



SPOTLIGHTS
 A19 / GU10
 MR16 / AR111
 PAR / A10



Las imágenes son meramente ilustrativas, algunas especificaciones técnicas y accesorios pueden variar sin previo aviso.



Diciembre 2016

Descripción del Producto

Esta familia incluye lámparas únicas para hoteles y restaurantes, así como para un sinnúmero de aplicaciones en oficinas.

Amigables con el medio ambiente, elegantes y eficientes, los Spotlights de Teslights mejoran visiblemente la calidad de la luz, mientras reducen el consumo de energía a más del cincuenta por ciento.



Principales Características

- **Proceso de fabricación modular**
- **5 años de garantía de fábrica**
- **Sin necesidad de modificar el cableado del fixture, reduciendo al mínimo los costos de reposición y mantenimiento**

Especificaciones del Producto

A19

Paquete LED:	SMD 2835
Consumo de energía:	5 - 12W ±5%
Voltaje:	100~277V AC 50/60Hz / 120V / 220V
Eficiencia:	Hasta 100 lm/W
P.F.:	>0.90
CRI:	>80
Dimerizable:	Controlador Silicon (120V o 220V)
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	120°
IP:	IP44
Fire rating:	UL94V0
Temperatura de trabajo:	-20°C ~ + 45°C
Vida útil:	Hasta 30.000 horas

A10

Paquete LED:	SMD 2835
Consumo de energía:	5 - 12W ±5%
Voltaje:	100~277V AC 50/60Hz / 120V / 220V
Eficiencia:	Hasta 100 lm/W
P.F.:	>0.90
CRI:	>80
Dimerizable:	Controlador Silicon (120V o 220V)
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	120°
IP:	IP44
Fire rating:	UL94V0
Temperatura de trabajo:	-20°C ~ + 45°C
Vida útil:	Hasta 30.000 horas

AR111

Paquete LED:	HP
Consumo de energía:	9 - 12W ±5%
Voltaje:	100~277V AC 50/60Hz / 120V / 220V / 12 V
Eficiencia:	Hasta 100 lm/W
P.F.:	>0.90
CRI:	>80
Dimerizable:	Controlador Silicon (12V) para driver interno - 0-10v para driver externo
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	30°, 45°, 60° y 90°
IP:	IP44
Fire rating:	UL94V0
Temperatura de trabajo:	-20°C ~ + 50°C
Vida útil:	Hasta 30.000 horas

GU10

Paquete LED:	COB
Consumo de energía:	5 - 7W ±5%
Voltaje:	100~277V AC 50/60Hz / 120V / 220V
Eficiencia:	Hasta 75 lm/W
P.F.:	>0.60
CRI:	>80
Dimerizable:	Controlador Silicon (120V o 220V)
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	30°
IP:	IP44
Fire rating:	UL94V0
Temperatura de trabajo:	-20°C ~ + 50°C
Vida útil:	Hasta 30.000 horas

MR16

Paquete LED:	COB
Consumo de energía:	5 - 7W ±5%
Voltaje:	12V
Eficiencia:	Hasta 75 lm/W
P.F.:	>0.60
CRI:	>80
Dimerizable:	No
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	30°
IP:	IP44
Fire rating:	UL94V0
Temperatura de trabajo:	-20°C ~ + 50°C
Vida útil:	Hasta 30.000 horas

PAR20

Paquete LED:	HP
Consumo de energía:	7 - 9W ±5%
Voltaje:	100~277V AC 50/60Hz / 120V / 220V
Eficiencia:	Hasta 80 lm/W
P.F.:	>0.80
CRI:	>80
Dimerizable:	Controlador Silicon (120v o 220v)
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	30°, 45° y 60°
IP:	IP44
Fire rating:	UL94V0
Temperatura de trabajo:	-20°C ~ + 50°C
Vida útil:	Hasta 30.000 horas

PAR30

Paquete LED:	HP
Consumo de energía:	7 - 12W ±5%
Voltaje:	100~277V AC 50/60Hz / 120V / 220V
Eficiencia:	Hasta 80 lm/W
P.F.:	>0.80
CRI:	>80
Dimerizable:	Controlador Silicon(120v o 220v)
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	30°, 45° y 60°
IP:	IP44
Fire rating:	UL94V0
Temperatura de trabajo:	-20°C ~ + 50°C
Vida útil:	Hasta 30.000 horas

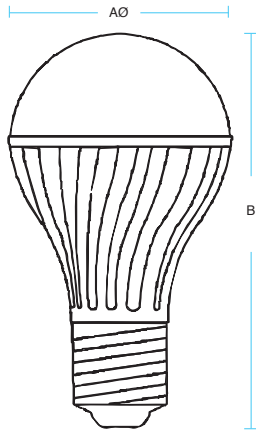
PAR38

Paquete LED:	HP
Consumo de energía:	9 - 15W ±5%
Voltaje:	100~277V AC 50/60Hz / 120V / 220V
Eficiencia:	Hasta 80 lm/W
P.F.:	>0.80
CRI:	>80
Dimerizable:	Controlador Silicon(120V o 220V)
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	30°, 45° y 60°
IP:	IP44
Fire rating:	UL94V0
Temperatura de trabajo:	-20°C ~ + 50°C
Vida útil:	Hasta 30.000 horas



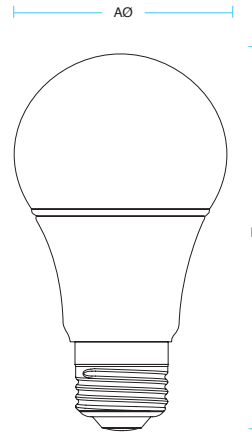
Medidas del Producto

A19



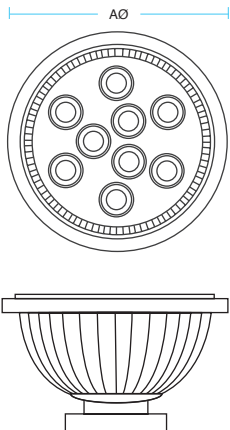
Modelo	Medidas (AØxB)
A19 5W / 7W / 9W	ø55 x 95 mm
A19 12W	ø65 x 114 mm

A10



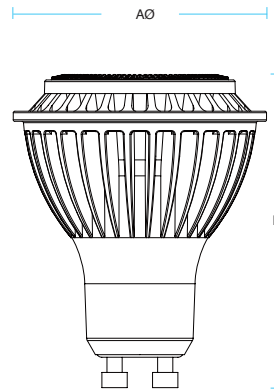
Modelo	Medidas (AØxB)
A10 - 5W	Ø55 x 95 mm
A10 - 7W	Ø65 x 114 mm
A10 - 9W	Ø70 x 129 mm

AR111



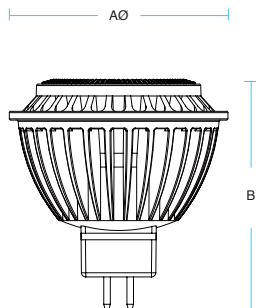
Modelo	Medidas (AØxB)
AR111- 9W/12W	Ø111 x 55 mm

GU10



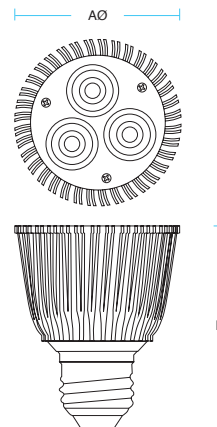
Modelo	Medidas (AØxB)
GU10 5W / 7W	ø50 x 60 mm

MR16



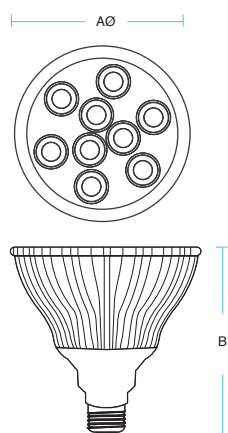
Modelo	Medidas (AØxB)
MR16 5W / 7W	Ø50 x 60 mm

PAR20



Modelo	Medidas (AØxB)
PAR 20	ø65 x 84 mm

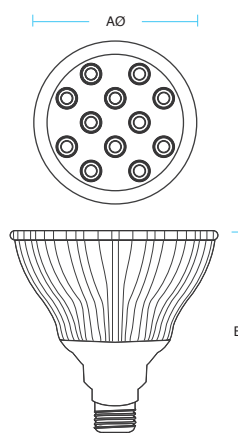
PAR30



Modelo	Medidas(AØxB)
PAR30	ø90 x 84 mm



PAR38



Modelo	Medidas (AØxB)
PAR38	ø120 x 130 mm





Guía de Pedido

Ejemplo: A19S12M100F30

Tipo	Dimerizable No Dimerizable		Watts		Driver/Voltaje		Eficiencia		Cubierta		CCT		Voltaje de entrada	
A19	S		12		M		100		F		30			
A19	P S	Dimerizable No dimerizable	05	5W	N	120V	100	100 lm/W	F	Opaca	30	3000K 4000K 5000K	120	120V
			07	7W		220V					40		220V	
			09	9W	M	Interno 100-277V 50/60 Hz								
			12	12W										

Ejemplo: A10S09M100F30

Tipo	Dimerizable No Dimerizable		Watts		Driver/Voltaje		Eficiencia		Cubierta		CCT		Voltaje de entrada	
A10	S		09		M		100		F		30			
A10	P S	Dimerizable No dimerizable	05	5W	N	120V	100	100 lm/W	F	Opaca	30	3000K 4000K 5500K	120	120V
			07	7W		220V					40		220V	
			09	9W	M	Interno 100-277V 50/60 Hz								
			12	12W										

Ejemplo: AR111P12W100C50120-60

Tipo	Dimerizable No Dimerizable		Watts		Driver/Voltaje		Eficiencia		Cubierta		CCT		Voltaje de entrada		Ángulo de dispersión	
AR111	P		12		W		100		C		50		120		-60	
AR111	P S	Dimerizable No dimerizable	09	9W	W	Externo	100	100 lm/W	C	Transparente	30	3000K 4000K 5500K	12	12V	-30	30°
			12	12W		120V					40		120V	-45	45°	
					E	External 100-277V 50/60 Hz									-60	60°
																-90

Ejemplo: GU10P07N75C30120

Tipo	Dimerizable No Dimerizable		Watts		Driver/Voltaje		Eficiencia		Cubierta		CCT		Voltaje de entrada	
GU10	P		07		N		75		C		30		120	
GU10	P S	Dimerizable Non-dimerizable	05	5W	N	Interno	75	75 lm/W	C	Transparente	30	3000K 4000K 5500K	120	120V
			07	7W		120V					40		220V	
					M	Interno 100-277V 50/60 Hz								

Ejemplo: MR16P05N75C3012

Tipo	Dimerizable No Dimerizable		Watts		Driver/Voltaje		Eficiencia		Cubierta		CCT		Voltaje de entrada	
MR16	P		07		N		75		C		30		12	
MR16	P S	Dimerizable No dimerizable	05	5W	N	Interno	75	75 lm/W	C	Transparente	30	3000K 4000K 5500K	12	12V
			07	7W		12V					40			
											50			

Ejemplo: PAR20S07M80C30120-60

Tipo	Dimerizable No dimerizable		Watts		Driver/Voltaje		Eficiencia		Cobertura		CCT		Voltaje de entrada		Ángulo de dispersión	
PAR20	S		07		M		80		C		30		120		-60	
PAR20	P S	Dimerizable No dimerizable	07 09	7W 9W	N	Interno 120V 220V	80	80 lm/W	C	Transparente	30 40 55	3000K 4000K 5500K	120 220	120V 220V	-30	30°
					M	Interno 100-277V 50/60 Hz									-45	45°
															-60	60°

Ejemplo: PAR30S12M80C30120-60

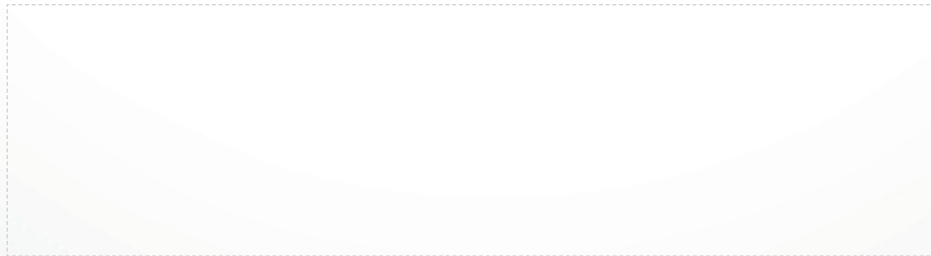
Tipo	Dimerizable No dimerizable		Watts		Driver/Voltaje		Eficiencia		Cobertura		CCT		Voltaje de entrada		Ángulo de dispersión	
PAR30	S		12		M		80		C		30		120		-60	
PAR30	P S	Dimerizable No dimerizable	07 09 12	7W 9W 12W	N	Interno 120V 220V	80	80 lm/W	C	Transparente	30 40 55	3000K 4000K 5500K	120 220	120V 220V	-30	30°
					M	Interno 100-277V 50/60 Hz									-45	45°
															-60	60°

Ejemplo: PAR38S15M80C30120-60

Tipo	Dimerizable No dimerizable		Watts		Driver/Voltaje		Eficiencia		Cobertura		CCT		Voltaje de entrada		Ángulo de dispersión	
PAR38	S		15		M		80		C		30		120		-60	
PAR38	P S	Dimerizable No dimerizable	09 12 15	9W 12W 15W	N	Interno 120V 220V	80	80 lm/W	C	Transparente	30 40 55	3000K 4000K 5500K	120 220	120V 220V	-30	30°
					M	Interno 100-277V 50/60 Hz									-45	45°
															-60	60°

Teslights⁺

by SCALAMAX



World Headquarters
1405 Corporate Center Pkwy.
Santa Rosa, CA 95407
USA
+1 844 TESLITE
www.teslights.com - info@teslights.com