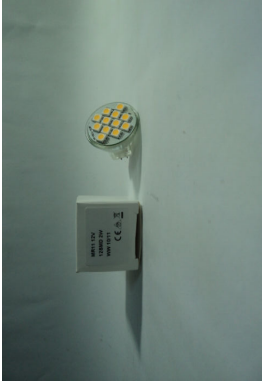





LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
GU10-60		<p>Spot light GU10 60 LED</p> <p>Consumo de energía: 3 watts Voltaje de operación 110 VAC Flujo luminoso: 110 - 130 Lm Tiempo de vida: 30,000 hrs Medidas: 5.5 X 5 cms Base: GU10 Color: blanco cálido y blanco Cuerpo de PVC</p>	
GU10-60SMD		<p>Spotlight GU10 60LED SMD</p> <p>Consumo de energía: 3 watts Voltaje de operación 110 VAC Flujo luminoso: 135 - 150 Lm Tiempo de vida: 30,000 hrs Medidas: 5.5 X 5 cms Base: GU10 Color: blanco cálido y blanco Cuerpo de PVC</p>	
HR27-60SMD		<p>Spotlight E26 60LED SMD</p> <p>Consumo de energía: 3 watts Voltaje de operación 110 VAC Flujo luminoso: 135 - 150 Lm Tiempo de vida: 30,000 hrs Medidas: 5.5 X 5 cms Base: E26 Color: blanco cálido y blanco Cuerpo de PVC</p>	
MR16-60SMD		<p>Spotlight MR16 60LED SMD</p> <p>Consumo de energía: 3 watts Voltaje de operación 110 VAC Flujo luminoso: 135 - 150 Lm Tiempo de vida: 30,000 hrs Medidas: 5.5 X 5 cms Base: MR16 Color: blanco cálido y blanco Cuerpo de PVC</p>	



LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
MR11- SMD		Spotlight MR11 Consumo de energía: 2 watts Voltaje de operación 12VDC Flujo luminoso: 270 Lm Tiempo de vida: 30,000 hrs Medidas: Base: MR11 Color: blanco cálido Cuerpo de vidrio	
HWW231T		Spotlight 3LED MR16 Consumo de energía: 3 watts Voltaje de operación 12VDC Flujo luminoso: 160 - 130 Lm Tiempo de vida: 30,000 hrs Medidas: 5.5 X 5 cms Base: MR16 Color: blanco cálido Cuerpo de aluminio	
HWW131T		Spotlight 3 LED GU10 Consumo de energía: 3 watts Voltaje de operación 85 - 265VAC Flujo luminoso: 160 - 130 Lm Tiempo de vida: 30,000 hrs Medidas: 5.5 X 5 cms Base: GU10 Color: blanco cálido Cuerpo de aluminio	
Spotlight RGB		Spot light RGB control remoto Consumo de energía: 3 watts Voltaje de operación 85 - 265VAC Hecho de aluminio Tiempo de vida: 30,000 hrs Medidas: 6.2 X 5 cms Angulo de iluminación 60 grados Manejo po control remoto encendido y apagado, asi como el manejo de colores, uno solo o simultaneo Cuerpo de aluminio	








LED = Iluminación de alta eficiencia

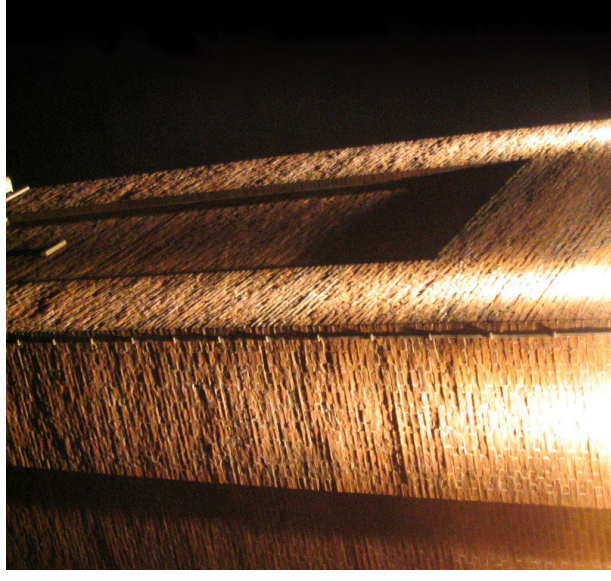
Modelo	Imagen	Descripción	Precio
HGX53-3		<p>Spot light para vitrina o cocinas</p> <p>Consumo de energía: 3W</p> <p>Voltaje de operación 85-265 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 120 - 150 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación 120 grados</p> <p>Base: GX53</p> <p>Color: blanco</p> <p>Cuerpo de aluminio</p>	
DH1131M		<p>Spotlight GU10 3LED dimeable</p> <p>Consumo de energía: 3W</p> <p>Voltaje de operación 85-265 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 270 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 6.2 X 5 cms</p> <p>Base: GU-10</p> <p>Color: blanco y cálido</p> <p>Cuerpo de aluminio</p>	
SG9-50		<p>Modulo de 9 LED SMD 5050</p> <p>Consumo de energía: 1.8W</p> <p>Voltaje de operación 12 VDC</p> <p>Flujo luminoso: 195 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación 180 grados</p> <p>Base: MR11</p> <p>Color: blanco calido</p> <p>Cuerpo de PVC</p>	
G4		<p>Modulo de 9 LED SMD 5050</p> <p>Consumo de energía: 1.8W</p> <p>Voltaje de operación 12 VDC</p> <p>Flujo luminoso: 195 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación 360 grados</p> <p>Base: MR11</p> <p>Color: blanco calido</p> <p>Cuerpo de PVC</p>	








LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
SS-PAR20-5W1		<p>Spot light 5 LED PAR 20</p> <p>Consumo de energía: 5W</p> <p>Voltaje de operación 85-265 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 1900 Lm a 50 cms y 125 Lm a 2 mts</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs</p> <p>Medidas: 6.5 X 8.5 cms</p> <p>Base: E26</p> <p>Color: blanco frío</p> <p>Cuerpo de aluminio</p>	
SS-PAR38-12W1		<p>Spot light 6 LED PAR 38</p> <p>Consumo de energía: 12W</p> <p>Voltaje de operación 85-265 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 300 Lm a 50 cms y 250 Lm a 2 mts</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación 120 grados</p> <p>Base: E26</p> <p>Color: blanco frío, cálido, azul, verde, amarillo y rojo</p> <p>Cuerpo de aluminio</p>	
CE35-5016 A		<p>Foco de 3LED tipo vela</p> <p>Consumo de energía: 3 watts</p> <p>Voltaje de operación 110 AC</p> <p>Flujo luminoso: 250 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 13.3 X 3.7 cms</p> <p>Base E:26</p> <p>Color: blanco y cálido</p> <p>Cuerpo de aluminio y vidrio</p>	

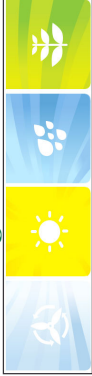




LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
CE35-5016 B		<p>Foco de 3LED tipo vela</p> <p>Consumo de energía: 3 watts</p> <p>Voltaje de operación 110 AC</p> <p>Flujo luminoso: 300 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 13.3 X 3.7 cms</p> <p>Base E:26</p> <p>Color: blanco y cálido</p> <p>Cuerpo de aluminio y vidrio</p>	
C35-Vela		<p>Foco tipo vela 36 SMD</p> <p>Consumo de energía: 5 watts</p> <p>Voltaje de operación 110 AC</p> <p>Flujo luminoso:</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación de 180 grados</p> <p>Base: E27</p> <p>Color blanco y cálido</p> <p>Cuerpo de vidrio</p>	
C37-vela		<p>Foco tipo vela 12 smd</p> <p>Consumo de energía:</p> <p>Voltaje de operación 110 AC</p> <p>Flujo luminoso:</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación de 180 grados</p> <p>Base: E27</p> <p>Color blanco y cálido</p> <p>Cuerpo de vidrio y base de cerámica</p>	



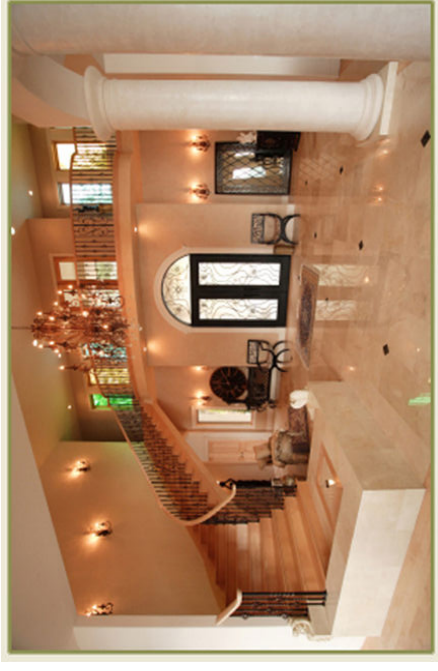


LED = Iluminación de alta eficiencia



Modelo	Imagen	Descripción	Precio
GEBE27-BII		<p>Foco con sensor de movimiento</p> <p>Consumo de energía: 6W</p> <p>Voltaje de operación 100-240 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 400-500Lms</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Medidas: Base: E27 Color blanco</p> <p>Cuerpo de aluminio y PC</p> <p>Foco de seguridad, enciende cuando detecta movimiento.</p> <p>Rango de operación de 5mts, angulo de 140 grados</p>	
GEBE27-LII		<p>Foco con sensor de luz (fotocelda)</p> <p>Consumo de energía: 6W</p> <p>Voltaje de operación 100-240 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 400-500Lms</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Medidas: Base: E27 Color blanco</p> <p>Cuerpo de aluminio y PC</p> <p>Foco encendido automático al detectar oscuridad.</p> <p>A menos de 10Lx enciende.</p>	
B60-80		<p>Foco tipo esfera 80 LED</p> <p>Consumo de energía: 3.5 watts</p> <p>Voltaje de operación 110 AC</p> <p>Flujo luminoso: 250 - 330 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 11 X 6.5 cms</p> <p>Base: E26</p> <p>Color blanco cálido</p> <p>Cuerpo de vidrio</p>	

LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
P55-90		<p>Foco tipo pera .90 LED</p> <p>Consumo de energía: 4.5 watts</p> <p>Voltaje de operación 110 AC</p> <p>Flujo luminoso: 380 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 12.5 X 5.5 cms</p> <p>Base: E26</p> <p>Color blanco cálido y frío</p> <p>Cuerpo de vidrio</p>	
P55-36SMD		<p>Foco tipo pera 36SMD</p> <p>Consumo de energía: 4 watts</p> <p>Voltaje de operación 110 AC</p> <p>Flujo luminoso:</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación de 180 grados</p> <p>Base: E27</p> <p>Color blanco y cálido</p> <p>Cuerpo de vidrio</p>	
P55-44SMD		<p>Foco tipo pera 44SMD</p> <p>Consumo de energía: 6 watts</p> <p>Voltaje de operación 110 AC</p> <p>Flujo luminoso:</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación de 180 grados</p> <p>Base: E27</p> <p>Color blanco y cálido</p> <p>Cuerpo de vidrio</p>	



LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
AC-60		<p>Foco tipo esfera/cerámica</p> <p>Consumo de energía: 6W</p> <p>Voltaje de operación 85-265VAC</p> <p>Flujo luminoso:</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación de 180 grados</p> <p>Base: E27</p> <p>Color blanco y cálido</p> <p>Cuerpo de vidrio y base de cerámica</p>	
Corn 41-SMD 35		<p>Foco tipo masorca 35LED SMD</p> <p>Consumo de energía 7 watts</p> <p>Voltaje de operación 85-265VAC</p> <p>Flujo luminoso: 580 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Medidas: 10.5 X 3.5 cms</p> <p>Base: E26</p> <p>Color blanco cálido y frío</p> <p>Cuerpo de PVC</p>	
Corn 54 SMD		<p>Foco tipo masorca 54 LED SMD</p> <p>Consumo de energía 9 watts</p> <p>Voltaje de operación 85-265VAC</p> <p>Flujo luminoso:</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación de 180 grados</p> <p>Base: E27</p> <p>Color blanco cálido y frío</p> <p>Cuerpo de PVC</p>	






LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
Corn 72 SMD		<p>Foco tipo masorca 72 LED SMD</p> <p>Consumo de energía 11 watts</p> <p>Voltaje de operación 85-265VAC</p> <p>Flujo luminoso:</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación de 180 grados</p> <p>Base: E27</p> <p>Color blanco cálido y frío</p> <p>Cuerpo de PVC</p>	
SS-BULB-7W-1		<p>Foco de 7 LED SMD alta potencia</p> <p>Consumo de energía: 7W</p> <p>Voltaje de operación 85 -265 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 420 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Medidas: 16 X 8.8 cms</p> <p>Base E26</p> <p>Color: blanco frío</p> <p>Cuerpo de aluminio</p>	
SS-BULB-9W-1		<p>Foco de 9 LED SMD alta potencia</p> <p>Consumo de energía: 9W</p> <p>Voltaje de operación 85 -265 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 550 - 600 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Medidas: 14 X 9 cms</p> <p>Base E27</p> <p>Color: blanco frío</p> <p>Cuerpo de aluminio</p>	



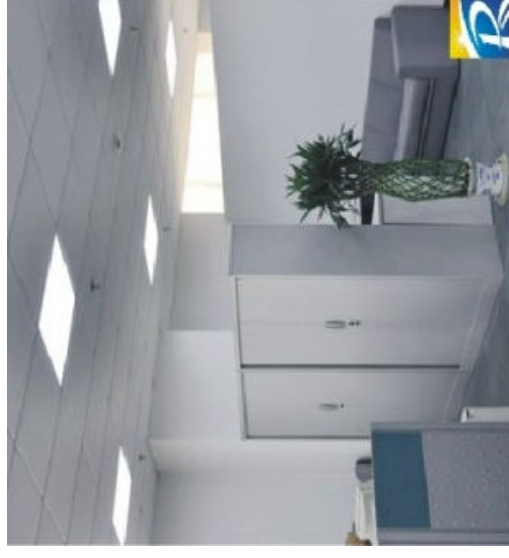
LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
LM-G24W5W4P		<p>Foco-G24, 28 LED SMD 5050</p> <p>Consumo de energía: 5W</p> <p>Voltaje de operación 85 -265 VAC</p> <p>Temperatura de color en blanco: 5500-6000K</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Medidas: 11.7 X 3.4 cms</p> <p>Base G24</p> <p>Color: blanco y blanco cálido</p> <p>Cuerpo de aluminio</p> <p>Certificaciones: CE, Rohs, LVD, FCC</p> <p>Medidas: 125*36*36 mm</p>	
LM-G24W8W4P		<p>Foco-G24, 44 LED SMD 5050</p> <p>Consumo de energía: 8W</p> <p>Voltaje de operación 85 -265 VAC</p> <p>Temperatura de color en blanco: 5500-6000K</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Medidas: 14 X 3.4 cms</p> <p>Base G24</p> <p>Color: blanco y blanco cálido</p> <p>Cuerpo de aluminio</p> <p>Certificaciones: CE, Rohs, LVD, FCC</p> <p>Medidas: 140*36*36 mm</p>	
LM-G24W11W4P		<p>Foco-G24, 52 LED SMD 5050</p> <p>Consumo de energía: 11W</p> <p>Voltaje de operación 85 -265 VAC</p> <p>Temperatura de color en blanco: 5500-6000K</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Medidas: 16 X 3.4 cms</p> <p>Base G24</p> <p>Color: blanco y blanco cálido</p> <p>Cuerpo de aluminio</p> <p>Certificaciones: CE, Rohs, LVD, FCC</p> <p>Medidas: 160*36*36 mm</p>	



LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
Panel LED 30x30		<p>Panel de 288 LED SMD</p> <p>Consumo de energía: 18W</p> <p>Voltaje de operación 85 -265 VAC</p> <p>Incluye: led driver (AC-DC), 4 cables y argollas p/ inst.</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación: 180 grados</p> <p>Iluminación a 1.5m de 350Lx</p> <p>Color: blanco</p> <p>Angulo de aluminio y cubierta de PE</p> <p>Certificaciones: CE, Rohs</p> <p>Medidas: 30 X 30cms</p> <p>Espesor del panel de 12 mm (flat)</p>	
T8-60cms		<p>Lámpara de tubo de 170 LED SMD 3528</p> <p>Consumo de energía: 8W</p> <p>Voltaje de operación 85 -265 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 900 - 950 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación 120 grados</p> <p>Base T8</p> <p>Color: blanco cálido y frío.</p> <p>Cuerpo de PVC</p> <p>Certificación CE</p> <p>Medida de largo de 60 cms</p>	
T8-120cms		<p>Lámpara de tubo de 300 LED SMD 3528</p> <p>Consumo de energía: 16W</p> <p>Voltaje de operación 85 -265 VAC</p> <p>Flujo luminoso: 1800 Lm</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación 120 grados</p> <p>Base T8</p> <p>Color: blanco cálido y frío.</p> <p>Cuerpo de PVC</p> <p>Certificación CE</p> <p>Medida de largo de 120 cms</p>	



LED = Iluminación de alta eficiencia




Modelo	Imagen	Descripción	Precio
VS-TH-3W		<p>Spotlight completo 3W</p> <p>Consumo de energía: 3W</p> <p>Voltaje de operación 100 -240 VAC</p> <p>3 LED high power Epistar</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 9 X 4.5 cms</p> <p>Base dos puntas, directo a corriente.</p> <p>Color: blanco cálido y frío.</p> <p>Cuerpo de aluminio</p> <p>Certificación CE</p>	
VS-TH-5W		<p>Spotlight completo 5W</p> <p>Consumo de energía: 5W</p> <p>Voltaje de operación 100 -240 VAC</p> <p>5 LED high power Epistar</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 10.5 X 7 cms</p> <p>Base dos puntas, directo a corriente.</p> <p>Color: blanco cálido y frío.</p> <p>Cuerpo de aluminio</p> <p>Certificación CE</p>	
VS-TH-7W		<p>Spotlight completo 7W</p> <p>Consumo de energía: 7W</p> <p>Voltaje de operación 100 -240 VAC</p> <p>7 LED high power Epistar</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 10.5 X 7 cms</p> <p>Base dos puntas, directo a corriente.</p> <p>Color: blanco cálido y frío.</p> <p>Cuerpo de aluminio</p> <p>Certificación CE</p>	



LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
VS-TH-7W-D		<p>Spotlight completo 7W, Dimeable</p> <p>Consumo de energía: 7W</p> <p>Voltaje de operación 100 -240 VAC</p> <p>7 LED high power Epistar</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 10.5 X 7 cms</p> <p>Base dos puntas, directo a corriente.</p> <p>Color: blanco cálido y frío.</p> <p>Cuerpo de aluminio</p> <p>Certificación CE</p>	
VS-TH-15W		<p>Spotlight completo 15W</p> <p>Consumo de energía: 15W</p> <p>Voltaje de operación 100 -240 VAC</p> <p>15 LED high power Epistar</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Medidas: 14 X 10 cms</p> <p>Base dos puntas, directo a corriente.</p> <p>Color: blanco cálido y frío.</p> <p>Cuerpo de aluminio</p> <p>Certificación CE</p>	
SRT-S810A		<p>Foco 10W aluminio</p> <p>Consumo de energía: 10W</p> <p>Voltaje de operación 110-265VAC.</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs, certificación CE</p> <p>Medidas: 13.5 X 8 cms</p> <p>Base E-27</p> <p>Flujo luminoso: 100-110 Lm/Watt</p> <p>Angulo de iluminación: 190 grados</p> <p>Color: blanco frío.</p>	

LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
SRT-S815A		<p>Foco 15W aluminio</p> <p>Consumo de energía: 15W</p> <p>Voltaje de operación 110-265VAC.</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs, certificación CE</p> <p>Medidas: 15 X 8 cms</p> <p>Base E-27</p> <p>Flujo luminoso: 100-110 Lm/Watt</p> <p>Angulo de iluminación: 190 grados</p> <p>Color: blanco frío.</p>	
SRT-SD806		<p>Foco para alumbrado público</p> <p>Consumo de energía: 30W</p> <p>Voltaje de operación 110-265VAC.</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs, certificación CE</p> <p>Foco para alumbrado público de 36 LEDs</p> <p>Medidas: 29 X 10 cms</p> <p>Base E-40</p> <p>Flujo luminoso: 100-110 Lm/Watt</p> <p>Angulo de iluminación: 190 grados</p> <p>Color: blanco frío.</p>	
SRT-SD804A		<p>Foco para alumbrado público</p> <p>Consumo de energía: 30W</p> <p>Voltaje de operación 110-265VAC.</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs, certificación CE</p> <p>Foco para alumbrado público de 36 LEDs</p> <p>Medidas: 22 X 10 cms</p> <p>Base: E27 / E-40</p> <p>Flujo luminoso: 100-110 Lm/Watt</p> <p>Angulo de iluminación: 190 grados</p> <p>Color: blanco frío.</p>	



LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
SRT-SD803		<p>Foco para alumbrado público</p> <p>Consumo de energía: 36W</p> <p>Voltaje de operación 110-265VAC.</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs, certificación CE</p> <p>Foco para alumbrado público de 36 LEDs</p> <p>Medidas: 26.5 X 10 cms</p> <p>Base E-40</p> <p>Flujo luminoso: 100-110 Lm/Watt</p> <p>Angulo de iluminación: 190 grados</p> <p>Color: blanco frío.</p>	
SRT-SD806		<p>Foco para alumbrado público</p> <p>Consumo de energía: 70W</p> <p>Voltaje de operación 110-265VAC.</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs, certificación CE</p> <p>Foco para alumbrado público de 36 LEDs</p> <p>Medidas: 27.5 X 10.5 cms</p> <p>Base E-40</p> <p>Flujo luminoso: 100-110 Lm/Watt</p> <p>Medidas: 290 mm X 100 mm</p> <p>Angulo de iluminación: 190 grados</p> <p>Color: blanco frío.</p>	
SSFL-10W-01		<p>Reflector de 1 LED alta potencia Epistar</p> <p>Consumo de energía: 10W</p> <p>Voltaje de operación 110-220VAC.</p> <p>Tiempo de vida: 40,000 hrs, certificación CE</p> <p>Angulo de iluminación: 80 grados</p> <p>Peso: 0.7 kgs</p> <p>Hecho de aleación de aluminio</p> <p>Medidas: de pantalla=11.5 cm X 8.5 cm</p> <p>Color: blanco cálido y frío.</p>	



LED = Iluminación de alta eficiencia


Modelo	Imagen	Descripción	Precio
DR-FS360		<p>Reflector 50-80 LED alta potencia Consumo de energía variable de 50 - 80W Voltaje de operación: 100-240VAC Factor de potencia (PF): >0.95 Eficiencia del LED: 100-110 lm/W Eficiencia de poder: >86% Índice de protección: IP65 Temperatura de color (CCT): 2700-7000K Temperatura de trabajo: 30°C~55°C Tiempo de vida: 50,000 hrs Cuerpo: aleación de aluminio</p>	
VH-TH-20W		<p>Reflector de 1 LED alta potencia Epistar Consumo de energía: 20W Voltaje de operación 85-265VAC. Tiempo de vida: 40,000 hrs, certificación CE Angulo de iluminación: 80 grados Peso: 0.7 kgs Hecho de aleación de aluminio Medidas: de pantalla= 18 X 14 cms Color: blanco cálido y frío.</p>	
SRT-F001-20		<p>Reflector LED alta potencia Consumo de energía: 20Watts Voltaje de operación: 110-265VAC. Tiempo de vida: 50,000 hrs, certificación CE Iluminación promedio: 2Mits = 60lx, 3mts = 30lx Peso: 1.75 kgs Factor de potencia: .95 Led: 12 modulos alta potencia Temperatura de color: 6000k - 6500k Eficiencia de iluminación: 80-100 Lm/W Medidas: 227X180X180 mm Hecho de aleación de aluminio y pantalla de vidrio</p>	



LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
SRT-F001-30		<p>Reflector LED alta potencia</p> <p>Consumo de energía: 30Watts</p> <p>Voltaje de operación: 110-265VAC.</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs, certificación CE</p> <p>Iluminación promedio: 2Mits = 90lx, 3mts = 45lx</p> <p>Peso: 1.75 kgs</p> <p>Factor de potencia: .95</p> <p>LED: 18 módulos alta potencia</p> <p>Temperatura de color: 6000k - 6500k</p> <p>Eficiencia de iluminación: 80-100 Lm/W</p> <p>Medidas: 227X180X180 mm</p> <p>Hecho de aleación de aluminio y pantalla de vidrio</p>	
Nanker 40W		<p>Reflector 16 LED alta potencia</p> <p>Consumo de energía: 40W</p> <p>Voltaje de operación: 90-260VAC.</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs, certificación CE</p> <p>Corriente de salida: 100 mA</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs</p> <p>Angulo de iluminación: 80 grados</p> <p>Voltaje de entrada 90-260VAC.</p> <p>Flujo luminoso: 3200 Lm</p> <p>Temperatura de color: 5500k - 6500k</p> <p>Peso: 3.3 Kgs</p> <p>Medidas: 30 X 20.5 X 17.5 cms</p> <p>Hecho de aleación de aluminio</p>	

LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
BL-36W-AC		<p>Luminaria para áreas abiertas</p> <p>Consumo de energía: 36W</p> <p>Voltaje de operación 110-240VAC o 12-24 VDC</p> <p>Luminaria para alumbrado público</p> <p>36 LED de alta potencia marca OSRAM de 1W</p> <p>Tiempo de vida: 50,000 hrs, certificación CE</p> <p>Temperatura de color: blanco cálido 4500-5000K, blanco neutro 5600-6000K, blanco frío 6500-7000K</p> <p>Eficiencia en la fuente de poder del 95%</p> <p>Lumens: 190-220lx (1 metro)</p> <p>Angulo de iluminación: 180 grados</p> <p>Hecho de aleación de aluminio</p> <p>Iluminación de calles, parques, estacionamientos y áreas abiertas.</p> <p>Fácil de instalar e ideales en reemplazar las lámparas de vapor de sodio y mercurio.</p>	
		<p>BL-48W-AC Luminaria: consumo de energía: 48W</p> <p>Medidas: 46.3 X 30.5 X 8 cms</p>	
		<p>BL-72W-AC Luminaria: consumo de energía: 72W</p> <p>Medidas: 52 X 30.5 X 8 cms</p>	
		<p>BL-84W-AC Luminaria: consumo de energía: 84W</p>	
		<p>BL-96W-AC Luminaria: consumo de energía: 96W</p> <p>Medidas: 64 X 30.5 X 8 cms</p>	
		<p>BL-108W-AC Luminaria: consumo de energía: 108W</p>	
		<p>BL-120W-AC Luminaria: consumo de energía: 120W</p>	



LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
DR-GK515		<p>High bay reflector alta potencia</p> <p>Consumo de energía: 30W - 100W</p> <p>Voltaje de operación: 100-240 VAC / 50-60 Hz</p> <p>Angulo de iluminación 120 grados y 45 grados</p> <p>Factor de potencia: mayor a 0.90</p> <p>Factor de eficiencia: 90-100 lm/W</p> <p>Temperatura de color: 2700-7000K</p> <p>De 30W:</p> <p>Peso: 4.5Kg, 3300lm+-200lm, iluminación máx. 30Lx</p> <p>De 40W:</p> <p>Peso: 5Kg, 4000lm+-200lm, iluminación máx. 40Lx</p> <p>De 50W:</p> <p>Peso: 6Kg, 5000lm+-500lm, iluminación máx 50Lx</p> <p>De 60W:</p> <p>Peso: 6.5Kg, 6000lm+-1000lm, iluminación máx 60Lx</p> <p>De 70W:</p> <p>Peso: 6.5Kg, 7000lm+-1000lm, iluminación máx 70Lx</p> <p>De 80W:</p> <p>Peso: 7Kg, 8000lm+-1000lm, iluminación máx 80Lx</p> <p>De 90W:</p> <p>Peso: 8Kg, 9000lm+-1000lm, iluminación máx 90Lx</p> <p>De 100W:</p> <p>Peso: 8Kg, 10,000lm+-1000lm, iluminación máx. 100Lx</p> <p>De 120W:</p> <p>Peso: 8Kg, 12,000lm+-2000lm, iluminación máx. 120Lx</p>	

Vida del modulo del LED: más de 50,000 hrs
 Certificación del LED driver: CE, RoHS, UL
 Reflector con oxidación anódica y el diseño del difusor de calor esta patentado, cubierta de vidrio acrílico
 Alta eficiencia de estabilidad del driver



LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
LP-BD3		<p>Spot decorativo de 7 barras</p> <p>Iluminación 7 LED de 1W</p> <p>Especificación técnica del Led: 1W/350mA/90-100Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Voltaje de entrada: 100-240VAC</p> <p>Colores: blanco, rojo, azul verde, cálido</p> <p>Hecho de aluminio, protección contra oxidación.</p> <p>Distancia de proyección: 5mts</p> <p>Medidas:</p> <p>Temperatura de trabajo: -20C - 45C</p>	
LP-BD6		<p>Spot decorativo con ampliación de iluminación</p> <p>Iluminación 2 LED de 1W</p> <p>Especificación técnica del Led: 1W/350mA/90-100Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Voltaje de entrada: 100-240VAC</p> <p>Colores: blanco, rojo, azul verde, cálido</p> <p>Hecho de aluminio, protección contra oxidación.</p> <p>Distancia de proyección: 5mts</p> <p>Medidas: 65 X100 mm</p> <p>Temperatura de trabajo: -20C - 45C</p>	
LP-BD6		<p>Spot decorativo pared 3LED</p> <p>Iluminación 3 LED de 1W</p> <p>Especificación técnica del Led: 1W/350mA/90-100Lm</p> <p>Tiempo de vida: 30,000 hrs</p> <p>Voltaje de entrada: 100-240VAC</p> <p>Colores: blanco, rojo, azul verde, cálido</p> <p>Hecho de aluminio, protección contra oxidación.</p> <p>Distancia de proyección: 3-4mts</p> <p>Medidas: 137 X 45 mm</p> <p>Temperatura de trabajo: -20C - 45C</p>	

LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo

Imagen

Descripción

Precio

LP-BD10



Iluminación 1 LED de 1W

Especificación técnica del Led: 1W/350mA/90-100Lm

Tiempo de vida: 30,000 hrs

Voltaje de entrada: 100-240VAC

Colores: blanco, rojo, azul verde, cálido

Hecho de aluminio, protección contra oxidación.

Distancia de proyección: 3-4mts

Medidas: 100 X 50 mm

Temperatura de trabajo: -20C - 45C

Spot decorativo pared 1 LED

LP-BD10



Iluminación 1 LED de 1W

Especificación técnica del Led: 1W/350mA/90-100Lm

Tiempo de vida: 30,000 hrs

Voltaje de entrada: 100-240VAC

Colores: blanco, rojo, azul verde, cálido

Hecho de aluminio, protección contra oxidación.

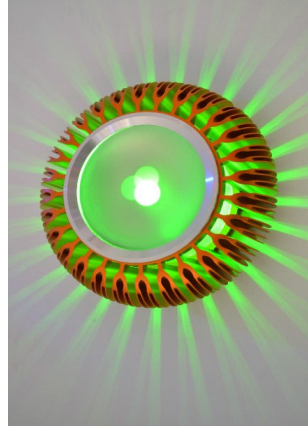
Distancia de proyección: 5mts

Medidas: 80 X 50 mm

Temperatura de trabajo: -20C - 45C

Spot decorativo pared 1 LED

LP-BD12



Iluminación 3 LED de 1W

Especificación técnica del Led: 1W/350mA/90-100Lm

Tiempo de vida: 30,000 hrs

Voltaje de entrada: 100-240VAC

Colores: blanco, rojo, azul verde, cálido

Hecho de aluminio, protección contra oxidación.

Distancia de proyección: 5mts

Medidas: 148 X 24 mm

Temperatura de trabajo: -20C - 45C

Spot decorativo pared 3 LED

LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
SRSKY-SL-10	 <p>SL-10 Solar wall lamp</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Con foto-celida y sensor de sonido ▶ Resistente al agua y moderno diseño ▶ Libre de mantenimiento y batería de lon-litio ▶ Dura encendida 12 hrs después de la carga completa    	<p>Lampara solar de pared</p> <p>No consume energía eléctrica.</p> <p>Medidas: 132*92*77mm</p> <p>Hecho de aleación de aluminio</p> <p>Batería Li-ion: 3.7V 800mAh.</p> <p>LED: 16pzas, 1 Watt.</p> <p>Sensor: Auto-light en la noche</p> <p>Sensor de sonido: al estar en modo de ahorro de energía en el día, se reactivan los LED y encienden. Cuando se activa el sensor sonido, el LED enciende con más potencia y dura encendido 30 segundos.</p> <p>Tiempo de operación de 12 hrs, con carga completa</p>	
Reflector solar		<p>Reflector LED c/ panel solar</p> <p>No consume energía eléctrica.</p> <p>Reflector de 108 LED de alto brillo</p> <p>Comparable con reflector de 200W incandescente</p> <p>Switch manual de on/off y con fotocelda de noche</p> <p>Reflector con batería recargable 12V, 7Ah</p> <p>Panel solar fotovoltaico de 10W, incluye base para su instalación en el piso.</p> <p>Color de la luz: blanco</p> <p>Se carga en 7-8 horas</p> <p>Tiempo de operación de 10 horas</p> <p>Hecho de aluminio</p>	
SK-10W		<p>Minisistema de iluminación solar 10W</p> <p>No consume energía eléctrica.</p> <p>Panel solar de 10W, 17VDC</p> <p>Batería recargable de 12VDC, 12 Ah</p> <p>3 mts de cable del panel a batería.</p> <p>Dos lamparas de LEDs de 5W (320 Lm), cada una ilumina igual que un foco de 45W.</p> <p>Tiempo de duración de la iluminación: 7-8 hrs</p> <p>Minicontrolador para protección de la batería.</p> <p>Para lugares rurales, carritos ambulantes, casas de campo y lugares donde no hay acceso a la electricidad de la red pública.</p>	





LED = Iluminación de alta eficiencia

Modelo	Imagen	Descripción	Precio
MSL-04-01B-F		<p>Minisistema iluminación solar c/ ventilador No Consume energía eléctrica. Dos focos con 60 LEDs cada uno Panel solar de 17V, 10W Batería recargable de plomo-acido de 12V, 7Ah Cable de 3 metros con plug-in Ventilador de 12VDC Un juego de conectores para celular Tiempo de duración de la iluminación: 7-8 hrs</p> <p>Para lugares rurales, carritos ambulantes, casas de campo y lugares donde no hay acceso a la electricidad de la red pública.</p>	
CARGA-SOL		<p>Cargador solar para celular, MP3, MP4. Cargador solar para celular, MP3, MP4. Tres celdas solares plegables de 8.5 X 4 Cms Batería recargable de 900 mA Voltaje de salida: 5.5VDC Corriente de salida 300 - 800 mA Con seis tipos diferentes de conexión a celular</p>	