



Equipos Industriales S.A. de C.V
www.equipoindustriales.com
ventas.tgu@equiposindustriales.com
ventas.sps@equiposindustriales.com





Índice	Página
Bulbo LED	03
Bulbo Vintage	07
Tubo LED	09
Spot LED	11
Spot LED Dimerizable	13
Spot Doble PAR20 LED	15
Downlight LED Fusion	17
Slim Downlight LED	19
Panel LED	27
Panel LED Dimerizable	31
Flood Light Serie G5	33
Campana UFO	37
Canopy LED	39
Wall Pack LED	41
Tri-proof Light	43
Wall Light	45
Post Light	47
Emergency light	49
Street Light	51
Sport Light	61



Bulbo LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Alta consistencia del color
- Fácil reemplazo de lámparas tradicionales
- Encendido instantáneo



Ideal para



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999

Bulbo LED



A60



LED-A60-9-50K X3



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Base	Certificado
Bulbo A60	LED-A60-9-50K	90-240	9	810	180°	≥0.9	>80	5000	15000	E27	CE
Bulbo A60 Packx3	LED-A60-9-50K X3	90-240	9	810	180°	≥0.9	>80	5000	15000	E27	CE
Bulbo A60	LED-A60-9-50K-120V	120	9	810	180°	≥0.9	>80	5000	15000	E27	CE
Bulbo A60 Packx3	LED-A60-9-50K X3-120	120	9	810	180°	≥0.9	>80	5000	15000	E27	CE
Bulbo A60	LED-A60-9-35K	90-240	9	810	180°	≥0.9	>80	3500	15000	E27	CE
Bulbo A60	LED-A60-11-65K	100-240	11	1150	180°	≥0.5	>80	6500	15000	E27	CE
Bulbo A60	LED-A60-14-65K	100-240	14	1500	180°	≥0.5	>80	6500	15000	E27	CE



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999





Bulbo LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Alta consistencia del color
- Fácil reemplazo de lámparas tradicionales
- Encendido instantáneo



Ideal para



ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999

Bulbo LED



GU10



MR16/GU5.3



Tipo T



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Base	Certificado
Bulbo GU10	LED/GU10/7-30K	100-240	7	550	38°	≥0.5	>80	3000	20000	GU10	CE
Bulbo MR16	LED/GU5.3/7-30K	100-240	7	550	38°	≥0.5	>80	3000	20000	GU5.3	CE
Bulbo MR16	LED/GU5.3/7-65K	100-240	7	550	38°	≥0.5	>80	6500	20000	GU5.3	CE
Bulbo T	G10T100/30W-65K	100-240	30	2700	180°	≥0.5	>80	6500	20000	E27	CE
Bulbo T	G10T140/50W-65K	100-240	50	4500	180°	≥0.5	>80	6500	20000	E27	CE



ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999





Bulbo Vintage

Características

- Bajo consumo de energía
- Fácil reemplazo de lámparas tradicionales
- Encendido instantáneo
- Ángulo de apertura 300°



Ideal para



Bulbo Vintage LED



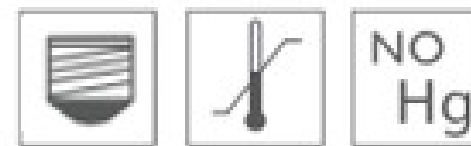
A60



ST64



G125



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Base	Certificado
Bulbo A60	LED/FL/A60/6G-27K	100-240	6	800	300°	≥0.5	>80	2700	20,000	E27	CE
Bulbo ST64	LED/FL/ST64/6G-27K	100-240	6	800	300°	≥0.5	>80	2700	20,000	E27	CE
Bulbo G125	LED/FL/G125/6G-27K	100-240	6	800	300°	≥0.5	>80	2700	20,000	E27	CE



Tubo LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Alta consistencia del color
- Encendido instantáneo
- Tubos fabricados en vidrio de alta resistencia



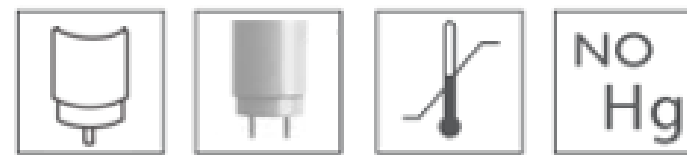
Ideal para



Tubo LED



Tubo T8



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Base	Certificado
Tubo T8 600mm	G9/LED/T8/8/GL	120	8	800	180°	≥0.5	>70	6500	15,000	G13	CE
Tubo T8 1200mm	G9/LED/T8/16/GL-65K	120	16	1600	180°	≥0.5	>70	6500	15,000	G13	CE
Tubo T8 1200mm	G9/LED/T8/16/GL-40K	120	16	1600	180°	≥0.5	>70	4000	15,000	G13	CE
Tubo T8 2400mm	G9/LED/T8/36/96"	120-277	36	3600	180°	≥0.5	>70	6500	15,000	FA8	CE



Spot LED

Características

- Reemplazo directo de luminarias halógenas convencionales
- Luminaria completa
- Potencia y tamaño ideal para diferentes aplicaciones
- Fácil instalación
- Rotación dinámica



Ideal para



ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999

Spot LED



Spot Redondo (R)



Spot Cuadrado (S)



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
SPOT-Redondo	SPOT/GU10/R/6-30K	110-240	6	450	38°	≥0.5	>80	3000	15,000	CE
SPOT-Redondo	SPOT/GU10/R/6-50K	110-240	6	450	38°	≥0.5	>80	5000	15,000	CE
SPOT-Redondo	SPOT/GU10/R/6-65K	110-240	6	450	38°	≥0.5	>80	6500	15,000	CE
SPOT-Cuadrado	SPOT/GU10/S/6-30K	110-240	6	450	38°	≥0.5	>80	3000	15,000	CE
SPOT-Cuadrado	SPOT/GU10/S/6-50K	110-240	6	450	38°	≥0.5	>80	5000	15,000	CE
SPOT-Cuadrado	SPOT/GU10/S/6-65K	110-240	6	450	38°	≥0.5	>80	6500	15,000	CE



ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999





Spot LED Dimerizable

Características

- Reemplazo directo de luminarias halógenas convencionales
- Luminaria completa
- Potencia y tamaño ideal para diferentes aplicaciones
- Fácil instalación
- Rotación dinámica
- **Dimerizable tipo triac**
- **Cambio de temperatura de color 3000/4000/6500**



Ideal para

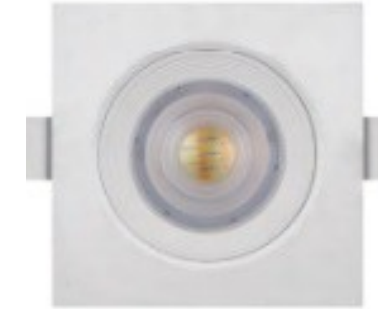


ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999

Spot LED Dimerizable/CCT



Spot Redondo Dimerizable/CCT



Spot Cuadrado Dimerizable/CCT



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
SPOT Redondo Dimerizable-CCT	SPOT-CCTR7W	100-240	7	500	38°	≥0.5	>80	3000+4000+6500	20,000	CE
SPOT Cuadrado Dimerizable-CCT	SPOT-CCTS7W	100-240	7	500	38°	≥0.5	>80		20,000	CE



ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999





Spot Doble LED

Características

- Reemplazo directo de luminarias halógenas PAR20 convencionales
- Luminaria completa
- Potencia y tamaño ideal para diferentes aplicaciones
- Fácil instalación



Ideal para



Spot Doble PAR20 LED



Spot Doble PAR20



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
SPOT-Doble PAR20	SPOT/PAR20/D/25W-30K	100-240	25	2000	38°	≥0.5	>80	3000	20,000	CE
SPOT-Doble PAR20	SPOT/PAR20/D/25W-40K	100-240	25	2000	45°	≥0.5	>80	4000	20,000	CE
SPOT-Doble PAR20	SPOT/PAR20/D/25W-50K	100-240	25	2000	45°	≥0.5	>80	5000	20,000	CE



Downlight LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Alta consistencia del color
- Fácil reemplazo de lámparas tradicionales
- Encendido instantáneo



Ideal para



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999

Downlight LED



Downlight Fusion



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
LED DOWNLIGHT-Fusion	DLIGHT/F/9W-30K	100-240	9	675	110°	≥0.5	>80	3000	20,000	CE
LED DOWNLIGHT-Fusion	DLIGHT/F/9W-65K	100-240	9	675	110°	≥0.5	>80	6500	20,000	CE
LED DOWNLIGHT-Fusion	DLIGHT/F/18W-30K	100-240	18	1620	110°	≥0.5	>80	3000	20,000	CE
LED DOWNLIGHT-Fusion	DLIGHT/F/18W-65K	100-240	18	1620	110°	≥0.5	>80	6500	20,000	CE
LED DOWNLIGHT-Fusion	DLIGHT/F/24W-30K	100-240	24	2400	110°	≥0.5	>80	3000	20,000	CE
LED DOWNLIGHT-Fusion	DLIGHT/F/24W-65K	100-240	24	2400	110°	≥0.5	>80	6500	20,000	CE



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999





Slim Downlight LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Alta consistencia del color
- Fácil reemplazo de lámparas tradicionales
- Encendido instantáneo
- Panel Slim Redondo



Ideal para



Slim Downlight Redondo LED



Slim Downlight Redondo



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo	TPR-6W-30K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	3000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo	TPR-6W-65K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	6500	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo	TPR-12W-30K	100-240	12	700	120°	≥0.5	>70	3000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo	TPR-12W-65K	100-240	12	700	120°	≥0.5	>70	6500	15,000	CE



Slim Downlight LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Alta consistencia del color
- Fácil reemplazo de lámparas tradicionales
- Encendido instantáneo
- Panel Slim Cuadrado



Ideal para



Slim Downlight Cuadrado LED



Slim Downlight Cuadrado



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado	TPC-6W-30K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	3000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado	TPC-6W-65K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	6500	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado	TPC-12W-30K	100-240	12	700	120°	≥0.5	>70	3000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado	TPC-12W-65K	100-240	12	700	120°	≥0.5	>70	6500	15,000	CE



Slim Downlight LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Alta consistencia del color
- Fácil reemplazo de lámparas tradicionales
- Encendido instantáneo
- Panel Slim Redondo Superficial



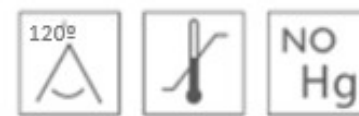
Ideal para



Slim Downlight Redondo Superficial LED



Slim Downlight Redondo Superficial



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo Superficial	TPRSM-6W-30K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	3000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo Superficial	TPRSM-6W-40K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	4000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo Superficial	TPRSM-6W-65K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	6500	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo Superficial	TPRSM-24W-30K	100-240	24	1450	120°	≥0.5	>70	3000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo Superficial	TPRSM-24W-40K	100-240	24	1450	120°	≥0.5	>70	4000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Redondo Superficial	TPRSM-24W-65K	100-240	24	1450	120°	≥0.5	>70	6500	15,000	CE



Slim Downlight LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Alta consistencia del color
- Fácil reemplazo de lámparas tradicionales
- Encendido instantáneo
- Panel Slim Cuadrado Superficial



Ideal para



Slim Downlight Cuadrado Superficial LED



Slim Downlight Cuadrado Superficial



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado Superficial	TPCSM-6W-30K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	3000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado Superficial	TPCSM-6W-40K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	4000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado Superficial	TPCSM-6W-65K	100-240	6	310	120°	≥0.5	>70	6500	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado Superficial	TPCSM-24W-30K	100-240	24	1450	120°	≥0.5	>70	3000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado Superficial	TPCSM-24W-40K	100-240	24	1450	120°	≥0.5	>70	4000	15,000	CE
LED SLIM DOWN LIGHT-Cuadrado Superficial	TPCSM-24W-65K	100-240	24	1450	120°	≥0.5	>70	6500	15,000	CE



Panel LED

Características

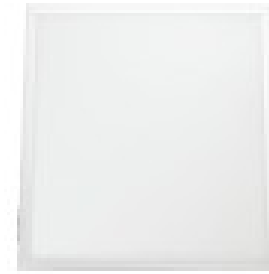
- Ahorro de energía
- Distribución perfecta de la iluminación sin sombras
- Instalación fácil y rápida
- Encendido instantáneo



Ideal para



Panel LED



Panel LED 595x595



Panel LED 595x1195



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
Panel LED	PANEL-6060-40W-40K	100-240	40	4000	120°	≥0.9	>80	4000	25,000	CE
Panel LED	PANEL-6060-40W-65K	100-240	40	4000	120°	≥0.9	>80	6500	25,000	CE
Panel LED	PANEL-60120-60W-40K	100-240	60	6000	120°	≥0.9	>80	4000	25,000	CE
Panel LED	PANEL-60120-60W-65K	100-240	60	6000	120°	≥0.9	>80	6500	25,000	CE

Accesorios de montaje

Marco superficial 60x60 Código: SPLICING FRAME 6060

Marco superficial 60x120 Código: SPLICING FRAME 60120





Panel LED

Características

- Ahorro de energía
- Distribución perfecta de la iluminación sin sombras
- Instalación fácil y rápida
- Encendido instantáneo

Ideal para



Panel LED



Panel LED 603x603



Panel LED 603x1203



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
Panel LED	PANEL-603603-40W-65K	100-240	40	4000	120°	≥0.9	>80	6500	25,000	CE
Panel LED	PANEL-6031203-60W-65K	100-240	60	6000	120°	≥0.9	>80	6500	25,000	CE

Accesorios de montaje

Marco superficial 60x60 Código: SPLICING FRAME 6060

Marco superficial 60x120 Código: SPLICING FRAME 60120





Panel LED Dimerizable

Características

- Ahorro de energía
- Distribución perfecta de la iluminación sin sombras
- Instalación fácil y rápida
- Encendido instantáneo
- **Dimerización 0-10V**

Ideal para



ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999

Panel LED Dimerizable



Panel LED Dimerizable



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Certificado
Panel- Dimerizable	PANEL/D-6060-40W-40K	100-240	40	4000	120°	≥0.9	>80	4000	25,000	CE
Panel- Dimerizable	PANEL/D-6060-40W-65K	100-240	40	4000	120°	≥0.9	>80	6500	25,000	CE
Panel- Dimerizable	PANEL/D-60120-60W-40K	100-240	60	6000	120°	≥0.9	>80	4000	25,000	CE
Panel- Dimerizable	PANEL/D-60120-60W-65K	100-240	60	6000	120°	≥0.9	>80	6500	25,000	CE

Accesorios de montaje

Marco superficial 60x60 Código: SPLICING FRAME 6060

Marco superficial 60x120 Código: SPLICING FRAME 60120



ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999





Flood Light Slim LED/ Bajas Potencias



Flood Light Slim LED - Serie G5



Flood Light Bajas Potencias

Características

- Disipador de calor de alta eficiencia
- Índice de protección IP65, apta para lugares húmedos
- LED de alta eficiencia
- Serie G5
- Encendido instantáneo
- Temperatura de color en luz cálida y luz fría, ideal para cualquier ambiente



Ideal para



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 10W-65K	100-240	10	850	110°	≥0.5	>70	6500	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 20W-65K	100-240	20	1700	110°	≥0.5	>70	6500	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 30W-30K	100-240	30	2400	110°	≥0.9	>70	3000	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 30W-65K	100-240	30	2400	110°	≥0.9	>70	6500	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 50W-30K	100-240	50	4000	110°	≥0.9	>70	3000	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 50W-65K	100-240	50	4000	110°	≥0.9	>70	6500	25,000	IP65	CE



Flood Light Altas Potencias

Características

- Disipador de calor de alta eficiencia
- Índice de protección IP65/IP66, apta para lugares húmedos
- LED de alta eficiencia
- Serie G5
- Encendido instantáneo
- Temperatura de color en luz cálida y luz fría, ideal para cualquier ambiente



Ideal para



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999

Flood Light Slim LED/ Altas Potencias



Flood Light Slim LED - Serie G5



Flood Light 200W, 19000lm, IP66
Slim LED - Serie G5



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 100W-30K	100-240	100	8500	110°	≥0.9	>70	3000	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 100W-65K	100-240	100	8500	110°	≥0.9	>70	6500	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 150W-30K	100-240	150	12750	110°	≥0.9	>70	3000	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 150W-65K	100-240	150	12750	110°	≥0.9	>70	6500	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 200W-30K	100-240	200	17000	110°	≥0.9	>70	3000	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 200W-65K	100-240	200	17000	110°	≥0.9	>70	6500	25,000	IP65	CE
Floodlight-G5	G5 FLOODLIGHT 200W-65K	85-277	200	19000	110°	≥0.9	>80	6500	25,000	IP66	CE

IP65/IP66 CE

ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999





PRODUCTOS INDUSTRIALES





Campana/UFO LED



UFO LED- Serie G7



Campana/UFO LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Encendido instantáneo
- Índice de protección IP65, apta para lugares húmedos
- Índice de protección IK08, a prueba de golpes



Ideal para



Tiendas Bodegas Gimnasios

Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
UFO LED	G6 UFO 100W-50K	85-265	100	12,000	>0.9	>80	5000	50,000	IP65/ IK08	ETL/DLC
UFO LED	G6 UFO 150W-50K	85-265	150	18,000	>0.9	>80	5000	50,000	IP65/ IK08	ETL/DLC
UFO LED	G6 UFO 200W-50K	85-265	200	24,000	>0.9	>80	5000	50,000	IP65/ IK08	ETL/DLC



IP65 IK08





Canopy LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Encendido instantáneo
- Índice de protección IP65, apta para lugares húmedos
- Índice de protección IK08, a prueba de golpes
- Producto certificado ETL/DLC



Ideal para



Canopy LED



Canopy LED



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
CANOPY LED	CANOPY 45W-50K	100-277	45	5400	>0.9	>80	5000	50,000	IP65/ IK08	ETL/DLC
CANOPY LED	CANOPY 70W-50K	100-277	70	8400	>0.9	>80	5000	50,000	IP65/ IK08	ETL/DLC



IP65 IK08





Wall Pack LED

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Encendido instantáneo
- Índice de protección IP65, apta para lugares húmedos
- Índice de protección IK08, a prueba de golpes
- Producto certificado ETL/DLC



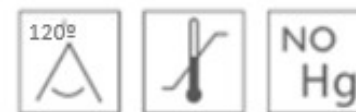
Ideal para



Wall Pack LED



Wall Pack



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
WALL PACK	WALL PACK US 40W-50K	100-277	40	4,400	>0.9	>80	5000	50,000	IP65/ IK08	ETL/DLC
WALL PACK	WALL PACK US 80W-50K	100-277	80	8,800	>0.9	>80	5000	50,000	IP65/ IK08	ETL/DLC
WALL PACK	WALL PACK US 120W-50K	100-277	120	13,200	>0.9	>80	5000	50,000	IP65/ IK08	ETL/DLC
WALL PACK	WALL PACK US 120W-30K	100-277	120	13,200	>0.9	>80	3000	50,000	IP65/ IK08	ETL/DLC



IP65 IK08





Tri-proof Light LED



Tri- proof Light LED



Tri-proof Light

Características

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- Opción con tubo LED incluido o con barra LED integrada
- Encendido instantáneo
- Índice de protección IP65, apta para lugares húmedos



Ideal para



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Base	Certificado
Tri-proof light-con tubos	TRI-PROOF TG32W-40K	120	32	3200	120°	≥0.5	>80	4000	20,000	IP65	G13	CE
Tri-proof light-con tubos	TRI-PROOF TG32W-65K	120	32	3200	120°	≥0.5	>80	6500	20,000	IP65	G13	CE
Tri-proof light- LED Integrado	TRI-PROOF IG36W-65K	100-240	36	4320	120°	≥0.9	>80	6500	30,000	IP65	-	CE
Tri-proof light-sin tubos	TRI-PROOF TG72W	120-277	72	-	120°	-	-	-	20,000	IP65	FA8	CE



LUMINARIAS DECORATIVAS Y DE EMERGENCIA





Wall Light LED



Wall Light LED



Wall Light

Características

- Disipador de calor de alta eficiencia
- Índice de protección IP65, apta para lugares húmedos
- LED de alta eficiencia
- Encendido instantáneo
- Temperatura de color en luz cálida y luz fría, ideal para cualquier ambiente



Ideal para



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
WALL LIGHT	WALL LIGHT 30W-65K	110-240	30	3000	>0.9	>80	6500	30,000	IP65	CE
WALL LIGHT	WALL LIGHT 30W-30K	110-240	30	3000	>0.9	>80	3000	30,000	IP65	CE



Post Light LED



Post Light LED



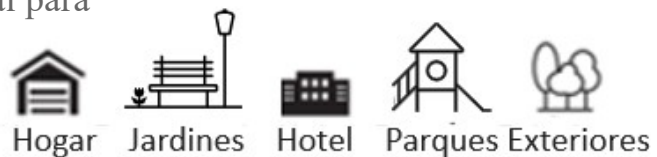
Post Light

Características

- Disipador de calor de alta eficiencia
- Índice de protección IP65, apta para lugares húmedos
- LED de alta eficiencia
- Encendido instantáneo
- Temperatura de color en luz natural, ideal para cualquier ambiente



Ideal para



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
POST LIGHT	POST LIGHT 35W-40K	110-240	35	3500	>0.9	>80	4000	50,000	IP65	CE



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999

IP65



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999





Emergency Light LED



Emergency Light LED



Emergency Light

Características

- LED de alta eficiencia
- Encendido instantáneo
- Excelente reacción frente a fallas del fluido eléctrico



Ideal para



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	CCT (K)	Duración (min)	Vida útil (hrs)	Certificado
EMERGENCY	EMERGENCY 2 CABEZAS REDONDAS	120-277	2	6500	90	50,000	UL
EMERGENCY	EMERGENCY 2 CABEZAS CUADRADAS	120-277	2	6500	90	50,000	UL
EMERGENCY	EMERGENCY ROTULO SALIDA	120	1	GREEN	300	50,000	CE



LUMINARIAS DE CALLE E ILUMINACIÓN DEPORTIVA



GLOBAL ELECTRIC
TRADING COMPANY LIMITED.





Street Light

Características

- Diseño delicado, adecuado para diferentes aplicaciones
- Lente óptico de alta transmitancia de luz
- Fácil de instalar y mantenimiento
- Conectores prácticos a prueba de agua
- Sensor de control de luz
- Ángulo de instalación ajustable
- Índice de protección IP66, apta para exteriores
- Índice de protección IK08, a prueba de golpes



Ideal para



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999

Street Light LED

Unilumin



ECONPLUS



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
Street Light	ECONPLUS-40W	100-277	40	5200	Type II Medium	≥0.9	>70	5000	50,000	IP66 / IK08	CE
Street Light	ECONPLUS-60W	100-277	60	7800	Type II Medium	≥0.9	>70	5000	50,000	IP66 / IK08	CE

Luminaria incluye: Mini Fococelda

IP66 IK08



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999





Street Light

Características

- Lente óptico de alta transmitancia de luz
- Fácil de instalar y mantenimiento
- Conectores prácticos a prueba de agua
- Sensor de control de luz
- Ángulo de instalación ajustable
- Índice de protección IP66, apta para exteriores
- Índice de protección IK09, a prueba de golpes



Ideal para



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999

Street Light LED

Unilumin



ECOFLEX



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
Street Light	ECOFLEX-80W	100-277	80	10400	Type II Medium	≥0.95	>70	5000	100,000	IP66 / IK09	CE
Street Light	ECOFLEX-120W	100-277	120	15600	Type II Medium	≥0.95	>70	5000	100,000	IP66 / IK09	CE
Street Light	ECOFLEX-150W	100-277	150	19500	Type II Medium	≥0.95	>70	5000	100,000	IP66 / IK09	CE

Luminaria incluye: Base de Fotocelda 3 pines NEMA y Protector de Sobretensiones 10KV

IP66 IK09



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999





Street Light

Características

- Fácil instalación y mantenimiento
- Índice de protección IP66, apta para exteriores
- Índice de protección IK09, a prueba de golpes
- Lente de distribución óptica de alta eficiencia
- Sensor de control de luz, control de inteligencia
- **Dimerización 0-10V**



Ideal para



ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999

Street Light LED

Unilumin



NANO



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
Street Light	NANO-29W	90-305	29	4400	Type II Medium	≥0.95	>70	5000	100,000	IP66 / IK09	CE/UL
Street Light	NANO-62W	90-305	62	9300	Type II Medium	≥0.95	>70	5000	100,000	IP66 / IK09	CE/UL

Luminaria incluye:

Base de Fotocelda 3/7 pines NEMA y Protector de Sobretensiones 10KA/10KV



IP66 IK09



CE

ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS 18001:1999





Street Light

Características

- Fácil instalación y mantenimiento
- Índice de protección IP66, apta para exteriores
- Índice de protección IK08, a prueba de golpes
- Lente de distribución óptica de alta eficiencia
- Sensor de control de luz



Ideal para



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999

Street Light LED

Unilumin



GUPPYLITE



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
Street Light	GUPPYLITE-40W	100-277	40	5200	Type II Medium	≥0.95	>80	5000	50,000	IP66 / IK08	CE

Luminaria incluye:

Base de Fotocelda 3 pines NEMA y Protector de Sobretensiones 10KA/10KV



IP66 IK08



ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999





Sport Light LED

Unilumin



BIGEYE



VENUS



LK SERIES



Sport Light

Características

- Fácil instalación y mantenimiento
- Índice de protección IP66/IP67, apta para exteriores
- Índice de protección IK08, a prueba de golpes
- Lente de distribución óptica de alta eficiencia
- Diseño robusto para trabajo pesado que garantiza durabilidad y seguridad
- Amplia cobertura de potencia de 500 W a 1000 W
- Dispositivo protector contra sobretensiones de 10KV/ 10KA



Ideal para



Modelo	Código	Voltage (VAC)	Power (W)	Lumens (lm)	Ángulo Apertura	Factor de Potencia	Ra	CCT (K)	Vida útil (hrs)	Índice Protección	Certificado
Sport Light	BIGEYE/VENUS	100-277	500	67,500	25°/30°/45°/60°/90°	≥0.95	≥80	>5000	50,000	IP66/ IK08	CE
Sport Light	BIGEYE/VENUS	100-277	1000	135,000	25°/30°/45°/60°/90°	≥0.95	≥80	>5000	50,000	IP66/ IK08	CE
Sport Light	LK SERIES	100-277	1000	120,000	10°/25°/45°/60°/90°	≥0.95	≥80	>5000	50,000	IP67/ IK08	CE

CE ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999

IP66/IP67 IK08 CE ISO9001:2008,ISO14001:2004,OHSAS 18001:1999



Contámonos también con productos de:

- Telegestión
- Smart City

