



LED

2023
Luminarias

Iluminación
confiable y
eficiente





Una marca establecida

Pila es la respuesta a las necesidades de aquellos clientes que buscan productos LED confiables y accesibles. Nuestras luminarias LED son un excelente reemplazo por sus equivalentes convencionales.



La fábrica en Piła comenzó la producción de lámparas tradicionales en 1958. Debido a la transformación hacia la tecnología LED las primeras lámparas LED Pila aparecieron en el mercado en 2014 y los tubos LED en 2017. En el mercado europeo Pila es una marca con alta reputación y conocimiento entre consumidores (34% fuente: HeartBeat) y es altamente reconocido en el mercado profesional entre instaladores. En el 2018, decidimos expandir la oferta con una familia de luminarias profesionales LED.

- Productos accesibles y económicos
- Alta eficiencia con gran ahorro de energía.
- Familia de productos para amplias aplicaciones.
- Flujo luminoso y durabilidad garantizados.
- Montaje simple y rápido.
- Larga vida útil.

Campana BY007

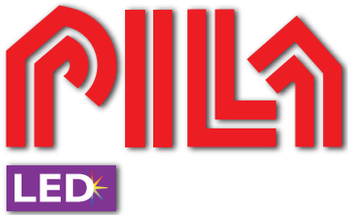
Estanco WT007

Panel RC007 G2

Aplique BH007

Proyector BVP008

Proyector BVP008 G2



Campana BY007



Mayores beneficios,
al mejor costo.

70
CRI 220-240V 30,000 h No dimerizable

Especificaciones

Descripción del producto	PILA BY007 100W CW 220-240 WB	PILA BY007 150W CW 220-240 WB	PILA BY007 200W CW 220-240 WB
Flujo lumínico	11000lm	16500lm	22000lm
Potencia	100W	150W	200W
Eficiencia	110lm/W		
Temperatura de color	CW (6500K)		
IRC	> 70		
Consistencia de color	≤ 6 SDCM		
IP / IK	IP65 / IK06		
Clasificación eléctrica	Clase I		
Temperatura de operación	-20°C a +45°C		
Vida útil	30.000 h (Calculado L70B50) @35°C		
Óptica	WB		
Tensión	220-240V~50/60 Hz		
Factor de potencia	> .95		
Prot. de sobretensión	1kV/2kV		
THD	< 20%		
Montaje / Instalación	Gancho (incluido en la caja)		
Carcasa	Fundición de aluminio		
Diámetro (mm)	ø220	ø260	ø300
Altura (mm)	50	50	50
Certificación	IEC/IRAM/NOM		
12NC	911401828784	911401828584	911401828684

Aplicaciones

- Áreas de manufactura
- Almacenes y centros logísticos
- Salas de exposiciones y salones de techo alto

Beneficios

- Ahorro de energía
- Fácil y rápido de instalar
- Gancho incluido
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 2 años de garantía

- ▶ Talleres
- ▶ Industrias
- ▶ Depósitos
- ▶ Areas deportivas cubiertas



Estanco WT007

Mayores beneficios,
al mejor costo.



70   
CRI 220-240V 20,000 h No dimerizable

Especificaciones

Descripción del producto	PILA WT007C LED34S/ 840 PSU L1200	PILA WT007C LED54S/ 840 PSU L1500
Flujo lumínico [lm]	3400	5400
Potencia [W]	34	54
Temperatura de color [K]	4000	4000
Tensión	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Vida útil	20,000 hrs	20,000 hrs
CRI	70	70
Conexión	Cable de alimentación	Cable de alimentación
IP/IK	IP65/IK06	IP65/IK06
Factor de potencia	> 0.9	> 0.9
Clase de seguridad	Clase II	Clase II
Material del housing	Polycarbonato	Polycarbonato
Color	Gris oscuro	Gris oscuro
12NC	911401822480	911401822580

Aplicaciones

- Locales interiores húmedos y con presencia de polvo
- Semicubiertos
- Circulaciones

Beneficios

- Ahorro de energía
- Fácil y rápido de instalar
- Accesorios para aplicar y suspender incluidos
- Tornillos y tarugos incluidos
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 2 años de garantía

- ▶ Oficinas
- ▶ Industria
- ▶ Edificios
- ▶ Aeropuertos
- ▶ Ideal para estacionamientos



Estanco WT007

Mayores beneficios,
al mejor costo.



70   
CRI 220-240V 20,000 h No dimerizable

Especificaciones

Descripción del producto	PILA WT007C LED34S/ 865 PSU L1200	PILA WT007C LED54S/ 865 PSU L1500
Flujo lumínico [lm]	3400	5400
Potencia [W]	34	54
Temperatura de color [K]	6500	6500
Tensión	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Vida útil	20,000 hrs	20,000 hrs
CRI	70	70
Conexión	Cable de alimentación	Cable de alimentación
IP/IK	IP65/IK06	IP65/IK06
Factor de potencia	> 0.9	> 0.9
Clase de seguridad	Clase II	Clase II
Material del housing	Polycarbonato	Polycarbonato
Color	Gris oscuro	Gris oscuro
12NC	911401851080	911401851180

Aplicaciones

- Locales interiores húmedos y con presencia de polvo
- Semicubiertos
- Circulaciones

Beneficios

- Ahorro de energía
- Fácil y rápido de instalar
- Accesorios para aplicar y suspender incluidos
- Tornillos y tarugos incluidos
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 2 años de garantía

- ▶ Oficinas
- ▶ Industria
- ▶ Edificios
- ▶ Aeropuertos
- ▶ Ideal para estacionamientos



Panel RC007 G2

Mayores beneficios,
al mejor costo.



80   
CRI 120-277V 25,000 h No dimerizable

Especificaciones*

Descripción del producto	PILA RC007B LED36S/840 W60L60 UNV LA G2	PILA RC007B LED36S/865 W60L60 UNV LA G2
Flujo lumínico [lm]	3600	3600
Potencia [W]	40	40
Temperatura de color [K]	4000	6500
Tensión	120-277V / 50-60Hz	120-277V / 50-60Hz
Vida útil	25.000 hrs	25.000 hrs
CRI	80	80
Conexión	Cable de alimentación	Cable de alimentación
IP/IK	IP20/IK02	IP20/IK02
Factor de potencia	> 0.9	> 0.9
Clase de seguridad	Clase I	Clase I
Material del housing	Marco de aluminio	Marco de aluminio
Color	Blanco	Blanco
12NC	911401873882	911401873782

* Modelos aptos para colocar simplemente apoyados en perfilería de cielorrasos modulares tipo "americano" de 610mm X 610 mm. Clips de fijación metálicos para instalación en empotrada en cielorrasos suspendidos y accesorios para suspender disponibles por separado.

Aplicaciones

- Locales interiores
- Oficinas
- Escuelas
- Salones de venta

Beneficios

- Ahorro de energía
- Tipo Backlit
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 2 años de garantía

- ▶ Oficinas
- ▶ Hoteles
- ▶ Escuelas
- ▶ Edificios



Panel RC007 G2

Mayores beneficios,
al mejor costo.



80   
CRI 120-277V 25,000 h No dimerizable

Especificaciones

Descripción del producto	PILA RC007B LED36S/840 W59L59 UNV LA G2	PILA RC007B LED36S/865 W59L59 UNV LA G2
Flujo lumínico [lm]	3600	3600
Potencia [W]	40	40
Temperatura de color [K]	4000	6500
Tensión	120-277V / 50-60Hz	120-277V / 50-60Hz
Vida útil	25.000 hrs	25.000 hrs
CRI	80	80
Conexión	Cable de alimentación	Cable de alimentación
IP/IK	IP20/IK02	IP20/IK02
Factor de potencia	> 0.9	> 0.9
Clase de seguridad	Clase I	Clase I
Material del housing	Marco de aluminio	Marco de aluminio
Color	Blanco	Blanco
12NC	911401873682	911401873582

* Modelos aptos para colocar simplemente apoyados en perfilería de cielorrasos modulares tipo "europeos" de 600mm X 600 mm. Clips de fijación metálicos para instalación en empotrada en cielorrasos suspendidos y accesorios para suspender disponibles por separado.

Aplicaciones

- Locales interiores
- Oficinas
- Escuelas
- Salones de venta

Beneficios

- Ahorro de energía
- Tipo Backlit
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 2 años de garantía

- ▶ Oficinas
- ▶ Hoteles
- ▶ Escuelas
- ▶ Edificios



Aplique BH007

Mayores beneficios,
al mejor costo.



70   
CRI 220-240V 30,000 h No dimerizable

Especificaciones

Descripción del producto	PILA BH007 20W/840-54	PILA BH007 20W/865-54
Flujo lumínico [lm]	1600	1600
Potencia [W]	20	20
Temperatura de color [K]	4000	6500
Tensión	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Vida útil	20,000 hrs	20,000 hrs
CRI	70	70
Conexión	Cable de alimentación	Cable de alimentación
IP	IP54	IP54
Factor de potencia	> 0.9	> 0.9
Clase de seguridad	Clase II	Clase II
Material del housing	Polycarbonato	Polycarbonato
Color	Blanco	Blanco
12NC	911401863280	911401863380

Aplicaciones

- Locales interiores húmedos y con presencia de polvo
- Semicubiertos
- Circulaciones

Beneficios

- Ahorro de energía
- Fácil y rápido de instalar
- Tornillos y tarugos incluidos
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 2 años de garantía

- ▶ Oficinas
- ▶ Hoteles
- ▶ Escuelas
- ▶ Edificios



Proyector BVP008

Mayores beneficios,
al mejor costo.



80 CRI 120-277V 20.000 h No dimerizable

Especificaciones

Descripción del producto	PILA BVP008 10W 120-277 CW	PILA BVP008 20W 120-277 CW	PILA BVP008 30W 120-277 CW	PILA BVP008 50W 120-277 CW
12NC	911401845881	911401846181	911401846481	911401846781
Flujo lumínico [lm]	850	1700	2550	4250
Potencia [W]	10	20	30	50
SDCM	<7			
CRI	>80			
Temperatura color [K]	6.500			
Tensión	120-277V 50-60Hz			
Factor de potencia	>0,9			
Grado IP	65			
Grado IK	06			
Surge protection	2kV-4kV			
Clase de seguridad	Clase I			
Conexión	Cable			
Material del housing	Aluminio/Vidrio templado			
Vida útil	20,000 hrs (L65B50@35°C)			
Temperatura de trabajo	-20°C < ta < + 40°C			

Aplicaciones

- Usos en exteriores en general
- Seguridad

Beneficios

- Ahorro de energía
- Multitensión
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 1 año de garantía

- ▶ Áreas Exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines



Proyector BVP008

Mayores beneficios,
al mejor costo.



80
CRI 120-277V 20.000 h No dimerizable

Especificaciones

Descripción del producto	PILA BVP008 100W 120-277 CW	PILA BVP008 150W 120-277 CW	PILA BVP008 200W 120-277 CW
12NC	911401847381	911401836482	911401836582
Flujo lumínico [lm]	8.500	12.750	17.000
Potencia [W]	100	150	200
SDCM		<7	
CRI		>80	
Temperatura color [K]		6.500	
Tensión		120-277V 50-60Hz	
Factor de potencia		>0,9	
Grado IP		65	
Grado IK		06	
Surge protection		2kV-4kV	
Clase de seguridad		Clase I	
Conexión		Cable	
Material del housing		Aluminio/Vidrio templado	
Vida útil		20,000 hrs (L65B50@35°C)	
Temperatura de trabajo		-20°C < ta < + 40°C	

Aplicaciones

- Usos en exteriores en general
- Seguridad

Beneficios

- Ahorro de energía
- Multitensión
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 1 año de garantía

- ▶ Áreas Exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines



Proyector BVP008 G2

Mayores beneficios,
al mejor costo.



80 ⚡ ⌚ ⓧ

Especificaciones

Descripcion de Producto	PILA BVP008 G2 10W 120-277 CW
12NC	911401831185
Flujo luminoso [lm]	850
Potencia [W]	10
SDCM	<6
CRI	80
Temperatura de Color [K]	6500 / CW
Tensión / Frecuencia	120-277V 50/60Hz
Factor de Potencia	0,9
IP	IP65
IK	IK06
Protección contra sobretensiones	1kV / 2kV
Clase de seguridad	Clase I
Conexion	Cable de 0,15m de largo
LED driver	Fijo
Materiales y acabado	Carcasa de aluminio fundido a presión (negro), vidrio templado
Vida útil	20.000 horas (L65B50@25°C)
Temperatura de trabajo	- 20°C < Ta < +40°C
Dimensiones Ancho x Alto x Espesor [mm]	99x89x26
Certificaciones	CB, NOM, RETILAP, IRAM

Aplicaciones

- Usos en exteriores en general
- Seguridad

Beneficios

- Ahorro de energía
- Multitensión
- Evita el ingreso de agua gracias a su cable anti-sifón
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 1 año de garantía

- ▶ Áreas Exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines



Proyector BVP008 G2

Mayores beneficios,
al mejor costo.



80 ⚡ ⌚ ⓧ

Especificaciones

Descripcion de Producto	PILA BVP008 G2 20W 120-277 CW
12NC	911401831285
Flujo luminoso [lm]	1700
Potencia [W]	20
SDCM	<6
CRI	80
Temperatura de Color [K]	6500 / CW
Tensión / Frecuencia	120-277V 50/60Hz
Factor de Potencia	0,9
IP	IP65
IK	IK06
Protección contra sobretensiones	1kV / 2kV
Clase de seguridad	Clase I
Conexion	Cable de 0,15m de largo
LED driver	Fijo
Materiales y acabado	Carcasa de aluminio fundido a presión (negro), vidrio templado
Vida útil	20.000 horas (L65B50@25°C)
Temperatura de trabajo	- 20°C < Ta < +40°C
Dimensiones Ancho x Alto x Espesor [mm]	115x103x28
Certificaciones	CB, NOM, RETILAP, IRAM

Aplicaciones

- Usos en exteriores en general
- Seguridad

Beneficios

- Ahorro de energía
- Multitensión
- Evita el ingreso de agua gracias a su cable anti-sifón
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 1 año de garantía

- ▶ Áreas Exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines



Proyector BVP008 G2

Mayores beneficios,
al mejor costo.



80 ⚡ ⌚ ⓧ

Especificaciones

Descripcion de Producto	PILA BVP008 G2 30W 120-277 CW
12NC	911401831385
Flujo luminoso [lm]	2550
Potencia [W]	30
SDCM	<6
CRI	80
Temperatura de Color [K]	6500 / CW
Tensión / Frecuencia	120-277V 50/60Hz
Factor de Potencia	0,9
IP	IP65
IK	IK06
Protección contra sobretensiones	1kV / 2kV
Clase de seguridad	Clase I
Conexion	Cable de 0,15m de largo
LED driver	Fijo
Materiales y acabado	Carcasa de aluminio fundido a presión (negro), vidrio templado
Vida útil	20.000 horas (L65B50@25°C)
Temperatura de trabajo	- 20°C < Ta < +40°C
Dimensiones Ancho x Alto x Espesor [mm]	148x139x29
Certificaciones	CB, NOM, RETILAP, IRAM

Aplicaciones

- Usos en exteriores en general
- Seguridad

Beneficios

- Ahorro de energía
- Multitensión
- Evita el ingreso de agua gracias a su cable anti-sifón
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 1 año de garantía

- ▶ Áreas Exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines



Proyector BVP008 G2

Mayores beneficios,
al mejor costo.

Especificaciones

Descripcion de Producto	PILA BVP008 G2 50W 120-277 CW
12NC	911401831485
Flujo luminoso [lm]	4250
Potencia [W]	50
SDCM	<6
CRI	80
Temperatura de Color [K]	6500 / CW
Tensión / Frecuencia	120-277V 50/60Hz
Factor de Potencia	0,9
IP	IP65
IK	IK06
Protección contra sobretensiones	1kV / 2kV
Clase de seguridad	Clase I
Conexion	Cable de 0,15m de largo
LED driver	Fijo
Materiales y acabado	Carcasa de aluminio fundido a presión (negro), vidrio templado
Vida útil	20.000 horas (L65B50@25°C)
Temperatura de trabajo	- 20°C < Ta < +40°C
Dimensiones Ancho x Alto x Espesor [mm]	185x177x32
Certificaciones	CB, NOM, RETILAP, IRAM



80 ⚡ ⌚ ⓧ

Aplicaciones

- Usos en exteriores en general
- Seguridad

Beneficios

- Ahorro de energía
- Multitensión
- Evita el ingreso de agua gracias a su cable anti-sifón
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 1 año de garantía

- ▶ Áreas Exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines



Proyector BVP008 G2

Mayores beneficios,
al mejor costo.

Especificaciones

Descripcion de Producto	PILA BVP008 G2 100W 120-277 CW
12NC	911401831585
Flujo luminoso [lm]	8500
Potencia [W]	100
SDCM	<6
CRI	80
Temperatura de Color [K]	6500 / CW
Tensión / Frecuencia	120-277V 50/60Hz
Factor de Potencia	0,9
IP	IP65
IK	IK06
Protección contra sobretensiones	2kV / 4kV
Clase de seguridad	Clase I
Conexion	Cable de 0,30 m de largo
LED driver	Fijo
Materiales y acabado	Carcasa de aluminio fundido a presión (negro), vidrio templado
Vida útil	20.000 horas (L65B50@25°C)
Temperatura de trabajo	- 20°C < Ta < +40°C
Dimensiones Ancho x Alto x Espesor [mm]	261x255x38
Certificaciones	CB, NOM, RETILAP, IRAM



80 CRI 120-277V 20.000 h No dimerizable

Aplicaciones

- Usos en exteriores en general
- Seguridad

Beneficios

- Ahorro de energía
- Multitensión
- Evita el ingreso de agua gracias a su cable anti-sifón
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 1 año de garantía

- ▶ Áreas Exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines



Proyector BVP008 G2

Mayores beneficios,
al mejor costo.

Especificaciones

Descripción de Producto	PILA BVP008 G2 150W 120-277 CW
12NC	911401831685
Flujo luminoso [lm]	12750
Potencia [W]	150
SDCM	<6
CRI	80
Temperatura de Color [K]	6500 / CW
Tensión / Frecuencia	120-277V 50/60Hz
Factor de Potencia	0,9
IP	IP65
IK	IK06
Protección contra sobretensiones	2kV / 4kV
Clase de seguridad	Clase I
Conexión	Cable de 0,30 m de largo
LED driver	Fijo
Materiales y acabado	Carcasa de aluminio fundido a presión (negro), vidrio templado
Vida útil	20.000 horas (L65B50@25°C)
Temperatura de trabajo	- 20°C < Ta < +40°C
Dimensiones Ancho x Alto x Espesor [mm]	310x299x45
Certificaciones	CB, NOM, RETILAP, IRAM



80 CRI 120-277V 20.000 h No dimerizable

Aplicaciones

- Usos en exteriores en general
- Seguridad

Beneficios

- Ahorro de energía
- Multitensión
- Evita el ingreso de agua gracias a su cable anti-sifón
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 1 año de garantía

- ▶ Áreas Exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines



Proyector BVP008 G2

Mayores beneficios,
al mejor costo.



80 CRI 120-277V 20.000 h No dimerizable

Especificaciones

Descripcion de Producto	PILA BVP008 G2 200W 120-277 CW
12NC	911401831785
Flujo luminoso [lm]	17000
Potencia [W]	200
SDCM	<6
CRI	80
Temperatura de Color [K]	6500 / CW
Tensión / Frecuencia	120-277V 50/60Hz
Factor de Potencia	0,9
IP	IP65
IK	IK06
Protección contra sobretensiones	2kV / 4kV
Clase de seguridad	Clase I
Conexion	Cable de 0,30 m de largo
LED driver	Fijo
Materiales y acabado	Carcasa de aluminio fundido a presión (negro), vidrio templado
Vida útil	20.000 horas (L65B50@25°C)
Temperatura de trabajo	- 20°C < Ta < +40°C
Dimensiones Ancho x Alto x Espesor [mm]	362x354x54
Certificaciones	CB, NOM, RETILAP, IRAM

Aplicaciones

- Usos en exteriores en general
- Seguridad

Beneficios

- Ahorro de energía
- Multitensión
- Evita el ingreso de agua gracias a su cable anti-sifón
- Fácil y rápido de instalar
- Robusta y confiable con una larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con la familia completa de productos

- ▶ Eficiente
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ 1 año de garantía

- ▶ Áreas Exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines



www.pila-led.com

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

Dr. Nicolás Repetto 3656, 4° piso
(B1636EQU) Olivos
Provincia de Buenos Aires, Argentina
Tel.: +54 0800-888-7532

SIGNIFY URUGUAY S.A.

Cerrito 420, Oficina 416
CP 11.000, Montevideo, Uruguay
Tel: +598 2914-6378

SIGNIFY CHILENA S.A.

Av. Isidora Goyenechea 2915, Oficina 802
Las Condes, Chile
Tel.: +56-2-27302300

SIGNIFY PERU S.A.

Av. Larco 1301, 4° piso, Edificio Torre Parquemar
Miraflores, CP 18, Lima , Perú
Tel.: +51 (1) 610-6200

2023 Catalogo Pila SOLA, 26 de Junio de 2023

© 2023 Signify Holding. Todos los derechos reservados. La información proporcionada en este documento está sujeta a cambios, sin notificación. Signify no ofrece ninguna representación o garantía en cuanto a la precisión o la integridad de la información incluida en este documento y no será responsable de ninguna acción en dependencia al respecto. La información presentada en este documento no pretende ser una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario