionamiento (Ta)	-35°C a +50°C (*) (*): Depende de la configuración de la luminaria. Para más información, póngase en contacto con nosotros
---	---

Vida útil de los LED a Tj 55°

LED lifetime at Tj 55°

Para todas las versiones 112.000h - L70B10

Especificaciones eléctricas

Electric specifications

Clase eléctrica	Clase I o II UE
Tensión nominal	90-305V - 50-60 Hz
Factor de potencia	> 97% plena carga
Protección contra sobretensiones	10 kV 20kV opcional
Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN 55015 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-11 / EN 61547
Opciones de control	Sin regulación, Doble nivel con línea de mando, regulación PWM SMART personalizada, TELEGESTIÓN, DALI o 1-10 V
Casquillo NEMA	5-7 pines (opcional)
Sensor	PIR (opcional)

Especificaciones ópticas

Optical specifications

Temperatura de color	3.000 K (blanco cálido) 4.000 K (blanco neutro) Otras temp. bajo pedido
Índice de reproducción cromática (CRI)	> 70Ra estándar > 80Ra opcional
Porcentaje de flujo luminoso al hemisferio superior (ULOR)	<0,5%

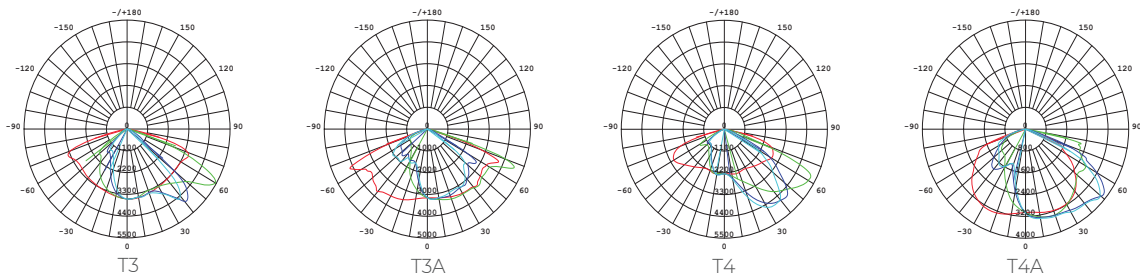
Dimensiones y montaje

Dimensions and mounting

Largo x ancho x alto	CITY CRN 40 628x180x84mm CITY CRN 60 628x180x84mm CITY CRN 100 630x205x84mm
Montaje estándar	Pieza de montaje universal (entrada lateral y post-top): Ø42-60 mm - Ø76 mm

Distribuciones fotométricas

Photometry distributions



Más de 20 tipos de ópticas disponibles, rendimiento de la lente >92%
More than 20 types of optics available, lens efficiency >92%

Rendimiento luminaria
Luminaire performance

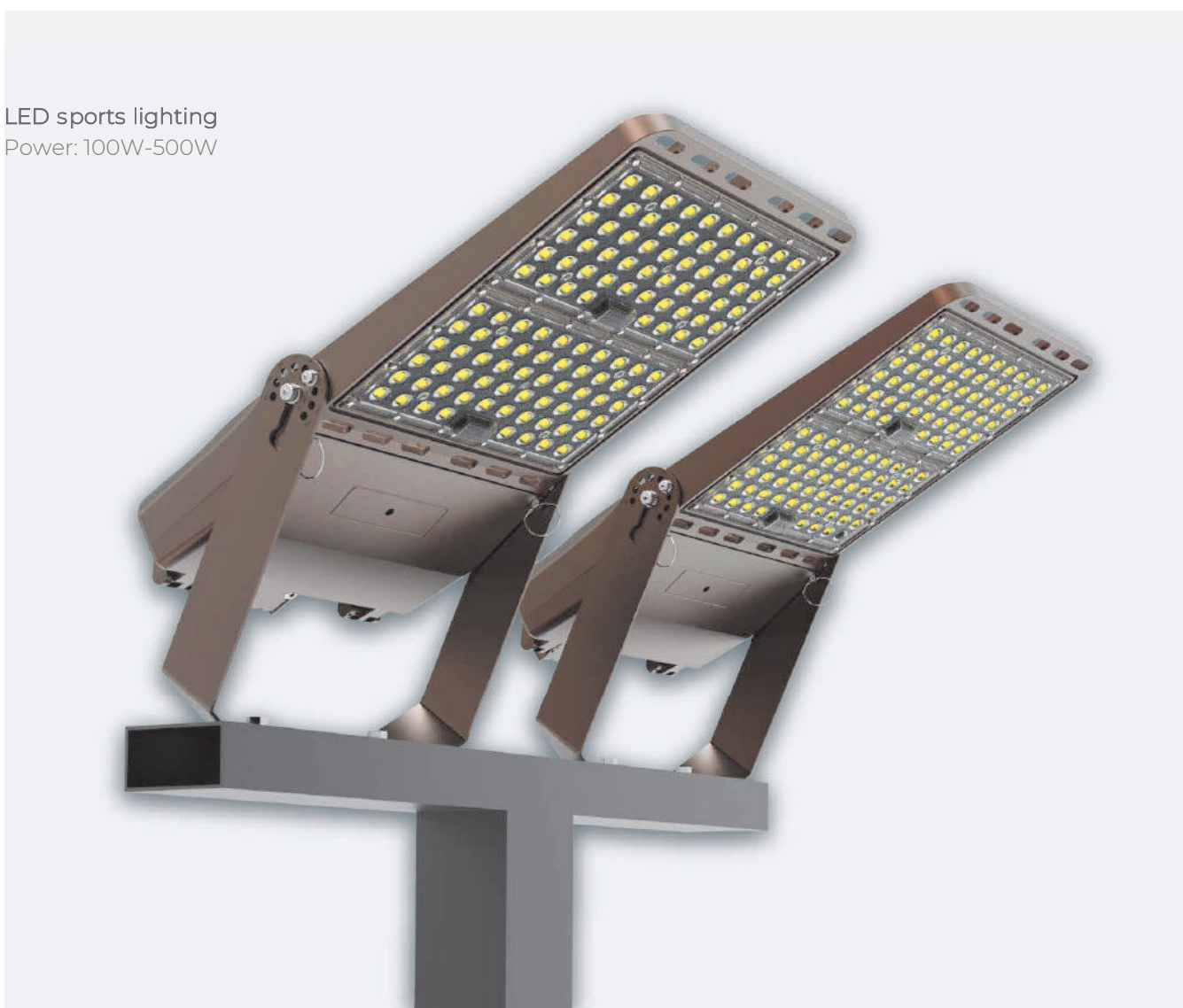
Luminaria	Número de LED	Tipo de LED	Paquete lumínico (lm) Blanco cálido (3.000 K) - CRI 80	Paquete lumínico (lm) Blanco neutro (4.000 K) - CRI 70	Consumo de potencia (W)	Eficiencia de la luminaria (lm/W)	
			Typical	Minimum			Hasta
LONKO CITY CORNER	24	LUXEON 5050	6.180	6.440	40	161	
	36	LUXEON 5050	9.100	9.480	60	158	
	60	LUXEON 5050	15.070	15.700	100	157	

La tolerancia del flujo de los LED es ± 7%, y de la potencia total de la luminaria, ± 5%
The LED flow tolerance is ± 7%, and the total power of the luminaire, ± 5%



5 años garantía estándar ampliable a 10 años
5 year standard warranty, extended to 10 years

LED sports lighting
Power: 100W-500W



PRO-T

UP TO 165 lm/W

LED sports lighting

Power: 80W-500W

PRO-T_{rev22}

Construcción

Proyector LED modular específico para alumbrado deportivo.

Construido en Aluminio ligero, cuenta con ópticas independientes de policarbonato de alta calidad en cada módulo.

Extremadamente ligero y diseñado para ofrecer poca resistencia al viento.

Resistente a las condiciones de exterior y tratado contra los rayos UV.

Disponible en varias temperaturas de color.

Incorpora driver regulable 1-10V como estándar.

Construction

Modular LED flood light specific for sports lighting.

Constructed in lightweight Aluminum, it has independent high quality polycarbonate optics in each module.

Extremely lightweight and designed to offer little resistance to wind.

Resistant to outdoor conditions and treated against UV rays.

Available in various color temperatures.

It incorporates 1-10V adjustable driver as standard.

Imagen Picture



Características

Vida útil típica

L70B30>110.000h

Factor de potencia (PF)

>0.95

Fuente lumínica

SAMSUNG 5050 opcional
LUMILEDS 5050 standar

IRC

>75Ra / >90Ra opcional

Fuente de alimentación

INVENTRONICS EUM
Eficiencia 93%

Protección sobretensiones

10kV / 20kV opcional

Opciones de control

DALI, 1-10V, regulación programada, detector de presencia mediante PIR, Telegestión, conexión NEMA 7 pines opcional, ZHAGA.

Montaje ajustable

Montaje post-top
Montaje con entrada lateral
Inclinación ajustable, pasos 5°

Features

Typical lifetime

L70B30>1100.000h

Power Factor (PF)

>0.95

Light source

SAMSUNG 5050 opcional
LUMILEDS 5050 standar

CRI

>75Ra / >90Ra opcional

Power supply

INVENTRONICS EUM
Efficiency 93%

Current surge protection

10kV / 20kV opcional

Control options

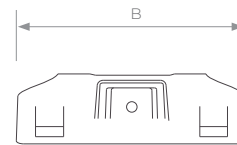
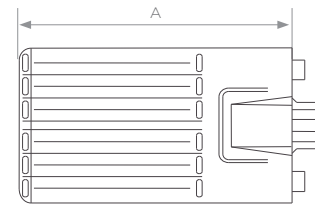
DALI, 1-10V, programmed regulation, presence detection by PIR, PC remote control, NEMA connection 7 pins optional, ZHAGA.

Mounting leveling adjustment

Post-top mounting
Side entry mounting
Adjustable tilt with 5° steps

Dimensiones

Sizes



Luminaria Luminaire	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PRO-T Min	428	304	88
PRO-T Med	595	304	92
PRO-T Max	768	340	105

Características mecánicas

Mechanical Features



Componentes

Construcción



Certificados

Certificates



EN 60598-1
EN 60598-2.1
EN 60598-2-5
EN 62471-2009
EN 62717

EN62722-1
EN62722-2-1
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61547

EN 55015
EN 62031
EN 61347-2-13
EN 62384
EN 62560

Especificaciones generales**General specifications**

Altura de la instalación recomendada	4m a 15m
Construcción modular	Sustitución sencilla del bloque óptico y del conjunto electrónico in situ
Driver incluido	SI
Marca CE	SI
Certificado ENEC	SI
Certificado ENAC	SI
Conformidad con RoHS	SI
Norma del ensayo	LM 79-80 (todas las mediciones en laboratorio certificado según ISO17025)

Carcasa y acabado**Housing and finished**

Carcasa	Aluminio inyectado a alta presión
Óptica	PMMA alto rendimiento
Protector	Sin protector
Acabado de la carcasa	Recubrimiento de polvo de poliéster
Color	Gris RAL 9006 Cualquier otro color RAL bajo pedido
Grado de hermeticidad	IP 66
Resistencia a impactos	IK 10
Norma de vibración	Cumple la norma IEC 68-2-6 (0.5G) modificada
Acceso para mantenimiento	Acceso al compartimento de auxiliares de forma sencilla

Condiciones de funcionamiento**Working conditions**

Rango de temperatura de funcionamiento (Ta)	-30°C a +50°C (*) (*) Depende de la configuración de la luminaria. Para más información, póngase en contacto con nosotros
---	--

Vida útil de los LED a Tj 55°**LED lifetime at Tj 55°**

Para todas las versiones 110.000h - L70B30

Especificaciones eléctricas**Electric specifications**

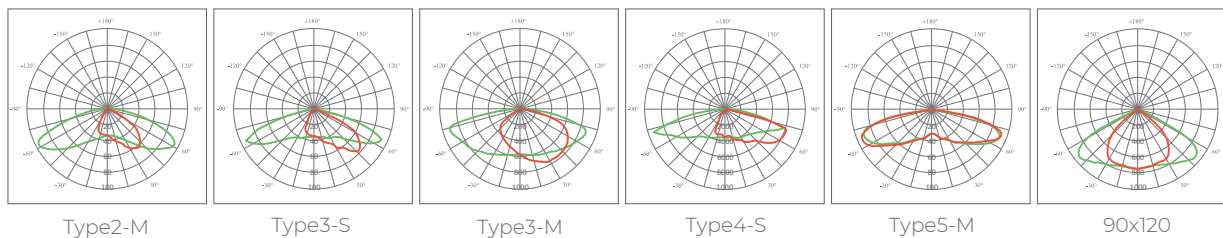
Clase eléctrica	Clase I o II UE
Tensión nominal	90-305V – 50-60 Hz
Factor de potencia	> 95% plena carga
Protección contra sobretensiones	10 kV
Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN 55015 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-11 / EN 61547
Opciones de control	Sin regulación, Bluetooth, regulación SMART personalizada, TELEGESTIÓN, DALI o 1-10 V
Casquillo NEMA Y ZHAGA	Opcional
Sensor	PIR (opcional)

Especificaciones ópticas**Optical specifications**

Temperatura de color	4.000 K (blanco neutro) 5.000 K (blanco frío) Otras temp. bajo pedido
Índice de reproducción cromática (CRI)	> 75Ra estándar > 90Ra opcional
Porcentaje de flujo luminoso al hemisferio superior (ULOR)	<0,5%

Dimensiones y montaje**Dimensions and mounting**

Largo x ancho x alto	PRO-T Min – 428x304x88mm PRO-T Med – 595x304x92mm PRO-T Max – 768x340x105mm
Peso	PRO-T Min – 5Kg PRO-T Med – 7Kg PRO-T Max – 9Kg
Montaje estándar	Pieza de montaje universal (entrada lateral y post-top): Ø32-48mm - Ø42-60 mm - Ø76 mm

Distribuciones fotométricas**Photometry distributions**

Ópticas simétricas disponibles: 30° – 45°

Symmetric optics available: 30° – 45°

Rendimiento luminaria
Luminaire performance

Luminaria	Número de bloques ópticos	Corriente de alimentación (mA)	Paquete lumínico (lm) Blanco frío (5.000 K) - CRI 75	Paquete lumínico (lm) Blanco frío (5.000 K) - CRI 90	Consumo de potencia (W)	Eficiencia de la luminaria (lm/W)
			Typical	Typical		
LONKO PRO-T	1	240	13.200	-	80	165
	1	700	16.400	-	100	164
	2	300	24.450	-	150	163
	2	500	32.800	-	200	164
	2	700	40.750	-	250	163
	3	240	48.900	-	300	163
	3	360	56.350	-	350	161
	3	500	65.500	-	400	164
	3	700	72.900	-	450	162
	3	1000	79.500	-	500	159

La tolerancia del flujo de los LED es $\pm 7\%$, y de la potencia total de la luminaria, $\pm 5\%$
The LED flow tolerance is $\pm 7\%$, and the total power of the luminaire, $\pm 5\%$

LEDstreetlighting
Power: 30-80W



SOLAR STREET ALU V2_M

UP TO 210lm/W

Construcción

Luminaria vial LED SOLAR integrada específica para el alumbrado público. Equipada con un panel solar de alta calidad integrado en la superficie superior de la carcasa. En el interior de la luminaria se aloja una batería de Litio de gran capacidad y un controlador solar inteligente. Cuenta con una óptica estándar para alumbrado público de policarbonato de alta calidad. Resistente a las condiciones de exterior y tratada contra los rayos UV. Disponible en varias temperaturas de color. Sensor de movimiento inteligente incluido.

Características

Vida útil típica L70 B10>80.000h
 Factor de potencia(PF) -
 Fuente Lumínica LUMILEDS 2835/3030
 IRC >70Ra (>80Ra opcional)
 Fuente de alimentación Controlador solar MPPT ByD Blade Battery A Grade
 Protección sobretensiones -
 Opciones de control Control inteligente remoto Control de tiempo Control de luminosidad Control de movimiento
 Montaje ajustable Montaje post-top Montaje con entrada lateral Inclinación ajustable, pasos 5°

Construction

SOLAR LED integrated road luminaire specifically for street lighting. Equipped with a high quality solar panel integrated in the upper surface of the housing. A high-capacity Lithium battery and an intelligent solar controller are housed inside the luminaire. It has a standard optics for high quality polycarbonate public lighting. Resistant to outdoor conditions and treated against UV rays. Available in various color temperatures. Intelligent motion sensor included.

Features

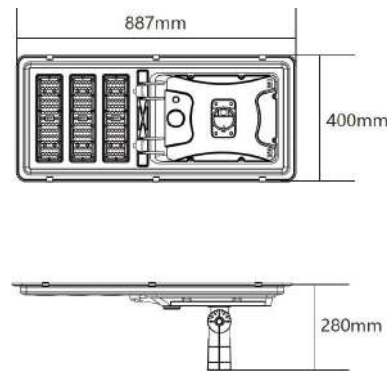
Typical lifetime L70 B10>80.000h
 Power Factor (PF) -
 Light source LUMILEDS 2835/3030
 CRI >70Ra (>80Ra optional)
 Power supply Solar controller MPPT ByD Blade Battery A Grade
 Current surge protection -
 Control options Intelligenet remote control Time control Light sensor control Motion sensor control Mounting leveling adjustment Post-top mounting Side entry mounting Adjustable tilt with 5° steps

Imagen Picture



Dimensiones Sizes

Modelo 30W



Características mecánicas Mechanical Features



Componentes Construcción



Certificados Certificates



EN 60598-1	EN62722-1	EN 55015
EN 60598-2.1	EN62722-2-1	EN 62031
EN 60598-2-5	EN 61000-3-2	EN 61347-2-13
EN 62471-2009	EN 61000-3-3	EN 62384
EN 62717	EN 61547	EN 62560

Especificaciones generales General specifications

Altura de la instalación recomendada	5m a 10m
Construcción modular	Sustitución sin herramientas del conjunto electrónico in situ
Driver incluido	SI
Marca CE	SI
Certificado ENEC	-
Certificado UL	-
Conformidad con RoHS	SI
Norma del ensayo	LM 79-80 (todas las mediciones en laboratorio certificado según ISO17025)

Carcasa y acabado Housing and finished

Carcasa	Aluminio. Panel solar integrado
Óptica	PMMA alto rendimiento
Panel solar	Silicio monocristalino
Batería	ByD Blade Battery hasta 320Ah
Color	Negro mate RAL 9005 Cualquier otro color RAL bajo pedido
Grado de hermeticidad	IP 66
Resistencia a impactos	IK 09

Norma de vibración	Cumple la norma IEC 68-2-6 (0.5G) modificada
Acceso para mantenimiento	Acceso al compartimento de auxiliares de forma sencilla

Condiciones de funcionamiento Working conditions

Rango de temperatura de funcionamiento (T _a)	-40°C a +60°C (*) (*) Depende de la configuración de la luminaria. Para más información, póngase en contacto con nosotros
--	---

Vida útil de los LED a T_j 55° LED lifetime at T_j 55°

Para todas las versiones 80.000h - L70 B10

Especificaciones eléctricas Electric specifications

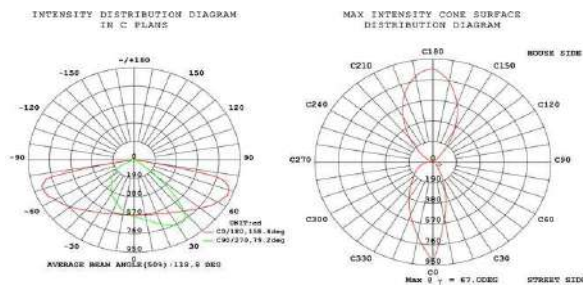
Tensión bloque óptico	12.8V DC
Autonomía	12 horas a máxima potencia 4-5 días en modo inteligente
Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN 55015 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-11 / EN 61547
Opciones de control	Modos de Funcionamiento. 1: SAVING MODE: La luminaria se encuentra en un estado de ahorro de batería (30%) hasta que el sensor detecta movimiento, entrando entonces en funcionamiento al nivel deseado 2: DIM: La luminaria está encendida con un flujo del 50% hasta que detecta movimiento, aumentando entonces el nivel hasta el 100% del flujo 3: RECARGA: Con la luz diurna la luminaria automáticamente se apaga y entra en modo recarga automática 4: PROGRAMCIÓN FÁBRICA. La luminaria se programa en fábrica, definiendo 4 escalones de trabajo, compatibilizándose con el sensor PIR.
Sensor PIR	INTEGRADO BAJO PEDIDO

Especificaciones ópticas Optical specifications

Temperatura de color	3.000 K (blanco cálido) 4.000 K (blanco neutro) 5.000 K (blanco frío)
Índice de reproducción cromática (CRI)	> 70Ra estándar > 80Ra opcional
Porcentaje de flujo luminoso al hemisferio superior (ULOR)	<0,5%
Dimensiones y montaje Dimmensions and mounting	887*400mm Modelo 30W 1160*400mm Modelo 60W 1434*400mm Modelo 80W

Peso	Modelo 80W 17,50Kg, 60W 14,50 Kg., 30W 11,5 Kg
Montaje estándar	Pieza de montaje universal (entrada lateral y post-top): Ø76mm

Distribuciones fotométricas
Photometry distributions



Diferentes ópticas disponibles
Different optics available

ndimiento luminaria Luminaire
performance

Luminaria	Número de LED	Batería	Panel solar	Paquete lumínico (lm) Blanco frío (6.000 K) - 70ra Typical	Consumo de potencia (W)	Eficiencia de la luminaria (lm/W) Hasta
LONKO SOLAR STREET ALU V2M	180	Blade 3.2V, 155AH	60Wp / 18V	6.150	30	210
	240	Blade 3.2V, 270AH	80Wp / 18V	12.300	60	205
	240	Blade 3.2V, 370AH	100Wp / 18V	16.400	80	205

La tolerancia del flujo de los LED es $\pm 7\%$, y de la potencia total de la luminaria, $\pm 5\%$
The LED flow tolerance is $\pm 7\%$, and the total power of the luminaire, $\pm 5\%$

* Se pueden modificar los sistemas de acumulación para cada modelo, bajo pedido a fábrica.

Cable de acero 7 x 7 hilos

CARRETE

- Fabricado en acero con acabado galvanizado



Presentación: 75 m

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	
130501	1/16"	Carrete plástico	4
130502	3/32"	Carrete plástico	4
130503	1/8"	Carrete plástico	4
130504	3/16"	Carrete plástico	4
130505	1/4"	Carrete plástico	4
130506	5/16"	Carrete de madera	4
130507	3/8"	Carrete de madera	1
130508	1/2"	Carrete de madera	1

Presentación: 300 m

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	
130511	1/16"	Carrete plástico	1
130512	3/32"	Carrete plástico	1
130513	1/8"	Carrete plástico	1
130514	3/16"	Carrete de madera	1
130515	1/4"	Carrete de madera	1

Presentación: 450 m

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	
130521	1/16"	Carrete plástico	1
130523	1/8"	Carrete de madera	1

Cable de acero recubierto de PVC 7 x 7 hilos

CARRETE

- Fabricado en acero con acabado galvanizado
- Recubrimiento de PVC, brinda protección a productos que se fijan o aseguran con el cable



Presentación: 75 m

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	
130531	1/16"	Carrete plástico	4
130532	3/32"	Carrete plástico	4
130533	1/8"	Carrete plástico	4
130534	3/16"	Carrete de madera	4
130535	1/4"	Carrete de madera	1

Presentación: 300 m

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	
130541	1/16"	Carrete plástico	1
130542	3/32"	Carrete de madera	1
130543	1/8"	Carrete de madera	1
130544	3/16"	Carrete de madera	1
130545	1/4"	Carrete de madera	1

Cable de acero 7 x 19 hilos

CARRETE

- Fabricado en acero con acabado galvanizado



Presentación: 75 m

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	
130551	3/32"	Carrete plástico	4
130552	1/8"	Carrete plástico	4
130553	3/16"	Carrete plástico	4
130554	1/4"	Carrete plástico	4
130555	5/16"	Carrete de madera	4
130556	3/8"	Carrete de madera	1
130557	7/16"	Carrete de madera	1
130558	1/2"	Carrete de madera	1

Presentación: 300 m

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	
130561	3/32"	Carrete plástico	1
130562	1/8"	Carrete plástico	1
130563	3/16"	Carrete de madera	1
130564	1/4"	Carrete de madera	1

Cable de acero recubierto de PVC 7 x 19 hilos

CARRETE

- Fabricado en acero con acabado galvanizado
- Recubrimiento de PVC, brinda protección a productos que se fijan o aseguran con el cable



Presentación: 75 m

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	
130571	3/32"	Carrete plástico	4
130572	1/8"	Carrete plástico	4
130573	3/16"	Carrete de madera	4
130574	1/4"	Carrete de madera	1

Presentación: 300 m

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	
130581	3/32"	Carrete de madera	1
130582	1/8"	Carrete de madera	1
130583	3/16"	Carrete de madera	1
130584	1/4"	Carrete de madera	1

Cable THW CCA UL

CAJA

- ▶ Para uso en interiores
- ▶ Recubrimiento antinflama
- ▶ Cable THW, 75° C, 600 V
- ▶ Longitud 100 m



CÓDIGO	CALIBRE	COLOR	
110371	8	Negro	1
110372	8	Rojo	1
110373	8	Blanco	1
110374	8	Verde	1
110376	10	Negro	1
110377	10	Rojo	1
110378	10	Blanco	1
110379	10	Verde	1
110381	12	Negro	1
110382	12	Rojo	1
110383	12	Blanco	1
110384	12	Verde	1

Cable dúplex STP (CCA)

ROLLO

- ▶ Cable flexible, ideal para ensamblarse con clavijas y contactos en el armado de extensiones
- ▶ Para uso con electrodomésticos acorde a sus especificaciones
- ▶ 2 Cordones de CCA con aislamiento individual de PVC
- ▶ 300 V, 60°
- ▶ Rollo con 100 m



2 CORDONES CCA 1

CÓDIGO	CALIBRE	COLOR	
110351	12	Blanco	1
110352	14	Blanco	1
110353	16	Blanco	1
110354	18	Blanco	1

Portalámpara con cable de alimentación

FAJILLA

- ▶ Extensión con recubrimiento de PVC, autoextinguible
- ▶ Clavija polarizada
- ▶ Portalámpara de baquelita
- ▶ Cable calibre 18



CARACTERÍSTICAS

Tensión: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Corriente: 10 A

NOM

CÓDIGO	LARGO	
117591	4 m	30
117592	6 m	25
117593	8 m	20

Lámpara de taller

FAJILLA

- ▶ Clavija polarizada
- ▶ Cable 2x16 AWG
- ▶ Doble recubrimiento de PVC
- ▶ Interruptor de encendido



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Corriente: 10 A

CÓDIGO	LARGO	
113701	15 m	3

Extensión triple de uso rudo calibre 16

FAJILLA / FAJILLA CON GANCHO

- ▶ Clavija polarizada
- ▶ Cable 2x16 AWG
- ▶ Doble recubrimiento de PVC
- ▶ 3 contactos
- ▶ Material autoextinguible



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Corriente: 10 A / 13 A

CÓDIGO	LARGO	CORRIENTE	
110315	2 m	13 A	6
110316	4 m	13 A	6
110317	6 m	13 A	6
110318	8 m	13 A	6
110319	10 m	13 A	5
110320	12 m	13 A	5
110321	15 m	10 A	4
110322	20 m	10 A	3
110323	25 m	10 A	2
110324	30 m	10 A	2

Extensión doméstica calibre 16 blanca

FAJILLA

- ▶ Clavija polarizada
- ▶ Recubrimiento de PVC
- ▶ Material autoextinguible



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Corriente: 13 A

CÓDIGO	LARGO	
110301	2 m	12
110302	3 m	12
110303	4 m	12
110304	5 m	12
110305	6 m	12
110306	8 m	12
110307	10 m	12

Extensión doméstica calibre 16 café

FAJILLA

- ▶ Clavija polarizada
- ▶ Recubrimiento de PVC
- ▶ Material autoextinguible



NOM

CARACTERÍSTICAS
Tensión: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Corriente: 13 A

CÓDIGO	LARGO	
110334	2 m	72
110335	3 m	72
110336	4 m	72
110337	5 m	72
110338	6 m	72
110339	8 m	48
110340	10 m	48






Sucursal Monterrey N.L.

 813 671 3951


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

Sucursal Mazatlan

 669 233 5850

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



 Lluxsen Internacional

 <https://lluxsen.com/>

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