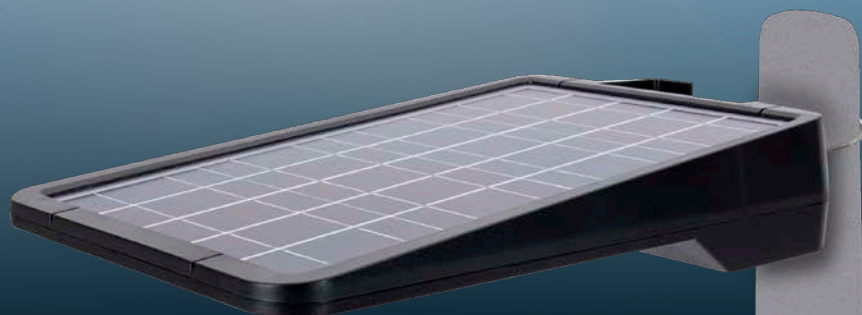


**Aslo**  
BRIGHTER LIFE



# LED SOLAR WAY

Iluminación sin gastos de energía  
Mayor seguridad y sostenibilidad medioambiental



aslo.pt

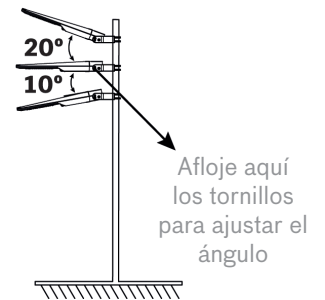


40w

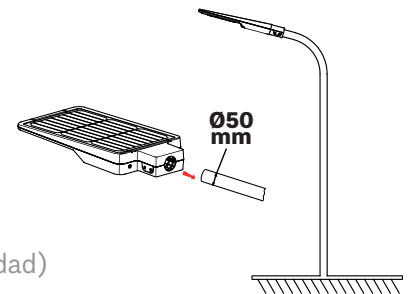


- La farola solar LED "Way", con un diseño elegante, permite almacenar energía solar durante el día para la iluminación nocturna. El sistema es totalmente autónomo, sin necesidad de conexión a la red eléctrica.
- Reduce la factura energética y aumenta la sostenibilidad medioambiental.
- Cuenta con una lente óptica antirreflectante que optimiza la eficacia de la luz, haciéndola mucho más brillante.
- La batería de iones de litio de alto rendimiento es una garantía de mayor capacidad y tiempo de funcionamiento.
- Panel solar de silicio monocristalino de alta calidad, alta conversión de energía solar y tasa de conversión.
- Dispositivo de circuito integrado con protección contra sobrecarga, sobredescarga y sobretensión.

### Instalación en poste recto



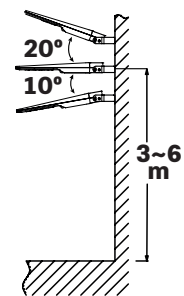
### Instalación en poste curvo



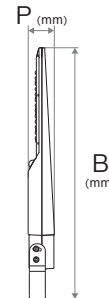
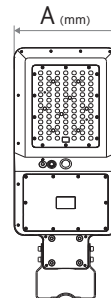
### Características del producto:

- 2 modos de funcionamiento: luz constante, modo sensor.
- Farola alimentada por energía solar;
- La luminaria se enciende automáticamente al anochecer
  - a) Sensor incorporado de alta sensibilidad
  - b) Mando a distancia para el modo DYI (función de temporización y luminosidad)
- Puede utilizarse como aplique, luz de calle (alumbrado público);
- Se puede instalar en jardines, aparcamientos, patios, calles, calzadas, plazas, aceras, entre otros;
- Batería reemplazable de alta capacidad y larga duración - Life PO4
- Grado de impermeabilidad IP65.


### Montaje en pared



Accesorios incluidos



### FAROLA LED SOLAR WAY

REF <sup>a</sup>	W	LM	K	AxBxP		código EAN.
ASWAY4060	40	4800	6000	289,7mmx621,6x73,6mm	4	5604612722906

### LED SOLAR LIGHT

40 W | LED SMD 2835 90Pcs | 140x70° | 140° | 70° | IP 65 | -20°-+60°C | ABS + PC | ALUM | ANTI UV | FIRE-PROOF V0

### SENSOR

8~12m | 3~6m | 120°

### BATTERY

9.6 V 12000mAh | 32700 Li-ion | LiFePo4 Battery | 8-10h | CYCLES 2000 X

### SOLAR PANEL

21 W | MONO CRYSTALLINE SILICON

### REMOTE CONTROL

2H | 4H | 6H | 8H | 10H | 12H TIMING FUNCTION | ≤12 m



# Aslo

BRIGHTER LIFE

## SERIE ARENA



### PROYECTOR LED

Iluminación exterior

aslo.pt



Hoy en día, la eficiencia energética y el confort visual son factores importantes a la hora de elegir la iluminación adecuada. El nuevo proyector LED de alto flujo de la serie ARENA de ASLO es adecuado para iluminar grandes espacios exteriores, como campos deportivos. Además, también puede utilizarse para iluminar grandes zonas de aparcamiento, parques municipales u otras áreas de tráfico urbano de gran tamaño.

El proyector ARENA garantiza una extraordinaria calidad de luz, con una temperatura de color de 5000K y una óptima reproducción cromática CRI80. Alcanza un alto flujo de 140Lm/W, con un reducido consumo de energía y ofrece los ángulos de haz requeridos para este tipo de iluminación. Cuenta con un diseño modular que permite diferentes combinaciones de apertura de los ángulos del haz con sus módulos dobles o triples, a través de las diferentes opciones de lentes (25°, 45°, 60° y 90°) para conseguir la iluminación ideal para todas las necesidades.

Equipado con LEDs LUMILEDS y driver MEAN WELL, el proyector ARENA cumple con los más altos estándares de rendimiento, proporcionando una extraordinaria calidad y uniformidad de luz, con la garantía de seguridad y confort visual.



### Características principales:

- > Modular para una mayor flexibilidad;
- > No hay parpadeo;
- > Reencendido instantáneo;
- > Comodidad para los deportista

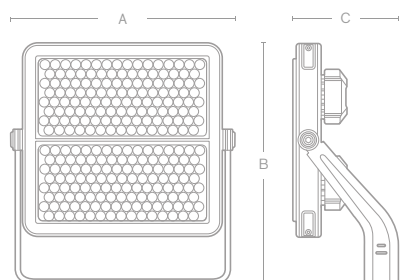
### PROYECTOR LED ARENA

#### Technical data:

Uso:	Exterior
Temperatura de color:	5000K
Tipo de led:	Lumileds SMD 3030
Ángulo del haz de luz:	90°
Driver:	MW - Mean Well ELG
Tensión de entrada:	100-305V AC (50-60Hz)
Índice de reproducción cromática:	>80
Factor de potencia:	>0,95
Protección contra sobretensiones:	10Kv
Categ. de protección:	IP66
Tiempo de funcionamiento:	50.000h
Número de ciclos de encendido/apagado:	25.000
Métodos de instalación:	- Vertical - Horizontal - Suspendido
Normas:	CE e RoHS
Temperatura de operación:	-25°C+50°C

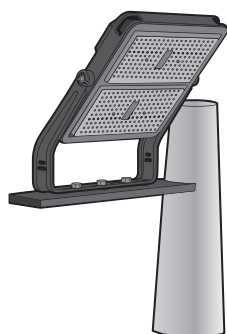
> **480W**  
> 140Lm/W

> **720W**  
> 140Lm/W

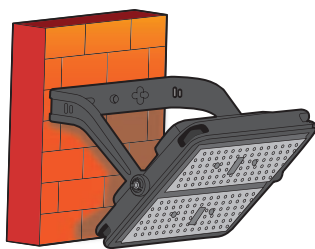


REF <sup>a</sup>	W	K	Lm útiles	Lm totales	A x B x C		Código EAN
<b>ASAR4809050</b>	480	5000	45300 <sup>90°</sup>	67200	462x496x216mm	1	5604612723330
<b>ASAR7209050</b>	720		-	100800	462x676x216mm	1	5604612723347

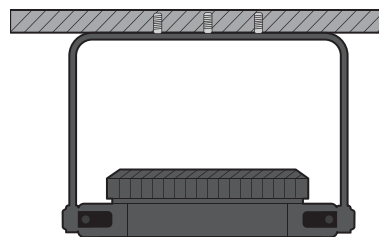
> 3 MODOS DE INSTALACIÓN



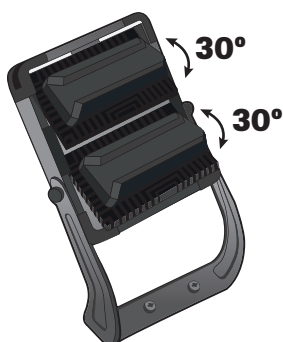
> Instalación vertical



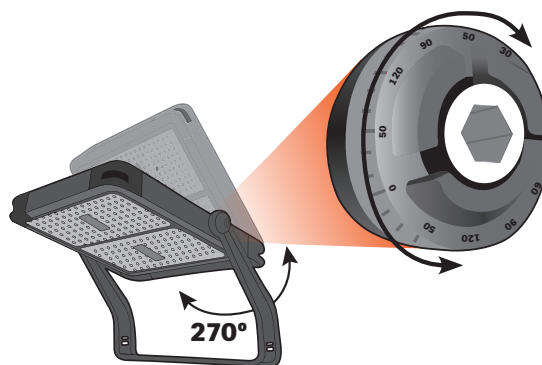
> Instalación horizontal



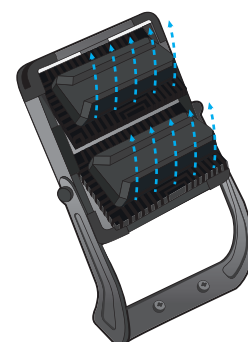
> Instalación suspendida



> Cada módulo puede girar 30° hacia arriba y hacia abajo.



> Proyector con rotación de 270°. Posibilidad de ajustar la amplitud deseada.

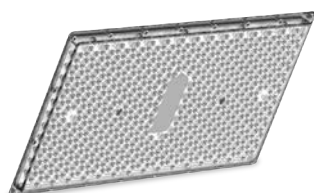


> Válvula de drenaje de cobre. Permite equilibrar la presión y la humedad interna y externa.

ACCESORIOS PARA PROYECTOR LED



LENTE PARA PROYECTOR LED ARENA






REF <sup>a</sup>	Ángulo del haz de luz		Código EAN
ASARL25	25°	1	5604612723354
ASARL45	45°	1	5604612723361
ASARL60	60°	1	5604612723378



DRIVER LED MEAN WELL

REF <sup>a</sup>	W		Código EAN
ASDLMWELG240	240	1	5604612723385



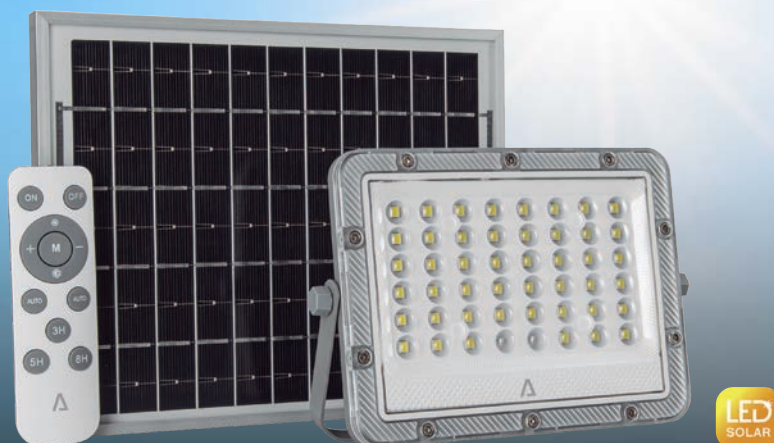
Technical data	ASAR4809050	ASAR7209050
Potencia :	480W	720W
Lúmenes útiles:	45300lm <sup>90°</sup>	-
Lúmenes totales:	67200lm	100800lm
Temperatura de color:	5000K	5000K
Chip led:	LUMILEDS SMD 3030	LUMILEDS SMD 3030
Número de LEDs:	686	1029
Tensión de entrada:	100-305V AC	100-305V AC
Ángulo del haz de luz:	90°*	90°*
Regulable:	No	No
Vida útil:	50.000h	50.000h
Número de ciclos de encendido/apagado:	25.000	25.000
Restitución de color:	CRI>80	CRI>80
Factor de potencia:	>0,9	>0,9
Categ. de protección:	IP66	IP66
Índice de resistencia a los impactos:	IK08	IK08
Proteccion al sobrevoltaje:	10Kv	10Kv
Corriente de salida:	9A	13,5A
Clase de aislamiento:		
Clase de energía:		NA* <sup>1</sup>
Dimensiones del producto:	462x496x216mm	462x676x216mm
Dimensiones del embalaje:	613x536x175mm	663x536x225mm
Peso con embalaje:	16,80kg	22,80kg

\*\*Posibilidad de cambiar el haz de luz del proyector, si se adquiere por separado una lente con diferentes amplitudes, ver referencias: ASARL25, ASARL45 y ASARL60.

\*<sup>1</sup> El proyector ASAR7209050 de 720W no tiene la etiqueta EE, ya que sólo los productos de iluminación entre 60Lm y 82.000Lm están cubiertos por la normativa.

Aslo

BRIGHTER LIFE



# SOLAR LIGHT



aslo.pt

50  
W



IP  
65



#### NOTA:

Pulse el botón "AUTO" para activar el proyector solar LED cuando lo utilice por primera vez.

El nuevo proyector de 50W de ASLO con panel solar + mando a distancia tiene una batería de gran capacidad y duración e incorpora un sensor de luminosidad y es ideal para iluminar, de forma automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica, cualquier zona exterior.

#### Características principales

- 2 modos de funcionamiento
- Uso en exterior
- Cero gastos de electricidad
- IP65 (impermeable)
- Fácil de instalar
- Luminaria alimentada por energía solar
- Se enciende automáticamente al anochecer

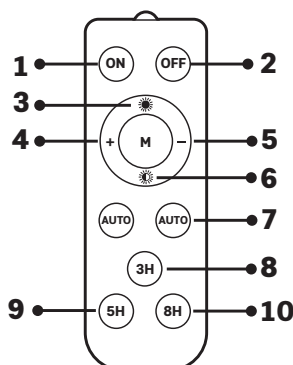
#### Modos de luminosidad

- 100% primera hora
- 80% segunda hora
- 60% tercera hora
- 50% cuarta hora
- 30% quinta hora

#### Modos de funcionamiento:

- **Funcionamiento sencillo:** Puedes utilizar el proyector LED conectado al panel solar o de forma independiente, en este último caso no funciona en modo automático y se apaga o enciende desde el mando a distancia.
- **Modo automático:** Este modo sólo es posible con el panel solar activado permanentemente, por lo que sólo enciende el proyector LED cuando detecta una luminosidad inferior a 50lux, de lo contrario se apaga. De este modo, se enciende automáticamente por la noche y se apaga automáticamente durante el día.
- **Modo manual:** Cuando se pulsa el botón ON/OFF, el proyector LED se enciende y cuando se vuelve a pulsar el mismo botón, el proyector se apaga independientemente de la luminosidad del entorno.

#### Mando a distancia:



- 1- Encender
- 2- Apagar
- 3- Brillo completo
- 4- Aumentar el brillo
- 5- Reducir la luminosidad
- 6- Media luminosidad
- 7- Auto (se enciende automáticamente por la noche mediante el control de emisión de luz)
- 8- Se enciende al anochecer, se apaga automáticamente después de 3 horas
- 9- Se enciende al anochecer, se apaga automáticamente después de 5 horas
- 10- Se enciende al anochecer, se apaga automáticamente después de 8 horas

**Botón ON/OFF:** el proyector LED se enciende y cuando se vuelve a pulsar el mismo botón, el proyector se apaga. Independientemente de la luminosidad del entorno

**Botón OFF:** activa/desactiva el modo de sensor de luz.

**Botón 3H:** enciende el proyector LED durante un periodo continuo de 3 horas y repite el proceso en los días siguientes

**Botón 5H:** enciende el proyector LED durante un periodo continuo de 5 horas y repite el proceso en los días siguientes

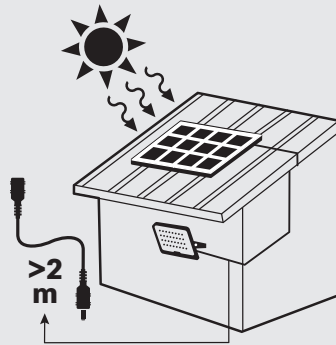
**Botón 8H:** enciende el proyector LED durante un periodo continuo de 8 horas y repite el proceso en los días siguientes

**Botón de luminosidad máxima:** Aumenta la luminosidad.

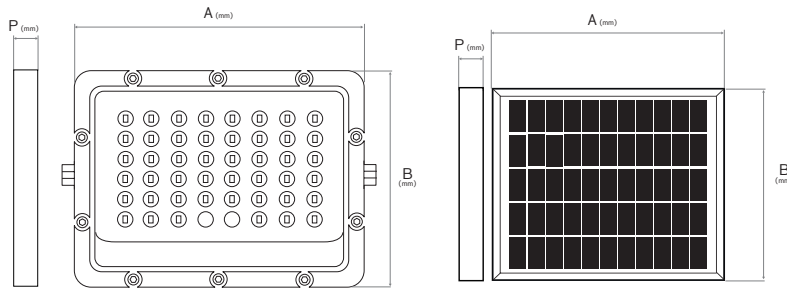
**Botón de luminosidad mínima:** Disminuye la luminosidad.

### Accesorio opcional

#### Cable 4m macho/ hembra para proyector Led Solar (no incluido)



REF <sup>a</sup>	Longitud (M)	Código EAN.
ASC4PLSCR	4	5604612721053



### PROYECTOR LED SOLAR CON MANDO A DISTANCIA

REF <sup>a</sup>	W	K	Cable de conexión al panel solar	AxBxP (Panel solar)	AxBxP (Proyector)	Código EAN.
------------------	---	---	----------------------------------	---------------------	-------------------	-------------

ASPLSCR5060	50	600	2m	Panel solar: 220x180x10mm	Proyector: 160x120x100mm	1 10 5604612721046
-------------	----	-----	----	---------------------------	--------------------------	--------------------

#### LED SOLAR LIGHT

50 W LED SMD 2835 6000K COOL WHITE 90° CRI ≥70 IP 65 IK 10 -10°~+50°C ALUM DIE CASTING OPTICAL LENS

#### SOLAR PANEL

6 W MONO CRYSTALLINE SILICON 2 m

#### BATTERY

3.2 V 5000mAh LifePo4 Battery 5-8h 12-15h CYCLES 2000 X

#### REMOTE CONTROL

+ - 3H | 5H | 8H TIMING FUNCTION AUTO RoHS CE

Aslo

# Cajas de Conexión Estancas IP65/66



Prueba del hilo incandescente 650°C

REF.	DESCRIPCIÓN		CÓDIGO EAN
ASCDE044CZ	IP65   IK07   80x44x35mm	8	5604612717926
ASCDE090CZ	IP65   IK07   90x90x55mm	7	5604612717919
ASCDE115CZ	IP66   IK07   115x115x60mm	6	5604612717933
ASCDE150CZ	IP66   IK07   150x115x70mm	1	5604612717940
ASCDE2001CZ	IP66   IK07   200x150x80mm	1	5604612725884
ASCDE200CZ	IP66   IK07   200x150x80mm	1	5604612717957
ASCDE250CZ	IP66   IK07   200x150x125mm	1	5604612725860
ASCDE250MCZ	IP66   IK07   250x200x140mm	1	5604612725877

# Aslo

## APLIQUE LED SOLAR DE PARED



**BRIGHTER LIFE**



# APLIQUE LED SOLAR DE PARED



El aplique de pared solar LED de 6W con un diseño moderno, minimalista y conciso es perfecto para crear un ambiente agradable y decorativo con un efecto de iluminación suave, cómodo y natural.

Fácil de instalar, este aplique es apto para su uso en exteriores, y puede utilizarse en entradas, aparcamientos, portales, terrazas, fachadas, vallas, balcones, patios, pérgolas, entre otros.

Alto flujo luminoso (135Lm/W), distribuyendo una luz uniforme ultrabrillante en un área de iluminación de 40 m<sup>2</sup>.

Además, cuenta con lentes de alta calidad que permiten una luz polarizada de 140\*70°, alcanzando una mayor superficie y una iluminación más confortable sin deslumbramientos.

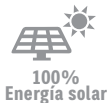
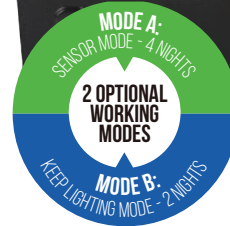
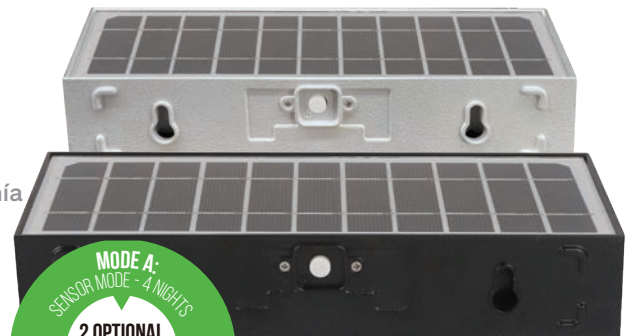
Estructura resistente de material ABS+PC de alta gama, protegida de los rayos ultravioleta, a prueba de fuego, agua y polvo con clasificación IP65.

Incluye una batería de alta capacidad con protección contra sobrecarga y descarga y también un panel solar monocristalino de alta conversión y cristal de carga rápida.

Una solución respetuosa con el medio ambiente, con interruptor encendido/apagado y un sensor de movimiento para una mejor gestión de la energía, que permite un uso más prolongado.

## Características principales:

- Alto flujo luminoso (135Lm/W)
- Lentes reflectoras de alta calidad: sin deslumbramiento = iluminación natural y confortable
- 2 modos, aplicables a diferentes circunstancias
- Panel monocristalino con vidrio templado para un alto rendimiento: mayor durabilidad y carga rápida
- Batería reemplazable de alta capacidad (Ion de litio 3,7V - 3000mAh) con protección de sobrecarga
- Sensor de movimiento infrarrojo para una mejor gestión de la autonomía
- Estructura resistente de ABS + PC, con protección contra los rayos UV y resistente al fuego - VO



REF <sup>a</sup>	W	LM	K	A x B x C			EAN.
ASWALL660B	6	800	6000	230 x 97 x 42.70 mm	1	24	5604612722913
ASWALL660P	6	800	6000	230 x 97 x 42.70 mm	1	24	5604612722920

## APLIQUE LED SOLAR

<b>6 W</b>	<b>6000 K</b> BLANCO FRÍO	<b>LED SMD 2835</b> 35un.	<b>800 LUMENS</b>	<b>IP 65</b>	<b>-20°/+50°C</b>	<b>ABS + PC</b>	<b>ANTI UV</b>	<b>A PRUEBA DE FUEGO</b>	<b>RoHS CE</b>	
<b>SENSOR</b>			<b>BATERIA</b>				<b>PANEL SOLAR</b>			
							<b>AUTONOMY ON FULL CHARGE</b>	<b>SILICIO MONOCRISTALINO</b>	<b>2,8 W</b>	<b>5,5V DC</b>
						<b>MODE A: 4 NIGHTS (SENSOR MODE LIGHTING)</b> <b>MODE B: 2 NIGHTS (CONSTANT MODE LIGHTING)</b>				

# Aslo Electric

## NUEVAS BASES DE ENCHUFE



POWER ON

aslo.pt





## BASE DE ENCHUFE ECO

CON O SIN INTERRUPTOR



Ref	Designación	Longitud del			Código EAN
ASET3115E	Base de Enchufe de 3 Vías 3G 1.0mm <sup>2</sup>	1.5m		1 30	5604612720223
ASET3115E	Base de Enchufe de 3 Vías 3G 1.0mm <sup>2</sup>	1.5m		1 30	5604612720230
ASES13115E	Base de Enchufe de 6 Vías 3G 1.0mm <sup>2</sup>	1.5m		1 20	5604612720247



## BASE DE ENCHUFE DE 3 VÍAS CON CABLE

CON INTERRUPTOR



Ref	Designación	Longitud del			Código EAN
ASBT3131515	Base de enchufe de 3 vías 3x2P+T - cabo 3G 1.5mm <sup>2</sup>	1.5m		1 30	5604612720308
ASBT313153	Base de enchufe de 3 vías 3x2P+T - cabo 3G 1.5mm <sup>2</sup>	3m		1 30	5604612720315
ASBT313155	Base de enchufe de 3 vías 3x2P+T - cabo 3G 1.5mm <sup>2</sup>	5m		1 20	5604612720322



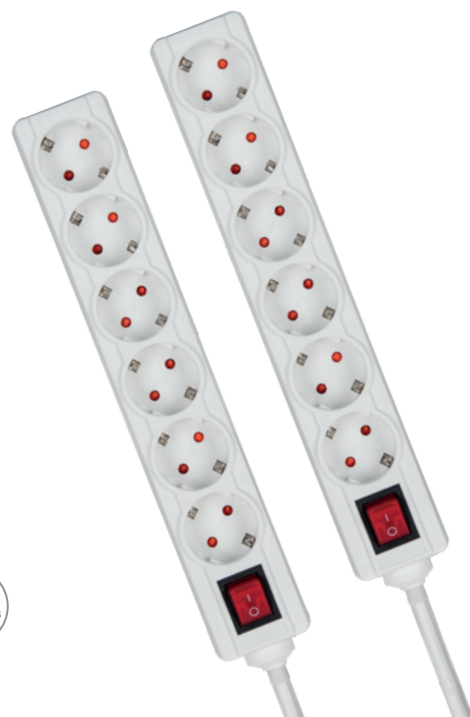
# BASE DE ENCHUFE DE 4 VÍAS CON CABLE CON INTERRUPTOR



Ref	Designación	Longitud del			Código EAN	
ASBQ4I31515	Base de enchufe de 4 vías 4x2P+T - cabo 3G1.5mm <sup>2</sup>	1.5m		30	1	5604612720339
ASBQ4I3153	Base de enchufe de 4 vías 4x2P+T - cabo 3G1.5mm <sup>2</sup>	3m		30	1	5604612720346
ASBQ4I3155	Base de enchufe de 4 vías 4x2P+T - cabo 3G1.5mm <sup>2</sup>	5m		20	1	5604612720353



# BASE DE ENCHUFE DE 6 VÍAS CON CABLE CON INTERRUPTOR




Ref	Designación	Longitud del			Código EAN	
ASBS6I31515	Base de enchufe de 6 vías 3x2P+T - cabo 3G1.5mm <sup>2</sup>	1.5m		20	1	5604612720360
ASBS6I3153	Base de enchufe de 6 vías 3x2P+T - cabo 3G1.5mm <sup>2</sup>	3m		20	1	5604612720377
ASBS6I3155	Base de enchufe de 6 vías 3x2P+T - cabo 3G1.5mm <sup>2</sup>	5m		20	1	5604612720384

**Aslo** Electric

## ENROLLACABLES ECO

- Protección térmica
- Obturador de protección infantil
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Armazón: tubo de acero galvanizado resistente y estable
- Fácil de transportar gracias a la empuñadura ergonómica



Ref	Dim		Código EAN
ASENR31525E	25 m	1	5604612720254
ASENR31550E	50 m	1	5604612720261

# Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE **RING**

**APLIQUE LED  
ESTANCO REDONDO**  
ILUMINACIÓN EXTERIOR

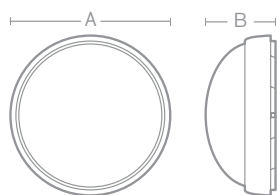


La nueva gama Ring incluye apliques de pared LED que presentan un design moderno y son ideales para iluminar espacios exteriores como entradas públicas, paredes, fachadas, escaleras, pasillos y zonas de paso. Estos modelos fabricados en plástico ABS y policarbonato garantizan una larga durabilidad y tienen una clasificación IP54, ofreciendo protección contra la entrada de polvo y agua. A través de su difusor opalino, asegura una luminosidad

uniforme, evitando el encandilamiento y los reflejos de luz molestos.

La versión del modelo LED con sensor de movimiento proporciona un mayor ahorro de consumo, seguridad y comodidad, y es adecuada para zonas de paso. Además, el sensor reacciona no solo a los movimientos de las personas, sino también a la luminosidad de la luz solar, evitando un consumo innecesario.

## APLIQUE LED ESTANCO REDONDO

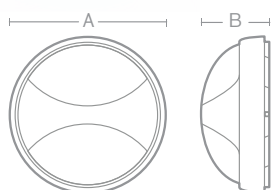


REF.	COLOR	W	K	Lm	AxB		EAN.
ASRING840B		8	4000	600	170x57mm	16	5604612715779
ASRING840P							5604612715786
ASRING1540B		15	4000	1300	260x84mm	16	5604612715793
ASRING1540P							5604612715809

### Datos técnicos:

Uso:	Exterior
Chip LED:	SMD 2835
Tensión:	220-240V AC
Ángulo del haz:	120°
Regulable:	No
Vida útil:	30.000h
Ciclos de encendido/apagado:	15.000
Índice de reproducción cromática:	> 80
Factor de desplazamiento:	0.7
Índice de protección:	IP54
Clase de aislamiento:	II
Clase de eficiencia energética:	
Material del producto:	> Marco - ABS > Difusor de policarbonato > Base de polipropileno
Normas:	RoHS / CE

## APLIQUE LED ESTANCO REDONDO



REF	COLOR	W	K	Lm	AxB		EAN.
ASRING1540GB		15	4000	750	260x90mm	16	5604612715816
ASRING1540GP							5604612715823

### Datos técnicos:

Uso:	Exterior
Chip LED:	SMD 2835
Tensión:	220-240V AC
Ángulo del haz:	120°
Regulable:	No
Vida útil:	30.000h
Ciclos de encendido/apagado:	15.000
Índice de reproducción cromática:	> 80
Factor de desplazamiento:	0.7
Índice de protección:	IP54
Clase de aislamiento:	II
Clase de eficiencia energética:	
Material del producto:	> Marco - ABS > Difusor de policarbonato > Base de polipropileno
Normas:	RoHS / CE



## APLIQUE LED ESTANCO REDONDO CON SENSOR

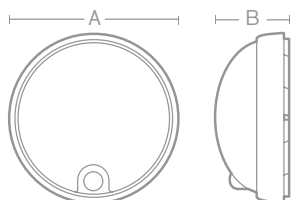
### Datos técnicos:

Uso:	Exterior
Chip LED:	SMD 2835
Tensión:	220-240V AC
Ángulo del haz:	120°
Regulable:	No
Vida útil:	30.000h
Ciclos de encendido/apagado:	15.000
Índice de reproducción cromática:	> 80
Factor de desplazamiento:	0.7
Índice de protección:	51mA
Clase de aislamiento:	IP54
Clase de eficiencia energética:	II
Material del producto:	F
Normas:	> Marco - ABS > Difusor de policarbonato > Base de polipropileno
Normas:	RoHS / CE



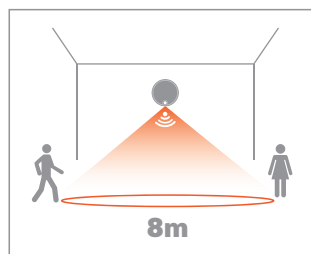
### Características del sensor:

Luz ambiente	<15 LUX
Potencia	0,4W
Ángulo de detección	100°
Altura de instalación	1~2,5m
Zona de detección	8m
Temporizador	60±10seg
Velocidad de detección	0,8~1,5m/s
Temperatura de funcionamiento	-20°~+40°C
Humedad relativa de trabajo	<93% RH

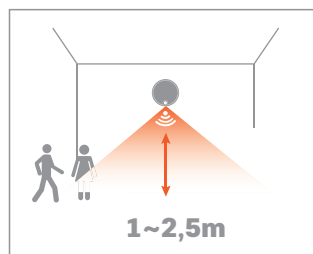


REF	COLOR	W	K	Lm	AxB		EAN.
ASRINGS1540B		15	4000	1300	260x84mm	16	5604612715830
ASRINGS1540P							5604612715847

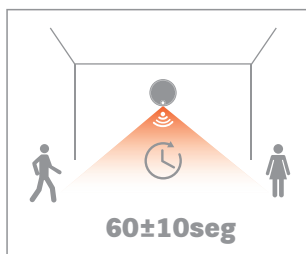
### ÁREA DE DETECCIÓN



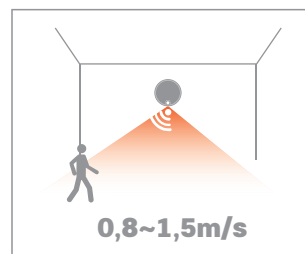
### ALTURA DE DETECCIÓN



### TIEMPO DE ENCENDIDO



### VELOCIDAD DE DETECCIÓN





Características:	<b>ASRING840B ASRING840P</b>	<b>ASRING1540B ASRING1540P</b>	<b>ASRING1540GB ASRING1540GP</b>	<b>ASRINGS1540B ASRINGS1540P</b>
Potencia:	8W	15W	15W	15W
Lumens:	600lm	1300lm	750lm	1300lm
Temperatura de color:	4000K	4000K	4000K	4000K
Chip led:	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Tensión:	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC
Colores:				
Con sensor:	-	-	-	Sim
Ángulo del haz:	120°	120°	120°	120°
Dimable:	-	-	-	-
Vida útil:	30.000h	30.000h	30.000h	30.000h
Ciclos de encendido/ apagado:	15.000	15.000	15.000	15.000
Índice de reproducción cromática:	CRI 80	CRI>80	CRI>80	CRI>80
Corriente de salida:	28mA	51mA	51mA	51mA
Índice de protección:	IP54	IP54	IP54	IP54
Clase de aislamiento:				
Clase de eficiencia energética:				
Dimensiones:	170x57mm	260x84mm	260x90mm	260x84mm
Peso:	280g	500g	537g	530g
Dimensiones del embalaje:	174x64x174mm	264x264x94mm	264x264x94mm	264x264x94mm
Peso con embalaje:	300g	632g	670g	663g



**Aslo**

SERIE PHAROS

**DOWNLIGHT  
DE SUPERFICIE  
REDONDO/  
CUADRADO LED**

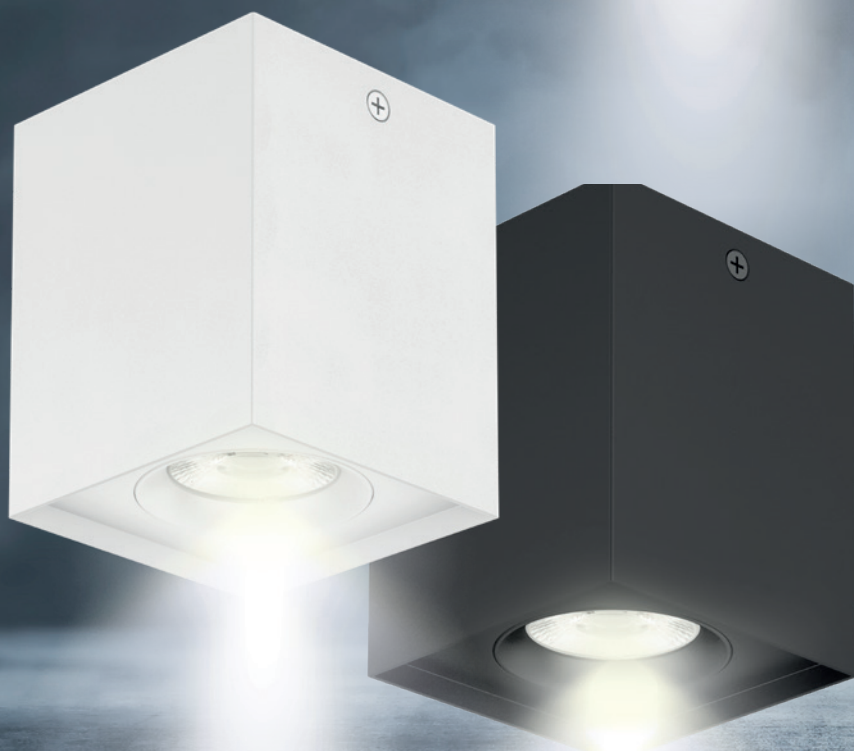
ILUMINACIÓN INTERIOR



SERIE PHAROS



**DOWNLIGHT  
DE SUPERFICIE  
REDONDO  
LED**









**DOWNLIGHT  
DE SUPERFICIE  
CUADRADO  
LED**





**ASPHR827BR**  
**ASPHR827PR**  
**ASPHQ827BR**  
**ASPHQ827PR**

**ASPHR840BR**  
**ASPHR840PR**  
**ASPHQ840BR**  
**ASPHQ840PR**

Datos técnicos:		
Potencia:	10W	10W
Lumens:	940lm	1080lm
Temperatura de color:	2700K	4000K
Chip LED:	CITIZEN COB	CITIZEN COB
Voltaje:	200-240V AC	200-240V AC
Colores:		
Con detector de movimiento:	-	-
Ángulo de haz:	60°	60°
Regulable:	-	-
Vida útil:	50.000h	50.000h
Índice de reproducción cromática:	CRI 82	CRI 84
Corriente de salida:	230mA	230mA
Grado de protección:	IP54 ( Recubrimiento LED )	IP54 ( Recubrimiento LED )
Grado de protección:	IP20 ( Otras partes )	IP20 ( Otras partes )
Clase de aislamiento:		
Clase de eficiencia energética:		
Dimensión:	108x90mm	108x90mm
Dimensión del embalaje:	130 x 122 x 122 mm	130 x 122 x 122 mm

# Aslo

HOME

## PANTALLA ACRÍLICA CON DIFUSOR DE PC


LED  
hi-tech

VACÍA



DIAGRAMA DE CONEXIÓN - TIPO:  
CONEXIÓN SÓLO EN UN EXTREMO



REF.		DIM.			CÓDIGO EAN
ASAA02060V		600mm	1	8	5604612719739
ASAA02120V	2xG13	1200mm	1	8	5604612719746
ASAA02150V		1500mm	1	8	5604612719753

# Aslo

BRIGHTER LIFE

## LÁMPARAS DE CALLE

ILUMINACIÓN EXTERIOR



SERIE  
**URBANLED**

Las nuevas lámparas de calle **URBANLED** de **ASLO** son la solución ideal para el alumbrado público, presentándose como una alternativa al alumbrado convencional debido a su alta eficiencia, perfecta distribución de la luz y mejor índice de reproducción cromática. Además de la reducción sustancial del consumo de energía y el bajo impacto ambiental, ofrecen una alta calidad de salida de luz.

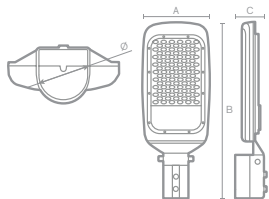


LENTE ÓPTICA  
EN POLICARBONATO  
130X60°



PROTECCIÓN CONTRA  
SOBRETENSIONES: **3kV**

EFICÁCIA LUMINOSA:  
**120LM/W**



## URBAN ECO

Una lámpara de calle que puede adaptarse a varias aplicaciones, cumpliendo con los diferentes requisitos de instalación en diferentes lugares.

## LÁMPARA DE CALLE ECO

### Datos técnicos:

Uso:	Exterior
Chip led:	SMD 2835
Driver:	DOB
Tensión:	220-240V AC
Ángulo del haz:	130x60°
Regulable:	No
Vida útil:	36.000h
Ciclos de conmutación encendido/apagado:	15.000
Índice de reproducción cromática:	80
Factor de desplazamiento:	0.9
Clase de aislamiento:	
Grado de protección:	IP65
Grado de resistencia a los impactos mecánicos:	IK08
Clase de eficiencia energética:	
Material del producto:	> Aluminio > Policarbonato
Normas:	RoHS / CE



REF <sup>a</sup>	W	K	LM ÚTILES (120°)	LM TOTALES	A	AxBxC	Ø		EAN.
ASURBE7050	70	5000	7000 (100LM/W)	8400 (120LM/W)	0,35	140x390x80mm	62mm	10	5604612720209
ASURBE10050	100		10000 (100LM/W)	12000 (120LM/W)	0,5	190x465x80mm			5604612720193



SERIE  
**URBANLED**

## URBAN SLIM

Lámpara de calle con lentes ópticas de Policarbonato que proporcionan el equilibrio perfecto para una aplicación discreta, a través de su diseño ultrafino, con alta eficacia luminosa y confort visual.

### LÁMPARA DE CALLE SLIM

#### Datos técnicos:

Uso:	Exterior
Chip led:	SMD 2835
Driver:	Externo
Tensión:	100-240V AC
Ángulo del haz:	130x60°
Regulable:	No
Vida útil:	54.000h
Ciclos de conmutación encendido/apagado:	15.000
Índice de reproducción cromática:	80
Factor de desplazamiento:	0.9
Clase de aislamiento:	
Grado de protección:	IP65
Grado de resistencia a los impactos mecánicos:	IK08
Clase de eficiencia energética:	
Material del producto:	> Aluminio > Policarbonato
Normas:	RoHS / CE

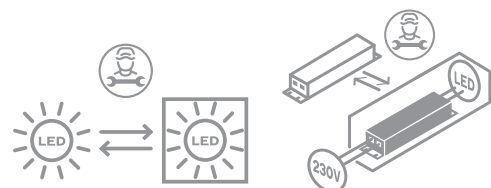
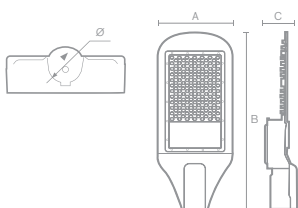


LENTE ÓPTICA  
EN POLICARBONATO  
130X60°



PROTECCIÓN CONTRA  
SOBRETENSIONES: **6kV**

EFICÁCIA LUMINOSA:  
**150LM/W**



REF <sup>a</sup>	W	K	LM ÚTILES (120°)	LM TOTALES	A	AxBxC	Ø		EAN.
ASURBS10050	100	5000	12500 (125LM/W)	15000 (150LM/W)	0,5	210x493x89mm	61mm	10	5604612720179
ASURBS15050	150		18700 (125LM/W)	22500 (150LM/W)	0,75	240x595x89mm			5604612720186

## URBAN ECO



## URBAN SLIM



Datos técnicos	ASURBE7050	ASURBE10050	ASURBS10050	ASURBS15050
Potencia:	70W	100W	100W	150W
Lúmenes útiles (120°):	7000 LM	10000 LM	12500 LM	18700 LM
Lúmenes totales:	8400 LM	12000 LM	15000 LM	22500 LM
Temperatura de color:	5000K	5000K	5000K	5000K
Chip led:	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Tensión:	220-240V AC	220-240V AC	100-240V AC	100-240V AC
Driver:	DOB	DOB	Externo	Externo
Color:				
Con sensor:	No	No	No	No
Ángulo del haz de luz:	130x60°	130x60°	130x60°	130x60°
Regulable:	No	No	No	No
Vida útil:	36.000h	36.000h	54.000h	54.000h
Ciclos de conmutación encendido/apagado:	15.000	15.000	15.000	15.000
Índice de reproducción cromática	CRI80	CRI80	CRI80	CRI80
Protección contra sobretensiones:	3kV	3kV	6kV	6kV
Corriente de entrada:	0,35A	0,5A	0,5A	0,75A
Grado de protección:	IP65	IP65	IP65	IP65
Grado de resistencia a los impactos mecánicos:	IK08	IK08	IK08	IK08
Clase de aislamiento:				
Clase de eficiencia energética:				
Dimensiones del producto:	140x390x80mm	190x465x80mm	210x493x89mm	240x595x89mm
Dimensiones del embalaje:	143x393x72mm	195x470x72mm	507x230x90mm	607x260x90mm

# Aslo

BRIGHTER LIFE



**TIRA LED COB**  
ILUMINACIÓN INTERIOR

La nueva gama de tiras LED COB de ASLO, es la solución perfecta para obtener una iluminación perfecta, con una línea de luz uniforme y sin puntos o sombras visibles.

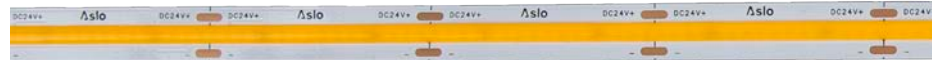
La tecnología COB ha surgido como una solución vanguardista, completa y atractiva.

Se ha desarrollado para anular visualmente los puntos de luz, creando una línea de iluminación continua y uniforme con un alto flujo en toda su longitud.

No se notan puntos de luz, a diferencia de las tiras LED convencionales.

**ALTO ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA:** 10W = CRI >80  
12W = CRI >90

**¡EXCELENTE UNIFORMIDAD DE LUZ, SIN PUNTOS!** 10W = 384 Leds/m  
12W = 700 Leds/m



10W



12W

### Ventajas de las tiras LED COB de ASLO:

- Luz homogénea y continua, sin puntos;
- Variedad de temperaturas de color (2700K, 4000K y 6500K);
- Gran facilidad de aplicación, gracias a su flexibilidad y divisibilidad (cortes cada 4cm - 10W y cortes cada 1cm - 12W);

- Un universo de aplicaciones más amplio;
- Excelente disipación del calor (PCB de doble capa de alta calidad);
- Mayor ángulo de haz;
- Fácil montaje en cualquier superficie, a través de la tira autoadhesiva en la parte posterior de la tira LED

### Principales sitios de aplicación:

- Iluminación general - molduras de luz indirecta;
- Tiendas, bares, hoteles y restaurantes;
- Oficinas;
- Casas.



### Datos técnicos

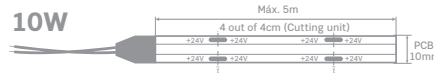
Uso:	Interior	Regulable:	Sí
PCB:	10mm	Grado de protección:	IP20
Tensión:	24V	Clase de eficiencia energética:	A G F
Temperatura de funcionamiento:	-25°-60°C	Normas:	RoHS / CE
Clase de aislamiento:			



### TIRA LED COB

REF <sup>a</sup>	EMB.	DIM.	W /m	W /0,5m	Leds /m	LUMENS ÚTILES		K	CRI			EAN.
						Lm/m	Lm/0,5m					
ASFLCOB241027		5m	10	5	384	1000 <sup>(360°)</sup>	500 <sup>(360°)</sup>	2700				5604612716240
ASFLCOB241040						1100 <sup>(360°)</sup>	550 <sup>(360°)</sup>	4000	>80	1	50	5604612716189
ASFLCOB241065						1100 <sup>(360°)</sup>	550 <sup>(360°)</sup>	6500				5604612716196
ASFLCOB241227		5m	12	6	700	1200 <sup>(360°)</sup>	600 <sup>(360°)</sup>	2700				5604612716257
ASFLCOB241240						1300 <sup>(360°)</sup>	650 <sup>(360°)</sup>	4000	>90	1	50	5604612716219
ASFLCOB241265						1300 <sup>(360°)</sup>	650 <sup>(360°)</sup>	6500				5604612716202

Led COB PCB 10mm - corte 4 en 4cm (10W) y 1 en 1cm (12W).  
PCB de doble capa de alta calidad.



### Accesorios disponibles para la instalación de la tira:

- Fuentes de alimentación, conectores y perfiles de aluminio para diversas opciones de montaje.

### CONECTOR PARA TIRA LED COB



REF <sup>a</sup>		EAN.
ASFLCOB10	25	5604612716226

### CONECTOR CON CABLE PARA TIRA LED COB



REF <sup>a</sup>		EAN.
ASCCFLCOB10	25	5604612716233

# Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE **RING**

**APLIQUE LED  
ESTANCO REDONDO**  
ILUMINACIÓN EXTERIOR

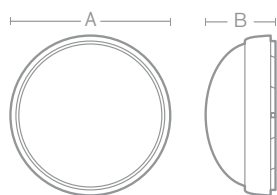


La nueva gama Ring incluye apliques de pared LED que presentan un design moderno y son ideales para iluminar espacios exteriores como entradas públicas, paredes, fachadas, escaleras, pasillos y zonas de paso. Estos modelos fabricados en plástico ABS y policarbonato garantizan una larga durabilidad y tienen una clasificación IP54, ofreciendo protección contra la entrada de polvo y agua. A través de su difusor opalino, asegura una luminosidad

uniforme, evitando el encandilamiento y los reflejos de luz molestos.

La versión del modelo LED con sensor de movimiento proporciona un mayor ahorro de consumo, seguridad y comodidad, y es adecuada para zonas de paso. Además, el sensor reacciona no solo a los movimientos de las personas, sino también a la luminosidad de la luz solar, evitando un consumo innecesario.

## APLIQUE LED ESTANCO REDONDO



### Datos técnicos:

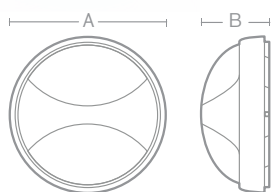
Uso:	Exterior
Chip LED:	SMD 2835
Tensión:	220-240V AC
Ángulo del haz:	120°
Regulable:	No
Vida útil:	30.000h
Ciclos de encendido/apagado:	15.000
Índice de reproducción cromática:	> 80
Factor de desplazamiento:	0.7
Índice de protección:	IP54
Clase de aislamiento:	II
Clase de eficiencia energética:	F
Material del producto:	> Marco - ABS > Difusor de policarbonato > Base de polipropileno
Normas:	RoHS / CE

REF	COLOR	W	K	Lm	AxB		EAN.
ASRING1540B		15	4000	1300	260x84mm	16	5604612715793
ASRING1540P							5604612715809

### Datos técnicos:

Uso:	Exterior
Chip LED:	SMD 2835
Tensión:	220-240V AC
Ángulo del haz:	120°
Regulable:	No
Vida útil:	30.000h
Ciclos de encendido/apagado:	15.000
Índice de reproducción cromática:	> 80
Factor de desplazamiento:	0.7
Índice de protección:	IP54
Clase de aislamiento:	II
Clase de eficiencia energética:	F
Material del producto:	> Marco - ABS > Difusor de policarbonato > Base de polipropileno
Normas:	RoHS / CE

## APLIQUE LED ESTANCO REDONDO



REF	COLOR	W	K	Lm	AxB		EAN.
ASRING1540GB		15	4000	750	260x90mm	16	5604612715816
ASRING1540GP							5604612715823



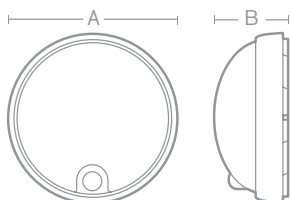
## APLIQUE LED ESTANCO REDONDO CON SENSOR

### Datos técnicos:

Uso:	Exterior
Chip LED:	SMD 2835
Tensión:	220-240V AC
Ángulo del haz:	120°
Regulable:	No
Vida útil:	30.000h
Ciclos de encendido/apagado:	15.000
Índice de reproducción cromática:	> 80
Factor de desplazamiento:	0.7
Índice de protección:	51mA
Clase de aislamiento:	IP54
Clase de eficiencia energética:	II
Material del producto:	<b>F</b>
Normas:	> Marco - ABS > Difusor de policarbonato > Base de polipropileno
Normas:	RoHS / CE

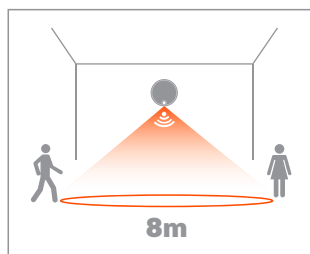
### Características del sensor:

Luz ambiente	<15 LUX
Potencia	0,4W
Ángulo de detección	100°
Altura de instalación	1~2,5m
Zona de detección	8m
Temporizador	60±10seg
Velocidad de detección	0,8~1,5m/s
Temperatura de funcionamiento	-20°~+40°C
Humedad relativa de trabajo	<93% RH

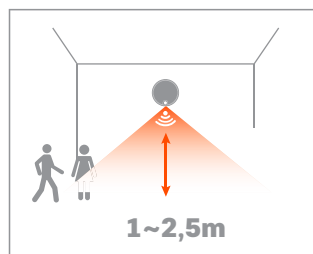


REF	COLOR	W	K	Lm	AxB	📦	EAN.
ASRINGS1540B	○	15	4000	1300	260x84mm	16	5604612715830
ASRINGS1540P	●						5604612715847

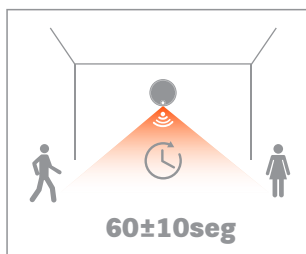
### ÁREA DE DETECCIÓN



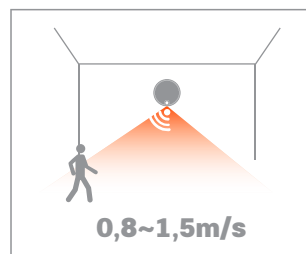
### ALTURA DE DETECCIÓN



### TIEMPO DE ENCENDIDO



### VELOCIDAD DE DETECCIÓN



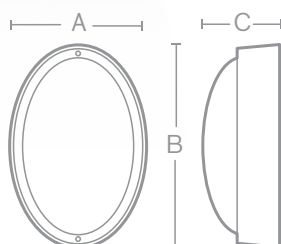


Características:	<b>ASRING1540B ASRING1540P</b>	<b>ASRING1540GB ASRING1540GP</b>	<b>ASRINGS1540B ASRINGS1540P</b>
Potencia:	15W	15W	15W
Lumens:	1300lm	750lm	1300lm
Temperatura de color:	4000K	4000K	4000K
Chip led:	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Tensión:	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC
Colores:			
Con sensor:	-	-	Sim
Ángulo del haz:	120°	120°	120°
Dimable:	-	-	-
Vida útil:	30.000h	30.000h	30.000h
Ciclos de encendido/ apagado:	15.000	15.000	15.000
Índice de reproducción cromática:	CRI>80	CRI>80	CRI>80
Corriente de salida:	51mA	51mA	51mA
Índice de protección:	IP54	IP54	IP54
Clase de aislamiento:			
Clase de eficiencia energética:			
Dimensiones:	260x84mm	260x90mm	260x84mm
Peso:	500g	537g	530g
Dimensiones del embalaje:	264x264x94mm	264x264x94mm	264x264x94mm
Peso con embalaje:	632g	670g	663g

# Aslo

SÉRIE **DROP**

## APLIQUE LED ESTANCO OVAL



### Datos técnicos:

Uso:	<b>Exterior</b>
Chip led:	<b>SMD 2835</b>
Voltaje:	<b>220-240V AC</b>
Ángulo del haz:	<b>120°</b>
Regulable:	<b>No</b>
Vida útil:	<b>30.000h</b>
Nº de ciclos de conmutación:	<b>15.000</b>
Restitución de color:	<b>&gt; 80</b>
Factor de desplazamiento:	<b>0.7</b>
Corriente de salida:	<b>50mA</b>
Grado de protección:	<b>IP65</b>
Clase de aislamiento:	<b>II</b>
Clase energética:	<b>F</b>
Dimensiones del producto:	<b>164(A)x240(B)x78(C)mm</b>
Peso del producto:	<b>0,335kg</b>
Dimensiones del embalaje:	<b>166x81x243mm</b>
Peso con embalaje:	<b>0,365kg</b>
Material del producto:	<b>&gt; Marco - ABS &gt; Difusor de policarbonato &gt; Base de polipropileno</b>
Normas:	<b>RoHS / CE</b>

REF.	W	K	Lm		EAN.
<b>ASDROP1540B</b>	15	4000	1050	20	5604612715854

Las Fuentes de Alimentación da ASLO son ideales para la conexión de sistemas de iluminación que no pueden ser conectados directamente a la red eléctrica (230V), como, Tiras Led y otros dispositivos que necesiten de alimentación continua de DC12V / DC24V.

Poseen un tamaño reducido "SLIM", que facilita su aplicación en cualquier espacio, cuando la situación así lo exige, sin quedar visible.




### Características principales:

- > Estructura de chapa perforada que permite la refrigeración por convección natural del aire;
- > Dimensiones reducidas;
- > El voltaje de salida puede ser ajustada  $\pm 10\%$ , compensando la queda de tensión entre la fuente de alimentación y el punto de consumo.
- > Proporciona protección contra sobrecargas y sobretensiones.

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN SLIM - 12V



REF <sup>a</sup>	W	A	ENTRADA	SALIDA	DIM.		EAN.
<b>ASFAS1260</b>	60	5			160x40x32mm	1	5604612716035
<b>ASFAS12100</b>	100	8,5			188x47x38mm	1	5604612716066
<b>ASFAS12150</b>	150	12,5	110-220V AC	12V DC	200x58x39mm	1	5604612716073
<b>ASFAS12200</b>	200	16,5			223x68x40mm	1	5604612716103
<b>ASFAS12250</b>	250	20,8			223x68x40mm	1	5604612716110


**Nota:** Estas fuentes de alimentación son adecuadas para la Gama de Tiras LED SMD 12V da ASLO.



RoHS 

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN SLIM - 24V



REF <sup>a</sup>	W	A	ENTRADA	SALIDA	DIM.		EAN.
<b>ASFAS2460</b>	60	2,5			160x40x32mm	1	5604612716042
<b>ASFAS24100</b>	100	4,25			188x47x38mm	1	5604612716059
<b>ASFAS24150</b>	150	6,25	110-220V AC	24V DC	200x58x39mm	1	5604612716080
<b>ASFAS24200</b>	200	8,25			223x68x40mm	1	5604612716097
<b>ASFAS24250</b>	250	10,4			223x68x40mm	1	5604612716134

**Nota:** Estas fuentes de alimentación son adecuadas para la Gama de Tiras LED SMD 24V da ASLO.



RoHS 

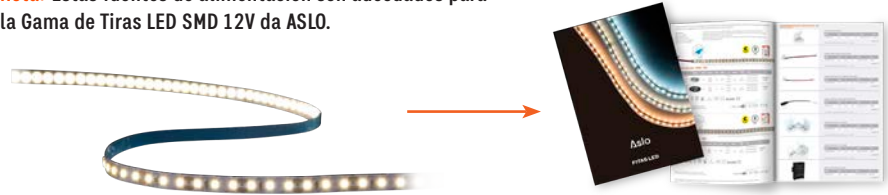


## FUENTE DE ALIMENTACIÓN SLIM - 12V

REF <sup>a</sup>	W	A	ENTRADA	SALIDA	DIM.		EAN.
ASTFLS1224	24	2	110-240V AC	12V DC	160mm	1	5604612716165
ASTFLS1236	36	3					5604612716172

RoHS 

**Nota:** Estas fuentes de alimentación son adecuados para la Gama de Tiras LED SMD 12V da ASLO.



## ACCESORIO PARA TIRAS LED



## TAPA FINAL SILICONA

### Características principales:

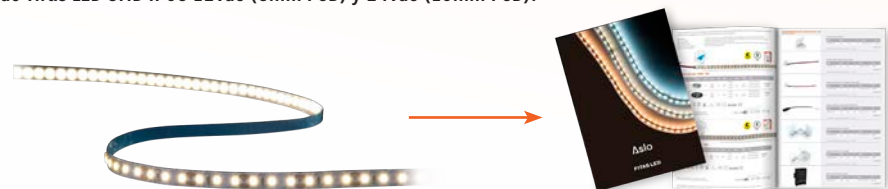
- > Material: Silicona;
- > Acabado: transparente;
- > Fácil aplicación;
- > Proporciona la máxima impermeabilización a la tira de LED.

REF <sup>a</sup>	DIM.		EAN.
ASTSFL812	8mm	25*	5604612716264
ASTSFL1024	10mm	25*	5604612716271

\*Cantidad mínima de venta 25 unidades. - 1 bolsa.

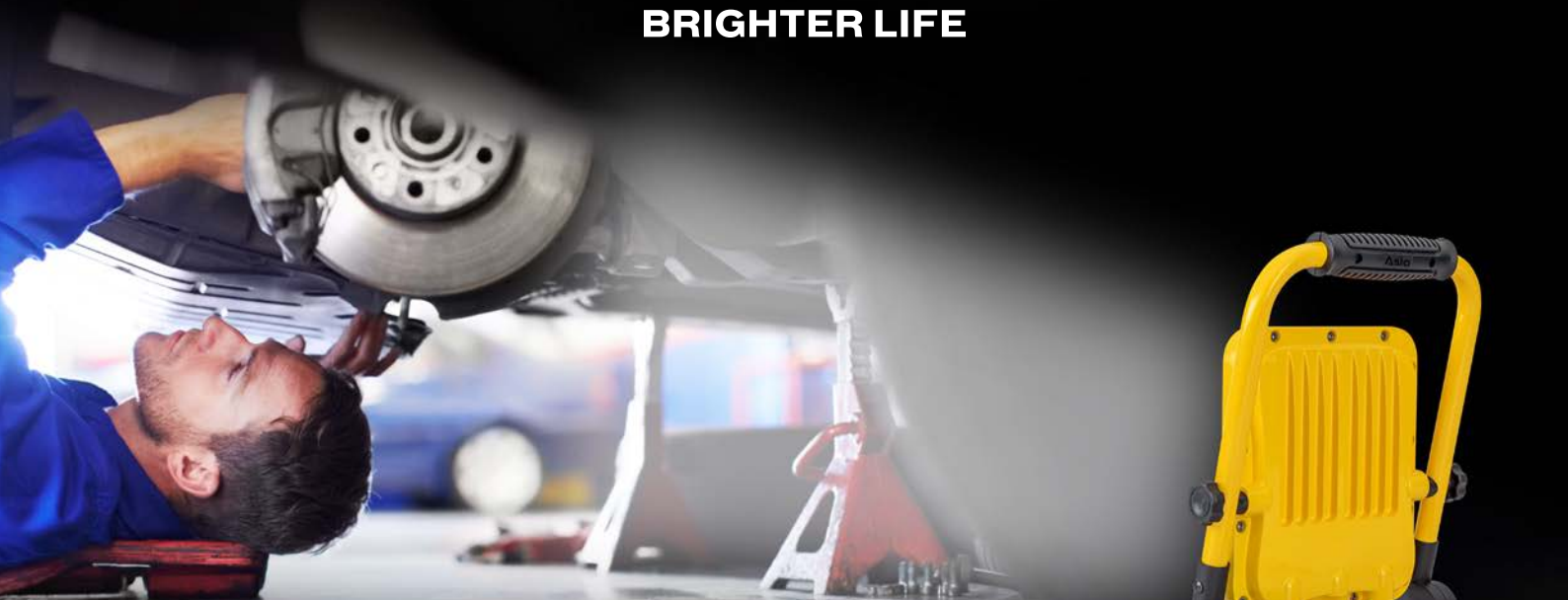
RoHS 

**Nota:** Estas tapas final de silicona son adecuados para la Gama de Tiras LED SMD IP65 12Vdc (8mm PCB) y 24Vdc (10mm PCB).



# Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE WORK



## Proyector Recargable 3 niveles de intensidad

Iluminación portátil - Interior / Exterior

aslo.pt



Ver video

# Aslo

BRIGHTER LIFE



## Proyector recargable 3 niveles de intensidad

### Datos técnicos:

Led SMD 2835 Lumileds:	<b>30W 50W</b>
Temperatura de color:	<b>6000K</b>
Lumens:	<b>1200 Lm 1800 Lm</b>
Autonomía:	<b>4-12h</b>
Tiempo de carga:	<b>30W - 2h 50W - 3,5h</b>
Batería:	<b>Íões de lítio - 21700</b>
Tensión de alimentación:	<b>30W - 3,7V   5.000 mAh 50W - 3,7 V   10.000 mAh</b>
Ángulo del haz:	<b>90°</b>
Rotación:	<b>360°</b>
Modos de iluminación:	<b>3 modos: 4h - 100% 9h - 60% 12h - 20%</b>
Grado de protección:	<b>IP65</b>
Grado de protección contra impactos mecánicos:	<b>IK08</b>
Clase de aislamiento:	<b>III</b>
Material de las piezas:	<b>&gt; Cuerpo en Aluminio &gt; Lentillas de policarbonato</b>



REF <sup>a</sup>	W	K	Lm	A x B x C		EAN
<b>ASWORK3060</b>	30	6000	1200	217,5x279,8x56,6mm	10	5604612712693
<b>ASWORK5060</b>	50		1800	244,5x324x59,4mm	10	5604612712709



**CRI >80**

**3 FUNCIONES**

**IP 65**

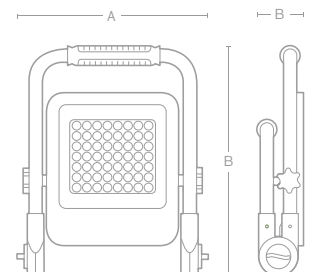
**IK08**



**ALUM**

**PC**

**RoHS**



> **Funcionamiento - Ajuste de la intensidad / Autonomía**



1 clic - Si se pulsa una vez el botón encendido/apagado, se obtiene un 20% de intensidad - Luminosidad máxima del 20% .



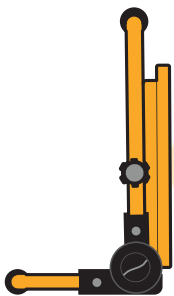
2 clics - Si se pulsa dos veces el botón encendido/apagado, se obtiene un 60% de intensidad - Luminosidad máxima del 60%.



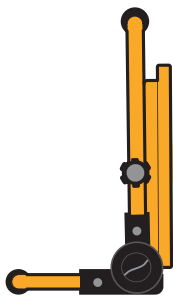
3 clics - Si se pulsa tres veces el botón encendido/apagado, se obtiene el 100% de intensidad - Luminosidad máxima del 100%.



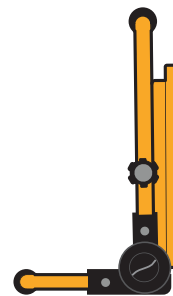
MAX. BRILLO  
**20%**  
[Battery icon] - 12 HRS



MAX. BRILLO  
**60%**  
[Battery icon] - 9 HRS

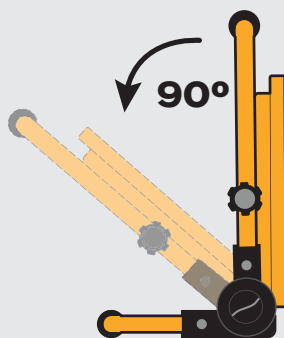
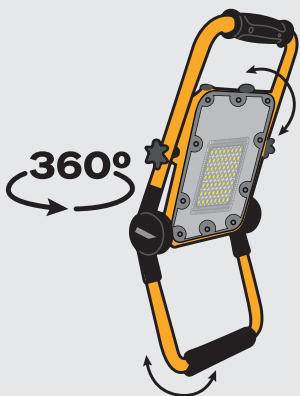


MAX. BRILLO  
**100%**  
[Battery icon] - 4 HRS



Nota: El proyector cuenta con una función de memoria que le permite volver a la configuración anterior cuando se enciende de nuevo.

> **Fácil ajuste**



> **Carga:**

El dispositivo se carga mediante un cable USB (alimentación de 5V DC 2 Ah). El adaptador no está incluido.  
El tiempo total de carga es de 2 horas para el proyector de 30W; 3,5 horas para el proyector de 50W.



> **Modelo Slim:**

Proyector con soporte plegable y asa de transporte.

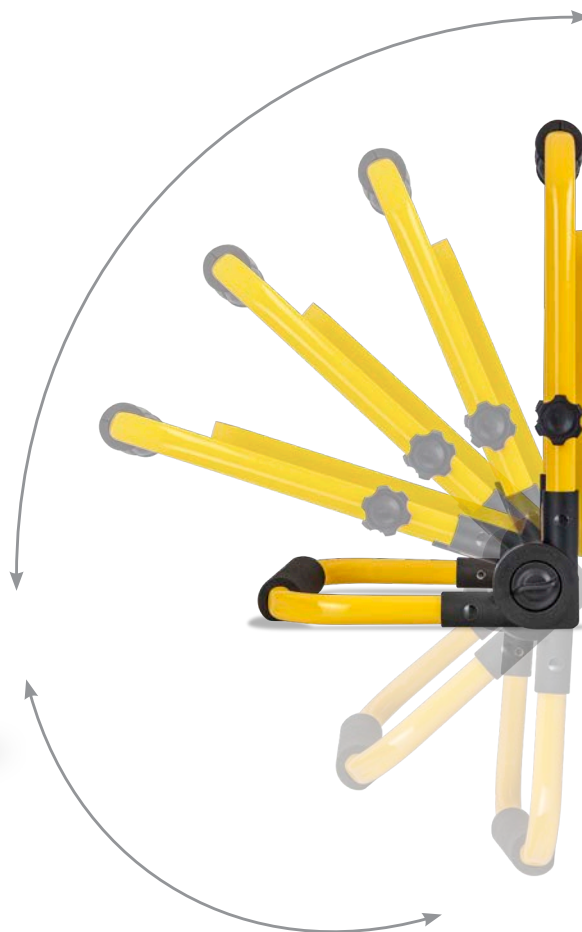


Las ranuras de ventilación proporcionan una disipación eficaz del calor.



Para apagar el proyector, presione continuamente el botón de encendido/apagado durante unos 2 segundos.





#### Datos técnicos

Potencia:	> 30W > 50W
-----------	----------------

#### Datos fotométricos

Temperatura del color:	> 6000K
Flujo luminoso:	> 30W - 1200 Lm > 50W - 1800 Lm

#### Datos luminotécnicos

Ángulo del haz:	> 90°
Ajuste del ángulo del haz de luz:	> 360°

#### Material:

Cuerpo:	> Aluminio
Lentillas:	> PC - Policarbonato

#### Uso:

Espacio:	Interior/ Exterior
----------	--------------------

#### Características

Chip LED reemplazable:	> No
Batería:	iones de litio (reemplazable)

#### Normas y certificaciones

Grado de protección:	> IP65
Impact protection rating:	> IK08
Clase de aislamiento:	> III
Normas:	> CE / RoHS

# Aslo

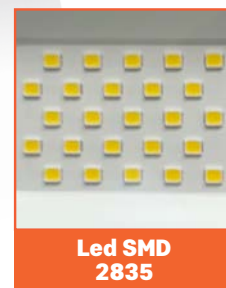
BRIGHTER LIFE

# NOVEDAD

## Proyector Slim SMD

Iluminación exterior

F



REF <sup>a</sup>	COLOR	W	LM	Led SMD 2835	Protección contra sobretensión	K	AxBxC			EAN.
<b>ASLIM1050B</b>	○	10	<b>800</b>	13 un.	1 Kv	5000	108x100x24mm	1	60	5604612707910
<b>ASLIM1050P</b>	●							1	60	5604612707903
<b>ASLIM2050B</b>	○	20	<b>1600</b>	25 un.	1 Kv	5000	143x130x24mm	1	40	5604612707927
<b>ASLIM2050P</b>	●							1	40	5604612707934
<b>ASLIM3050B</b>	○	30	<b>2550</b>	36 un.	1 Kv	5000	187x167x24mm	1	30	5604612707958
<b>ASLIM3050P</b>	●							1	30	5604612707941
<b>ASLIM5050B</b>	○	50	<b>4250</b>	54 un.	1 Kv	5000	217x185x26mm	1	20	5604612707965
<b>ASLIM5050P</b>	●							1	20	5604612707972
<b>ASLIM10050B</b>	○	100	<b>8500</b>	108 un.	3 Kv	5000	287x240x32mm	1	10	5604612707989
<b>ASLIM10050P</b>	●							1	10	5604612707996
<b>NUEVO ASLIM15050B</b>	○	150	<b>13000</b>	162 un.	3 Kv	5000	326x288x35mm	1	5	5604612714383
<b>ASLIM15050P</b>	●							1	5	5604612714390
<b>NUEVO ASLIM20050B</b>	○	200	<b>17000</b>	216 un.	3 Kv	5000	382x330x35mm	1	5	5604612714406
<b>ASLIM20050P</b>	●							1	5	5604612714413



ALUM GLASS



CRI 80 IP 65

RoHS CE

