

ESTEVEZ[®]
Conectando lo extraordinario



Material eléctrico diverso

Conexión permanente



 **Multicontactos**

Practicidad

BARRA DE MULTICONTACTOS



Código

31000-MF
31000-NG

Descripción

Marfil
Negro
Uso interior

Datos técnicos

15A
1800W
127V~60Hz
Cordón: 760mm

Cuerpo en ABS
275*40*30mm



Código

33735-MF
33735-NG

Descripción

Marfil
Negro
Uso interior

Datos técnicos

Protección: 735J
15A
1875W
127V~60Hz
Cordón: 910mm

Cuerpo en ABS
275*47*30mm
Supresión de picos
Luz de encendido



Código

32245-MF
32245-NG

Descripción

Marfil
Negro
Uso interior

Datos técnicos

Protección: 245J
15A
1800W
127V~60Hz
Cordón: 910mm

Cuerpo en ABS
275*47*30 mm
Supresión de picos
Luz de encendido

CONTACTO DÚPLEX PARA INTEMPERIE



Código

DUP-IP-1522

Descripción

Contacto Dúplex
2P + T para
intemperie
Blanco

Datos técnicos

Placa gris
15A 125V~ 60Hz
82*120mm
Octagonal

MULTIFUNCIONALES DE ESCRITORIO



Código

31101-NG

Descripción

3 contactos 2P+T
con cargador
USB y toma
HDMI
Uso interior

Datos técnicos

13A
125V~60Hz
1625W
Cargador USB 2.4 A
195*71*55 mm
Cable 16AWG (1.31mm²)
Cordón 0.45 m



Código

31102-NG

Descripción

3 contactos 2P+T
con 2 cargadores
USB
Uso interior

Datos técnicos

13A
125V~60Hz
1625W
Cargador USB 2.1 A
195*71*55 mm
Cable 16AWG (1.31mm²)
Cordón 0.45 m

CONEXIÓN DE PISO



Código

32028-TT

Descripción

Contacto Dúplex 2P + T
de piso / Titanio
Incluye caja de empotrar
Uso exterior

Datos técnicos

20A
125V~ 60Hz
Acero Inoxidable
IP54
Botón Pop-UP para
exponer mecanismo
120*65*120mm



Código

32018-TT

Descripción

Toma Dúplex de Cómputo
de piso / Titanio
Incluye caja de empotrar
Uso exterior

Datos técnicos

Acero Inoxidable
Para exteriores
CAT. 5E
RJ45
IP54
Botón Pop-UP para
exponer mecanismo
120*65*120mm



Control de plagas

Salud

INSECTRONIC



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-001	Negro Uso interior	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 5W ø124*235mm	Área de cobertura: 18m ² T5 Gancho de suspensión y charola Cable: 150mm



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-002	Blanco Uso interior	Fluorescente 110-120~50-60Hz IP20 6W ø135*320mm	T5 Voltaje de rejilla: 800 V~ Gancho de suspensión y charola Cable: 1100mm



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-004	Negro Uso interior	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 5W ø113*235mm	Ventana de captura de: 360° T5 Charola Cable: 150mm



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-005	Blanco Uso interior	Fluorescente 127V~ 60Hz IP20 20W 405*270*70 mm	Área de cobertura: 30 m ² T8 Cadena de suspensión y charola



Código	Descripción	Datos técnicos	
INS-006	Control de insectos + Luz Blanco Uso interior	Luz LED de Insectos: 2 W Luz de Noche 2 700K: 1 W Flujo luminoso: 15 lm Tensión: 5 V~ ø123*155mm	Material: Policarbonato Accesorio: Cable USB Uso interior

REPELTRONIC



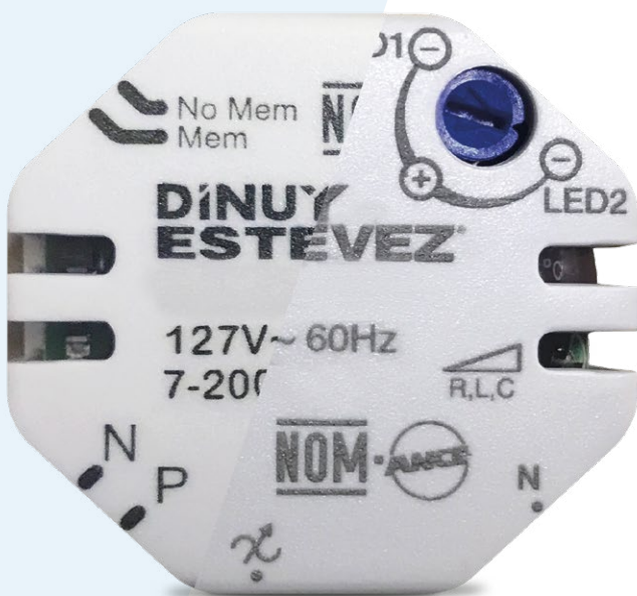
Código	Descripción	Datos técnicos
INS-010	Repeltronic Residencial Uso exterior	Eliminador: 127V~ 60Hz (entrada) 9Vcd (salida) / 2W / 140°90°55 mm Frecuencia: 30KHz - 610KHz 160dB Superficie de cobertura: 200 - 250 m ²

REPELTRONIC SOLAR PARA EXTERIORES



Código	Descripción	Datos técnicos
INS-011	Repeltronic Solar Uso exterior	Rango efectivo: 650m ² Frecuencia: 300 -700Hz Batería recargable incluida 1.2 Vcc AA Ni-cd Ø145*330 mm Panel solar: 95*75mm





Atenuador modular de luz

Confort

MÓDULOS DIMMER INSERTABLES

LED dimming



Código
D8161

Descripción
Módulo Dimmer insertable para lámparas Halógenas o incandescentes

Datos técnicos
Para lámparas tipo "R", "L" y "C"
Lámparas directas: 127V~ 60Hz (cargas "R" 200W máx.) o lámparas halógenas con transformador 127V~ (carga "C" 200W máx. y carga "L" 125W máx.)
Control por pulsador



Código
D8162

Descripción
Módulo Dimmer insertable para lámpara LED

Datos técnicos
Para lámparas LED tipo: "R", "L" y "C"
Pueden ser lámparas directas 127 V~ 60 Hz (2-75W máx.) o lámparas LED con transformador 12V~ (máx. 3 transformadores y 1 lámpara por transformador) control por pulsador



Código
D8163

Descripción
Módulo Dimmer insertable para tiras LED monocolor y fuente de alimentación remota

Datos técnicos
Para tiras LED de 12A 4Vcc (8 A máx.)
Control por pulsador

MÓDULOS DIMMER PARA RIEL DIN

LED dimming



Código
D8561

Descripción
Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas LED

Datos técnicos
Para lámparas LED tipo "R" y "L", 127V~ 60Hz (600W máx.)
Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V
Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin limite



Código
D8562

Descripción
Dimmer 5 Módulos Riel Din para lámparas Halógenas o incandescentes

Datos técnicos
Para lámparas tipo "R", "L" y "C"
Lámparas directas 127 V~ 60 Hz (carga "R" 750 W máx.) o lámparas halógenas con transformador 12 V (carga "C" 750 W máx. y carga "L" 600 W máx.) Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V
Función maestro - esclavo para ampliar capacidad sin limite



Código
D8564

Descripción
Dimmer 5 módulos Riel Din para lámparas Fluorescente Lineales Atenuables

Datos técnicos
Para balastos 127V~ 60Hz (1-10V)
Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10V
Función maestro - esclavo para ampliar capacidad hasta 200 balastos



Código
D8565

Descripción
Dimmer 5 módulos Riel Din para sistemas DALIz

Datos técnicos
127V~ 60Hz (señal 16V)
Control por pulsador, potenciómetro o señal 0-10 V
Función maestro - esclavo para ampliar capacidad hasta 64 balastos



▮ Luz de noche y sensor PIR

Seguridad

CEILING LITE



AAA

NEUTRA



Código
A-201

Descripción
Iluminación de seguridad
de techo
Sensor de movimiento
integrado
Blanco
Ángulo de detección 360°
Uso interior

Datos técnicos
Material ABS
LED
0.5W 20lm 4100K
4.5Vcc (3xAAA no
incluidas)
Rango de detección: 3m
Ø100*30mm
IP20



OUTDOOR LITE



AJUSTABLE



AA

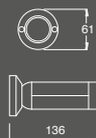
NEUTRA



Código
A-203

Descripción
Iluminación de seguridad
ajustable
Sensor de movimiento
integrado
Blanco
Ángulo de detección 360°
Uso exterior

Datos técnicos
Material ABS
LED SMD
0.5W 16lm 4100K
4.5Vcc (3xAA)
Rango de detección: 4m
Orientable 120° vertical
Ø61*136mm
IP44



STEP LITE



AA

NEUTRA



Código
A-204

Descripción
Iluminación de seguridad
de muro
Sensor de movimiento
integrado
Blanco
Ángulo de detección 100°
Uso interior

Datos técnicos
Material ABB
LED
0.5W 20lm 4100K
4.5Vcc (3xAA no
incluidas)
Rango de detección: 3m
Ø86*46mm
IP20



LITE BALL



AAA

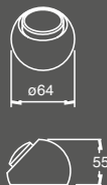
NEUTRA



Código
19281

Descripción
Iluminación de seguridad
portátil
Sensor de movimiento
integrado
Blanco
Ángulo de detección 360°
Uso interior

Datos técnicos
Material ABB
LED
0.9W 5.6lm 4100K
4.5Vcc (3xAAA no
incluidas)
Rango de detección: 4 m
Ø64*55mm
IP20



SENSOR PIR DE MOVIMIENTO



Código
A-703(neo)

Descripción
Sensor PIR de Techo
Blanco
Uso interior

Datos técnicos
Ángulo de detección: 360°
110 - 240 V~ 50 - 60 Hz
Consumo: 0,4 W
Carga máxima luminario: 1 200 W
Fotocelda ajustable: <10 luxes a 2 000 luxes
IP20
Rango de detección: 6 metros
Temporizador: 10 segundos a 7 minutos
Dimensiones: Ø115*55 mm



Código
A-700(neo)
A-701(neo)

Descripción
Sensor PIR de Pared
Negro
Blanco
Uso exterior

Datos técnicos
Ángulo de detección: 180°
110 - 240 V~ 50 - 60 Hz
Consumo: 0,4 W
Carga máxima luminario: 1 200 W
Fotocelda ajustable: <10 luxes a 2 000 luxes
IP44
Rango de detección: 2 a 12 metros
Temporizador: 10 segundos a 7 minutos
Dimensiones: 75*134 mm

HALO



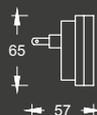
FRIA



Código
34101

Descripción
Luz de Noche LED
con sensor de luz
Clavija enchufable
en parte posterior
Uso interior

Datos técnicos
Material plástico
0,3W
110-230V~50 - 60 Hz
6000K
Ø65*57mm
IP20



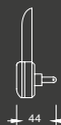
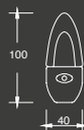
GLOW



Código
34104

Descripción
Luz de Noche
LED RGB
con sensor de luz
Clavija enchufable
en parte posterior
Uso interior

Datos técnicos
Material plástico
0,3W
110-230V~50 - 60 Hz
RGB
40*100*44mm
IP20







Estévez, S.A. de C.V.
R.F.C. EST-921022-470
Av. Niños Héroes 2272
Col. Barrera, C.P. 44150
Guadalajara, Jalisco, México