



CATÁLOGO ILUMINACIÓN 2020

**VENTOR**  
Quality light, Quality life

I N N O V A N D O



# ÍNDICE

EXTERIORES.....	9	IL48 MINIONIX.....	56
IL01 ALFA.....	10	IL47 DYSIS.....	57
IL02 BETA.....	12	IL46 MINION.....	58
IL09 STELLA.....	12	IL37 ANTARA.....	59
IL43 ATLAS.....	13	IL83 VEGA.....	61
IL80 SIRIO.....	14	IL45 MÉROPE.....	62
IL10 BARÁCK.....	16	IL32 COBE.....	63
IL12 LUCIÉRNAGA.....	17	IL52 BRIK.....	64
IL24 NAOS.....	18	IL25 POLARIS.....	64
IL27 ORIÓN.....	20	IL49 MAREN.....	65
IL50 GALENA.....	22	IL42 KIUB.....	66
IL61 NÍKOLA.....	24	IL96 LUXTUBE.....	67
IL61 NÍKOLA COB.....	26		
IL68 UMBRELLA.....	26	INDUSTRIAL.....	69
IL35 GOLIAT.....	27	IL15 SUNO.....	70
IL36 ALYA.....	28	IL40 OMICRÓN.....	71
IL70 DUX.....	29	IL07 HADAR.....	71
IL84 SCOPE.....	30		
IL85 EYE.....	32	PÚBLICA.....	73
IL89 ECLIPSE.....	33	IL13 EGNALED.....	74
IL93 ÓRBITA.....	35	IL82 LEXALED II.....	75
IL98 QUEST.....	36	IL20 CENTRA.....	76
IL14 SATURNO.....	38	IL53 FALCON.....	77
		IL17 REGINA.....	77
SUBACUÁTICAS.....	41	IL18 IBÉRICA.....	78
IL03 LITZA IL19 NICTÉ.....	42	IL22 YAVIN.....	78
IL04 CÍES.....	45		
IL28 ACQUA.....	46	ACCESORIOS.....	80
IL05 PISCIS.....	48	ARMA TU CLAVE.....	82
IL29 VERENNA.....	49	PROTECCIÓN AL INGRESO IP.....	83
IL94 CÍCLOPE.....	50	TECNOLOGÍAS VENTOR.....	84
		TECNOLOGÍAS VENTOR.....	85
INTERIORES.....	53	ACCESORIOS PARA CADA TECNOLOGÍA.....	85
IL88 ESPECTRA.....	54	INSTALACIÓN Y CUIDADOS.....	86
IL41 BEAM.....	54	INSTALACIÓN Y CUIDADOS.....	88
IL34 SCALA.....	55	CURVAS FOTOMÉTRICAS.....	89



Con 19 años de presencia en el mundo de la iluminación, Ventor es reconocida como un referente en la iluminación arquitectónica de grandes proyectos, como el Palacio Nacional en la Ciudad de México o el Templo de Dolores Hidalgo en Guanajuato, en donde nuestra experiencia en iluminación y las características técnicas de las luminarias que fabricamos, han permitido crear hermosos escenarios que resaltan la arquitectura de nuestras ciudades.

En Ventor, trabajamos siempre en nuestras luminarias implementando lo último en tecnología Led para dar respuesta a las demandas y exigencias del mercado de iluminación profesional. Para esta edición de nuestro catálogo de iluminación continuamos ampliando el portafolio de productos, con el objetivo de ofrecer mayores alternativas de luminarias para aplicaciones en exteriores, interiores e industrial, así también en iluminación pública complementamos nuestra línea con nuevas alternativas para este segmento.

Nuestro equipo de asesores en iluminación cuenta con amplia experiencia en el medio, misma que ponemos a su servicio para que lo acompañe y asesore en la adecuada especificación de sus proyectos de iluminación. No nos resta más que agradecer su preferencia durante todos estos años.

SOMOS SOLUCIONES EN ILUMINACIÓN

**VENTOR**  
Quality light, Quality life



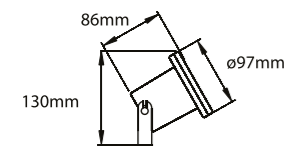
# EXTERIORES

La iluminación arquitectónica de exteriores nos permite resaltar y destacar los elementos más importantes o principales de cualquier edificación, así también nos ayuda a identificar accesos, señalar lugares, como una luz de cortesía o bien dar un toque estético a la arquitectura. De igual forma contribuye al paisaje urbano utilizando las técnicas del Landscape. En Ventor contamos con distintas luminarias para cada una de las aplicaciones de la iluminación exterior.

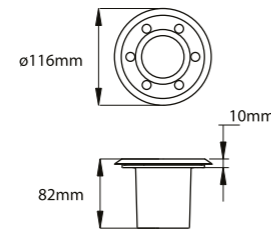
# ILO1 ALFA



**IL01-01**  
CIRCULAR (REFLECTOR ASIMÉTRICO)



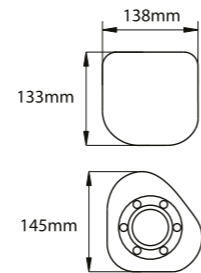
**IL01-01**  
CIRCULAR



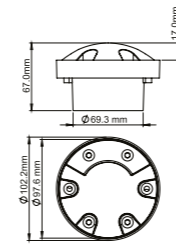
**IL01-02**  
CIRCULAR GRANDE



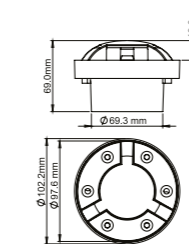
**IL01-22**  
PIEDRA



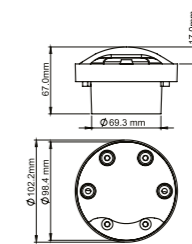
**IL01-05**  
REJA 1 SALIDA



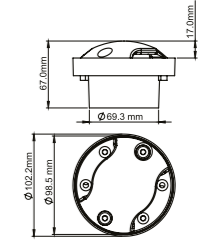
**IL01-07**  
REJA 3 SALIDAS



**IL01-56**  
REJA 1 SALIDA



**IL01-57**  
REJA 2 SALIDAS



## ILO1 ALFA

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS
<b>01</b> Circular	<b>H</b> (MR16)	<b>001</b> 1 Lámpara	<b>2</b> (12VCD) para MR16	<b>B</b> Blanco
<b>02</b> Circular grande	<b>E</b> (GU10)		(no usar lámpara MR16 a tensión directa 127VCA, utilice transformador remoto 127VCA/12V no incluido)	<b>E</b> Satin
<b>05</b> Reja 1 salida				<b>F</b> Titanio
<b>07</b> Reja 3 salidas				<b>G</b> Grafito
<b>22</b> Piedra		<b>4</b>	(127VCA) para GU10	<b>N</b> Negro
				<b>T</b> Terra
				<b>V</b> Verde
				<b>C</b> Anodizado + Blanco
				<b>D</b> Anodizado + Satin
				<b>J</b> Anodizado + Titanio
				<b>H</b> Anodizado + Grafito
				<b>O</b> Anodizado + Negro
				<b>U</b> Anodizado + Terra
				<b>W</b> Anodizado + Verde
				<b>I</b> Acero inoxidable (sólo para 01, 02, 22)

**NOTA:** Consulte con Servicio a Cliente la opción antivandálico.

**ACCESORIOS:** Housing H0033, estaca E002, E004, E005, E006, E007, Louver L010

## ILO1ALFA MONOCROMÁTICO

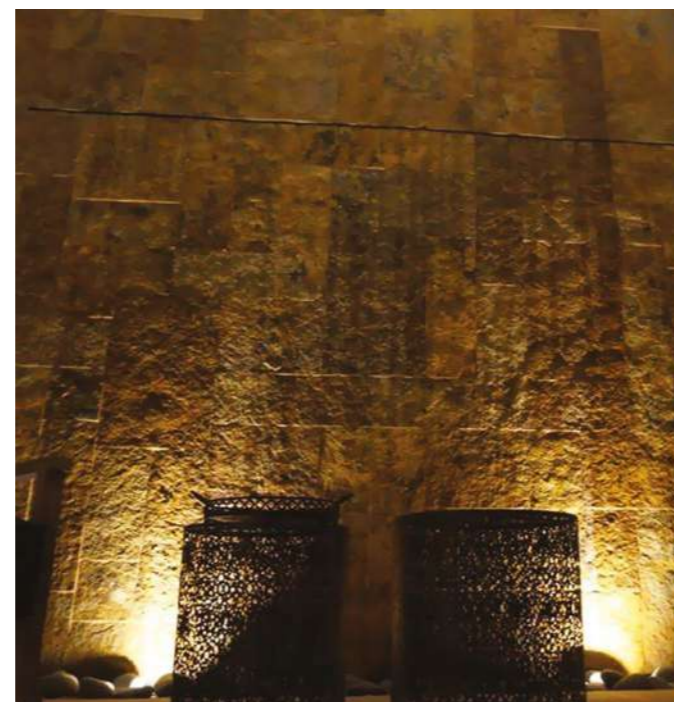
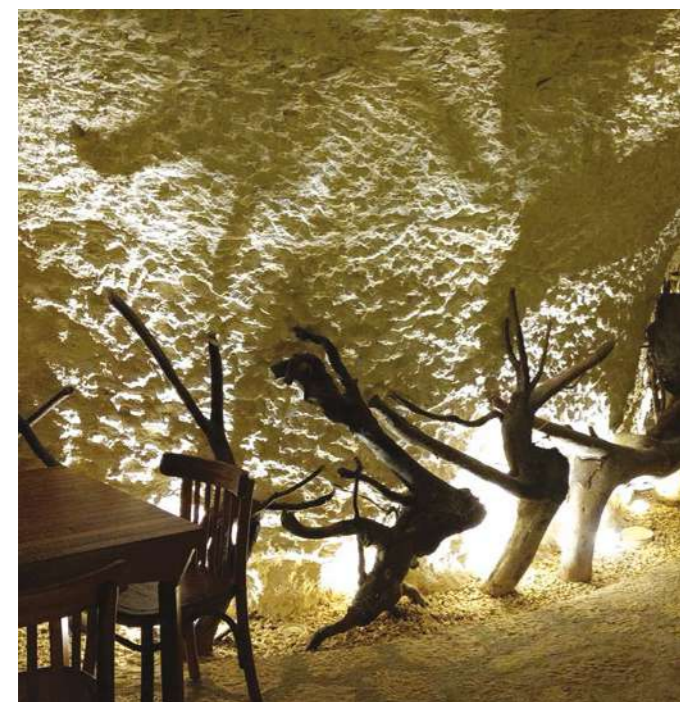
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR
<b>01</b> Circular	<b>L</b> (LED)	<b>001</b> 1 LED	<b>8</b> (110-220VCA)	<b>B</b> Blanco	<b>A</b> Ámbar	<b>C</b> Concentrada 11°
<b>02</b> Circular grande		<b>003</b> 3 LEDS	<b>9</b> (115V ± 5VCA)	<b>E</b> Satin	<b>R</b> Rojo	<b>M</b> Media 30°
<b>22</b> Piedra		<b>004</b> 4 LEDS	Dimeable a TRIAC (disponible sólo para 3 LEDS)	<b>F</b> Titanio	<b>V</b> Verde	<b>D</b> Difusa 60°
<b>05</b> Reja 1 salida			<b>12</b> (110-227 VCA)	<b>G</b> Grafito	<b>Z</b> Azul	<b>E</b> Elíptica 14x34°
<b>07</b> Reja 3 salidas			3 y 4 leds	<b>N</b> Negro	<b>C</b> 2700K	<b>V</b> Óptica salida perpendicular
<b>56</b> Reja 1 salida paso vehicular				<b>T</b> Terra	<b>L</b> 3000K	
<b>57</b> Reja 2 salidas paso vehicular				<b>V</b> Verde	<b>I</b> 4000K	
				<b>I</b> Acero inoxidable	<b>F</b> 5000K	

**NOTA:** Las luminarias con tapa 01 con reflector asimétrico no llevan anda.

## ILO1ALFA TECNOLOGÍA DE COLOR

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
<b>01</b> Circular	<b>L</b> (LED)	<b>003</b> 3LEDS	<b>3</b> (24VDC) Sólo para RGB	<b>B</b> Blanco	<b>M</b> RGB	<b>C</b> Concentrada 11°
<b>02</b> Circular grande			<b>8</b> (120-277VCA) RGB, RGB DMX y blanco dinámico	<b>E</b> Satin	<b>K</b> RGB DMX	<b>M</b> Media 30°
<b>22</b> Piedra				<b>F</b> Titanio	<b>E</b> Blanco dinámico	<b>D</b> Difusa 60°
				<b>G</b> Grafito		<b>E</b> Elíptica 14x34°
				<b>N</b> Negro		
				<b>T</b> Terra		
				<b>V</b> Verde		
				<b>C</b> Anodizado + Blanco		
				<b>D</b> Anodizado + Satin		
				<b>J</b> Anodizado + Titanio		
				<b>H</b> Anodizado + Grafito		
				<b>O</b> Anodizado + Negro		
				<b>U</b> Anodizado + Terra		
				<b>W</b> Anodizado + Verde		
				<b>I</b> Acero inoxidable (sólo para 01, 02, 22)		

**NOTA:** Housing incluido en todas las alfa de Reja



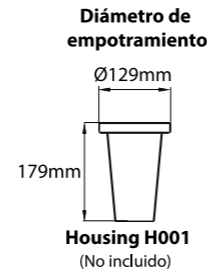
#LEDS	BLANCOS, VERDE Y AZUL			
	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	125lm	132lm	150lm	152lm
1 LED REJA	125lm por salida	132lm por salida	150lm por salida	152lm por salida
3 LEDs	386lm	410lm	450lm	456lm
4 LEDs	515lm	546lm	600lm	609lm

### TABLA DE CONSUMO

POTENCIA 24VDC	POTENCIA 120-277VCA
1W	1.3W
-	2.1W
3.5W	4W
3.7W	4.6W



# IL02 BETA



## IL02 BETA

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO POTENCIA MÁX. IMA
01 Circular	I PAR20)	001 1 Lámpara	8 (110-220VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	GU10 y PAR20 50W Máx.
02 Circular grande	E GU10			C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde I Acero inoxidable	

**IP67** **Temperatura de operación** **Empotrado**  
**NOTA:** Consulte con Servicio a Cliente la opción antivandálico. Se recomienda no utilizar focos LED.  
**PRECAUCIÓN:** No utilizar focos de Led. Verifique que el voltaje de alimentación corresponda al voltaje de la lámpara.  
**ACCESORIOS:** Housing H001, Louver L005

# IL09 STELLA



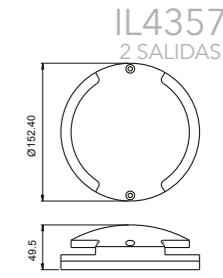
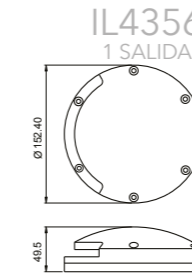
## IL09 STELLA BASE

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO POTENCIA MÁX. IMA
01 Circular	D AR111	001 1 Lámpara	4 (127VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	Base PAR30 50W Máx. Base PAR38 90W Máx. Base AR111 50W Máx.
02 Circular grande	J PAR 30 K PAR 38			C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde I Acero inoxidable	

**NOTA:** Consulte con Servicio a Cliente la opción antivandálico.  
**PRECAUCIÓN:** No utilizar focos de Led. Verifique que el voltaje de alimentación corresponda al voltaje de la lámpara.  
**ACCESORIOS:** Housing H004



NUEVO PRODUCTO



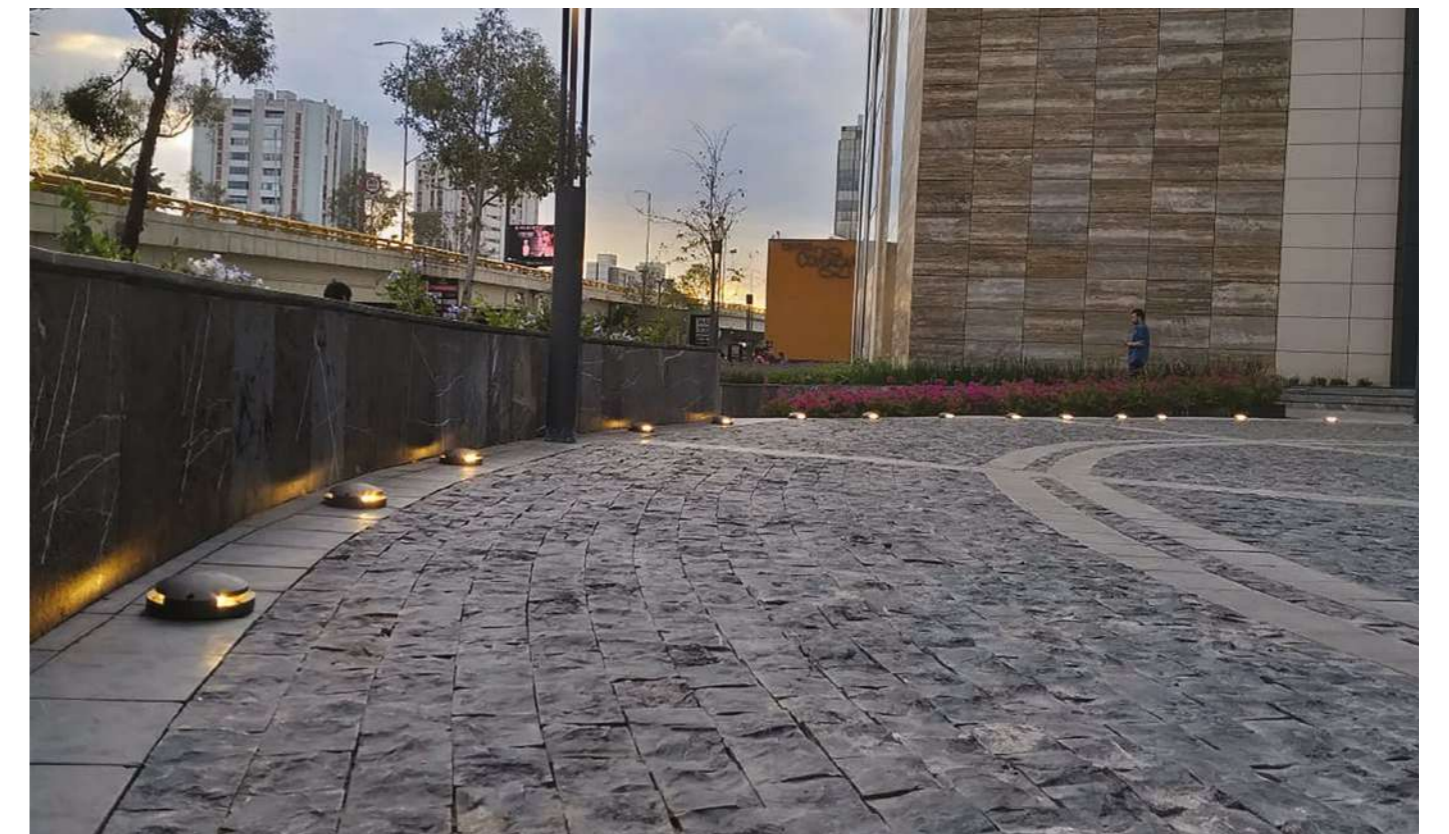
## IL43 ATLAS MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
56 Reja 1 salida paso vehicular	L (LED)	003 3 LEDS (1 salida)	12 (110-277 VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	V Óptica perpendicular
57 Reja 2 salidas paso vehicular		006 6 LEDS (2 salidas)				

**NOTA:** La luminaria no soporta tráfico continuo o constante.  
**ACCESORIOS:** Housing H011 (no incluido). Accesorios: Incluye taquetes expansivos y tornillos para sobreponer, Housing termopástico H011



#LEDS	FLUJO (LM)				TABLA DE CONSUMO	
	2700K	3000K	4000K	5000K	BCO, VERDE Y AZUL POT. 110-277VCA	ROJO Y ÁMBAR POT. 110-277VCA
3 LEDS	819lm	869lm	900lm	913lm	7.5W	3W
6 LEDS	410lm	435lm	450lm	457lm	7.5W	5W

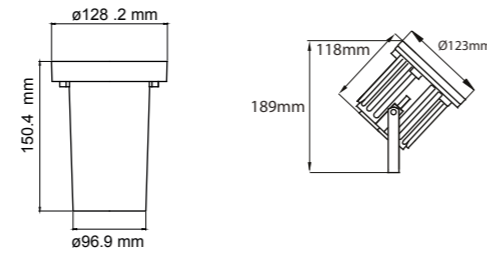


# IL80 SIRIO

NUEVO PRODUCTO



H031  
DIMENSIONES HOUSING  
Ø138.2 DIÁMETRO PARA EMPOTRAR



## IL80 SIRIO MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	003 3 LEDS 004 4 LEDS	12 (120-277 VCA) (115+-5VCA) Dimeable TRIAC (sólo para 3 LEDS)	I Acero inoxidable P Termoplástico	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

## IL80 SIRIO TECNOLOGÍAS

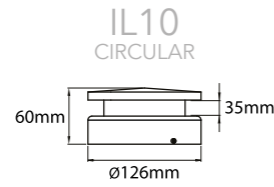
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	003 3 LEDS	9 (110-220 VCA)	I Acero inoxidable P Termoplástico	M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

ACCESORIOS: Housing H031. Estaca E001, E008.



FLUJO (LM)				TABLA DE CONSUMO	
2700K	3000K	4000K	5000K	BLANCO, VERDE Y AZUL	
3 LEDS	386lm	410lm	450lm	4W	3 LEDS
4 LEDS	515lm	546lm	600lm	4.6W	4 LEDS

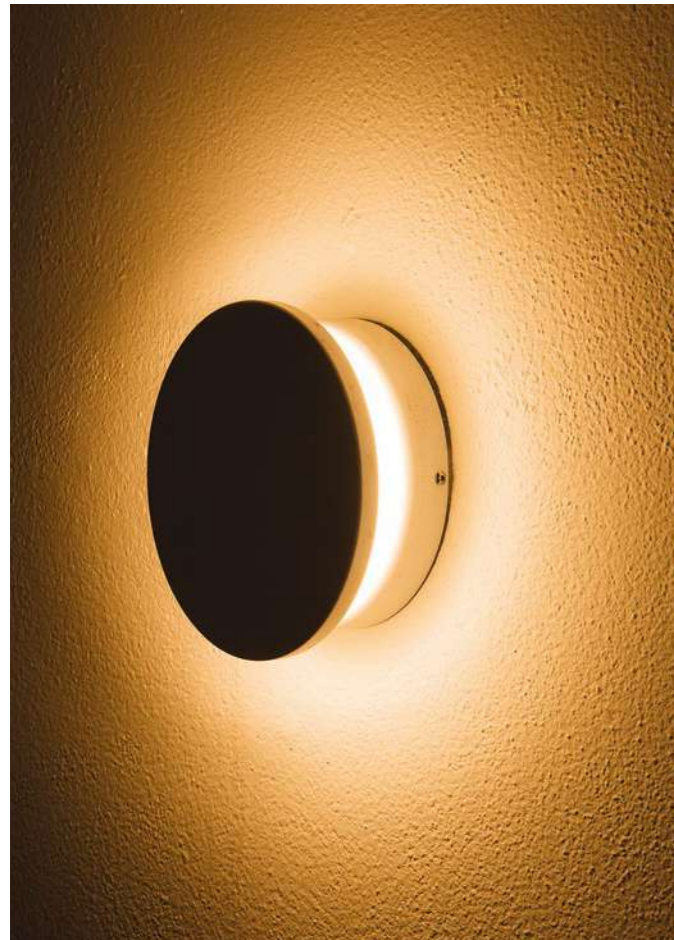
# IL10 BARÁCK



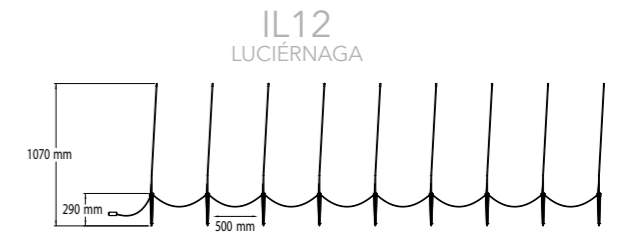
## IL10 BARÁCK MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	021 CEAS	10 (90V-130VCA) Atenuable a TRIAC	<b>B</b> Blanco <b>E</b> Satín <b>F</b> Titanio <b>G</b> Grafito <b>N</b> Negro <b>T</b> Terra <b>V</b> Verde <b>C</b> Anodizado + Blanco <b>D</b> Anodizado + Satín <b>J</b> Anodizado + Titanio <b>H</b> Anodizado + Grafito <b>O</b> Anodizado + Negro <b>U</b> Anodizado + Terra <b>W</b> Anodizado + Verde	<b>C</b> 2700K <b>L</b> 4000K <b>F</b> 5000K	I Con difusor	TABLA DE CONSUMO CEAS 8W FLUJO (LM) 670lm

NOTA: CEA: Circuito especial alterno 8W



# IL12 LUCIÉRNAGA



## IL12 LUCIÉRNAGA MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	009 9 LEDS	8 (110V-220VCA)	N Negro	<b>A</b> Ámbar <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul <b>C</b> 3000K <b>F</b> 5000K	S Sin óptica	9 LEDS fuente integrada 1W

PRECAUCIÓN: No cortar el cable de la luminaria e instalar con registro seco.

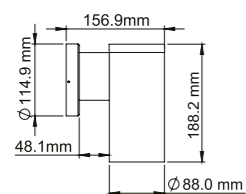




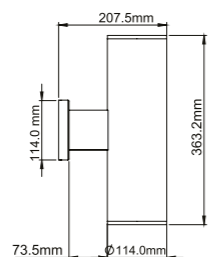
# IL24 NAOS



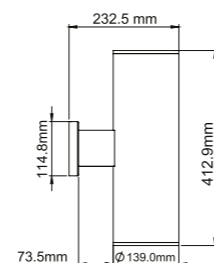
IL2425  
PAR 20 DIRECCIONAL



IL2430  
PAR 30 BIDIRECCIONAL



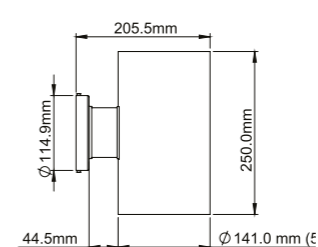
IL2433  
PAR 38 BIDIRECCIONAL



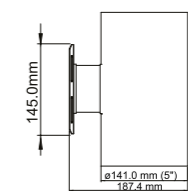
IL2436



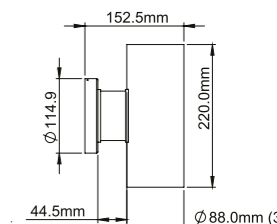
IL24 38/41



IL24 66/67



IL2437



## IL24 NAOS PAR20, PAR30 Y PAR38

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS
25 PAR20 direccional canope	I PAR20	001 1 Lámpara	4 (127 VCA)	B Blanco
26 PAR20 bidireccional canope	J PAR30	Direccional		E Satin
28 PAR20 bidireccional palmera	K PAR38	002 2 Lámparas		F Titanio
29 PAR30 direccional canope			Bidireccional	G Grafito
30 PAR30 bidireccional canope				N Negro
31 PAR30 bidireccional palmera				T Terra
32 PAR38 direccional canope				V Verde
33 PAR38 bidireccional canope				C Anodizado + Blanco
34 PAR38 bidireccional palmera				D Anodizado + Satin
				J Anodizado + Titanio
				H Anodizado + Grafito
				O Anodizado + Negro
				U Anodizado + Terra
				W Anodizado + Verde

CRI BF >70
CRI BC >80
Halógeno IP64
COB IP65
Temperatura de operación °C +50 -40
EVU 50 000 hr
Sobreponer en muro

NOTA: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios que requiere (no incluidos).  
ACCESORIOS: Kit sujeción palmera SSP-01, placa Cuadrada para muro K005 Naos/Edipse.



## IL24 MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	REFLECTOR
36 Cilindro 3" sobreponer	001 LED CoB	L (LED)	12 (120-277VCA)	B Blanco	C 3000K	K Reflector 24°
37 Cilindro 3" con cánope	Direccional			E Satin		
38 Cilindro 3" con placa	002 LEDS CoB			F Titanio	L 4000K	L Reflector 40°
39 Cilindro 5" con cánope		Bidireccional	G Grafito			
40 Cilindro 5" con placa				N Negro		
41 Cilindro 5" sobreponer				T Terra		
66 Cilindro 3" palmera				V Verde		
67 Cilindro 5" palmera						

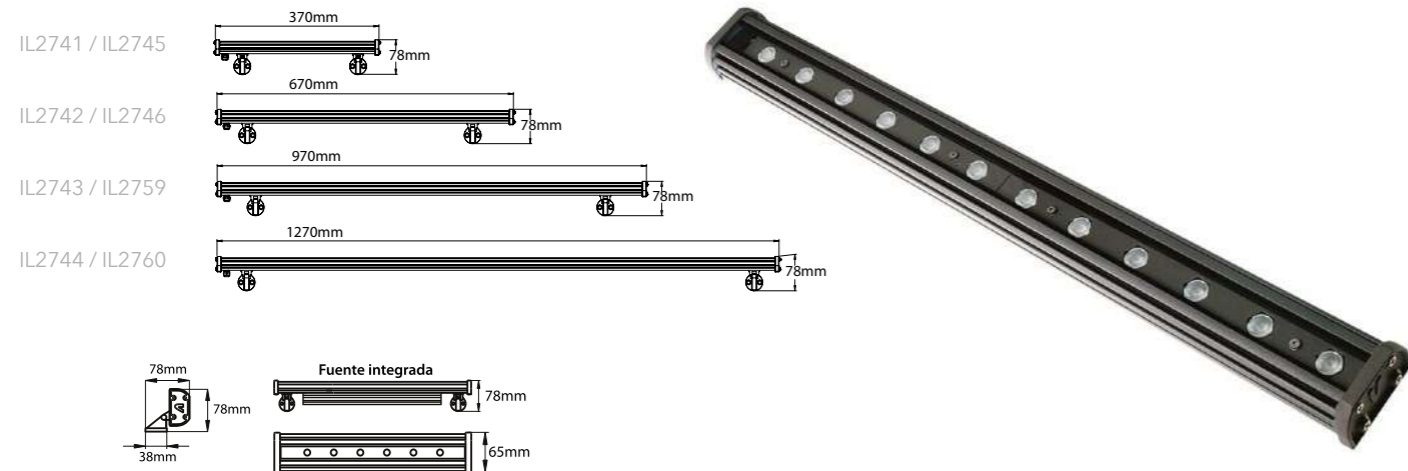
### FLUJO (LM)

#LEDS	3 000K	4000K	5000K	POTENCIA 110-277VCA
1 LED CoB	1231lm	1286lm	1347lm	15W
1 LED CoB	699lm	721lm	731lm	8W

NOTA: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los accesorios que requiere (no incluidos).  
ACCESORIOS: Kit sujeción palmera SSP-01, placa Cuadrada para muro K006 Naos.



# IL27 ORIÓN



## IL27 ORIÓN MONOCROMÁTICO POTENCIA NORMAL

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 370 mm	L (LED)	006 LEDS (41)	13 (90-277VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul B Luz de luna azul D Luz de luna verde	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14x34°
42 670 mm		012 LEDS (42)				
43 970 mm		018 LEDS (43)				
44 1270 mm		024 LEDS (44)				

FLUJO (LM)					TABLA DE CONSUMO	
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K	MONOCROMÁTICO Y MONOCROMÁTICO ATENUABLE	
6 LEDS	784lm	832lm	862lm	874lm	6 LEDS (IL2741)	10.5W
12 LEDS	1568lm	1664lm	1725lm	1749lm	12 LEDS (IL2742)	21W
18 LEDS	2340lm	2484lm	2574lm	2610lm	18 LEDS (IL2743)	31.5W
24 LEDS	3136lm	3329lm	3449lm	3497lm	24 LEDS (IL2744)	42W

## IL27 ORIÓN MONOCROMÁTICO ALTA POTENCIA

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
45 370 mm	L (LED)	006 LEDS (45)	13 (90V-277VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul B Luz de luna azul D Luz de luna verde	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14x34°
46 670 mm		012 LEDS (46)				
59 970 mm		018 LEDS (59)				
60 1270 mm		024 LEDS (60)				

FLUJOS MONOCROMÁTICO ALTA POTENCIA					TABLA DE CONSUMO	
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K	MONOCROMÁTICO ALTA POTENCIA	
6 LEDS	1545lm	1490lm	1545lm	1566lm	6 LEDS (IL2745)	18W
12 LEDS	2808lm	2981lm	3089lm	3132lm	12 LEDS (IL2746)	30W
18 LEDS	4212lm	4471lm	4633lm	4698lm	18 LEDS (IL2759)	45W
24 LEDS	5616lm	5962lm	6178lm	6264lm	24 LEDS (IL2760)	60W
						51W Ámbar y rojo



## IL27 ORIÓN TECNOLOGÍAS DE COLOR

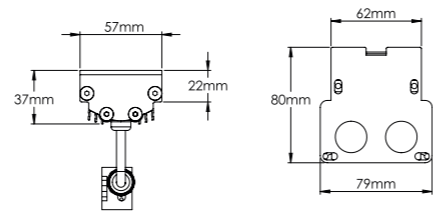
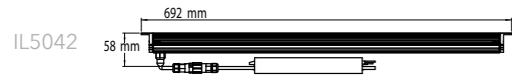
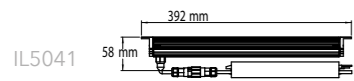
LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
41 370 mm (no aplica para tecnología DMX RF, ni blanco dinámico RF)	L (LED)	006 LEDS (41)	13 (90V-277VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	M RGB N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E Blanco dinámico DMX H Blanco dinámico DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14x34°	RGB, RGB DMX, RGB RF, RGB DMX RF, BLANCO DINÁMICO DMX Y BLANCO DINÁMICO DMX RF	
42 670 mm		012 LEDS (42)					6 LEDS (IL2741)	10.5W
43 970 mm		018 LEDS (43)					12 LEDS (IL2742)	21W
44 1270 mm		024 LEDS (44)					18 LEDS (IL2743)	31.5W
							24 LEDS (IL2744)	42W

## IL27 ORIÓN RGBW

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
42 670 mm	L (LED)	012 LEDS (42)	13 (90V-277VCA)	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	W RGBW DMX Y RGBW DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14x34°	016 LEDS (IL2742)	28W
43 970 mm		024 LEDS (43)					024 LEDS (IL2743)	42W
44 1270 mm		032 LEDS (44)					032 LEDS (IL2744)	56W



# IL50 GALENA



Empotrado en housing (incluido)

## IL50 GALENA MONOCROMÁTICO ALTO BRILLO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41	L (LED)	006 LEDS (41)	13 (90-277VCA)	C Anodizado + Blanco	A Ámbar	C Concentrada 11°
42		012 LEDS (42)		D Anodizado + Satín	R Rojo	M Media 30°
43		018 LEDS (43)		J Anodizado + Titanio	V Verde	D Difusa 60°
44		024 LEDS (44)		H Anodizado + Grafito	Z Azul	E Elíptica 14x34°
				O Anodizado + Negro	B Luz de luna azul	H Asimétrica 20x65°
				U Anodizado + Terra	D Luz de luna verde	
				W Anodizado + Verde		

### FLUJO (LM)

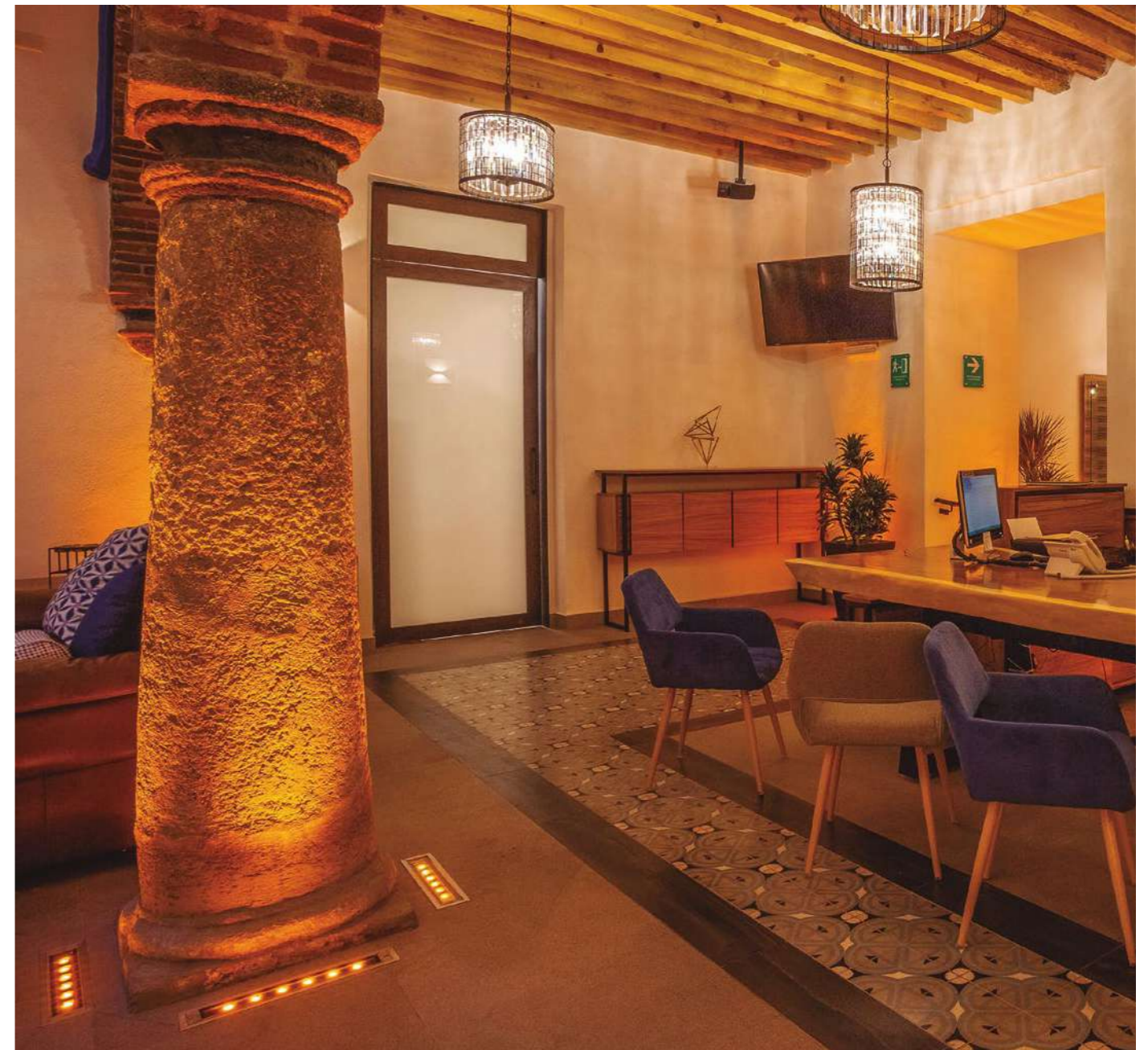
#LEDS	2700k	3000k	4000k	5000k
1 PIE	1544lm	1639lm	1698lm	1722lm
2 PIES	3088lm	3278lm	3397lm	3445lm
3 PIES	4632lm	4917lm	5095lm	5167lm
4 PIES	6176lm	6556lm	6793lm	6889lm

### TABLA DE CONSUMO

MONOCROMÁTICO	
6 LEDS	18W
	15.3W Ámbar y rojo
12 LEDS	30W
	25.5W Ámbar y rojo
18 LEDS	45W
	38.25W Ámbar y rojo
24 LEDS	60W
	51W Ámbar y rojo

## IL50 GALENA MONOCROMÁTICO BAJO BRILLO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
41	L (LED)	028 41 LEDS	13 (90V-277 VCA)	C Anodizado + Blanco	A Ámbar	S Sin óptica	Longitud	Blanco frío y blanco cálido
42		056 42 LEDS		D Anodizado + Satín	R Rojo		41	4.2W
43		084 43 LEDS		J Anodizado + Titanio	V Verde		42	8.4W
44		112 44 LEDS		H Anodizado + Grafito	Z Azul		43	12.6W
				O Anodizado + Negro	G 2700K		44	16.9W
				U Anodizado + Terra	C 3000K			
				W Anodizado + Verde	L 4000K			
					F 5000K			



## IL50 GALENA TECNOLOGÍAS

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41	L (LED)	006 LEDS (41)	13 (90V-277 VCA)	C Anodizado + Blanco	M RGB	C Concentrada 11°
42		012 LEDS (42)		D Anodizado + Satín	N RGB RF	M Media 30°
43		018 LEDS (43)		J Anodizado + Titanio	K RGB DMX	D Difusa 60°
44		024 LEDS (44)		H Anodizado + Grafito	X RGB DMX RF	E Elíptica 14x34°
				O Anodizado + Negro	E Blanco dinámico DMX	H Asimétrica 20x65°
				U Anodizado + Terra	H Blanco dinámico DMX RF	
				W Anodizado + Verde		

### FLUJO (LM)

BLANCO DINAMICO	
1 PIE	845lm
2 PIES	1688lm
3 PIES	2532lm
4 PIES	3376lm

### TABLA DE CONSUMO

RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF, BLANCO DINAMICO Y BLANCO DINAMICO RF	
6 LEDS	15W
12 LEDS	26W
18 LEDS	45W
24 LEDS	60W

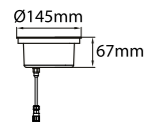


# IL61 NÍKOLA

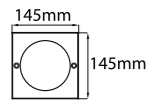


IL61  
NÍKOLA 20W

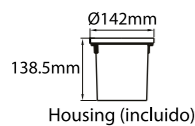
IL6101L012 (Circular)



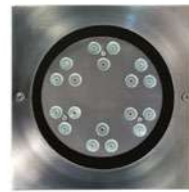
IL6103L012 (Cuadrada)



Diámetro de empotramiento

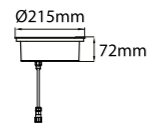


Housing (incluido)

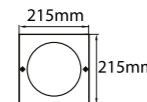


IL61  
NÍKOLA 30W

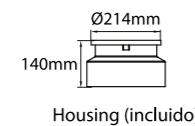
IL6101L018 (Circular)



IL6103L018 (Cuadrada)



Diámetro de empotramiento

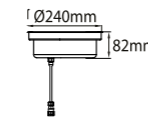


Housing (incluido)

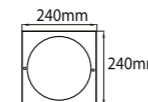


IL61  
NÍKOLA 60W

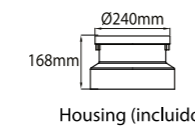
IL6101L027 (Circular)



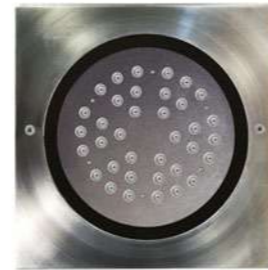
IL6103L027 (Cuadrada)



Diámetro de empotramiento

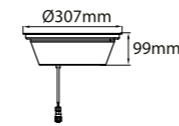


Housing (incluido)

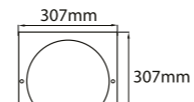


IL61  
NÍKOLA 90W

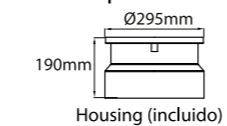
IL6101L036 (Circular)



IL6103L036 (Cuadrada)



Diámetro de empotramiento



Housing (incluido)



## IL61 NÍKOLA MONOCROMÁTICO Y LUZ DE LUNA

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	
01 Circular	L (LED)	012 12 LEDS	8 (110-220VCA)	I Acero inoxidable	A Ámbar	G 2700K	C Concentrada 11°
03 Cuadrada		018 18 LEDS			R Rojo	C 3000K	M Media 30°
		027 27 LEDS			V Verde	L 4000K	D Difusa 60°
		036 36 LEDS			Z Azul	F 5000K	E Elíptica 14x34°
					B Luz de luna azul		
					D Luz de luna verde		

### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
12 LEDS	2340lm	2484lm	2574lm	2610lm
18 LEDS	2457lm	2608lm	2703lm	2741lm
27 LEDS	6950lm	7378lm	7645lm	7752lm
36 LEDS	9266lm	9837lm	10193lm	10336lm

### TABLA DE CONSUMO

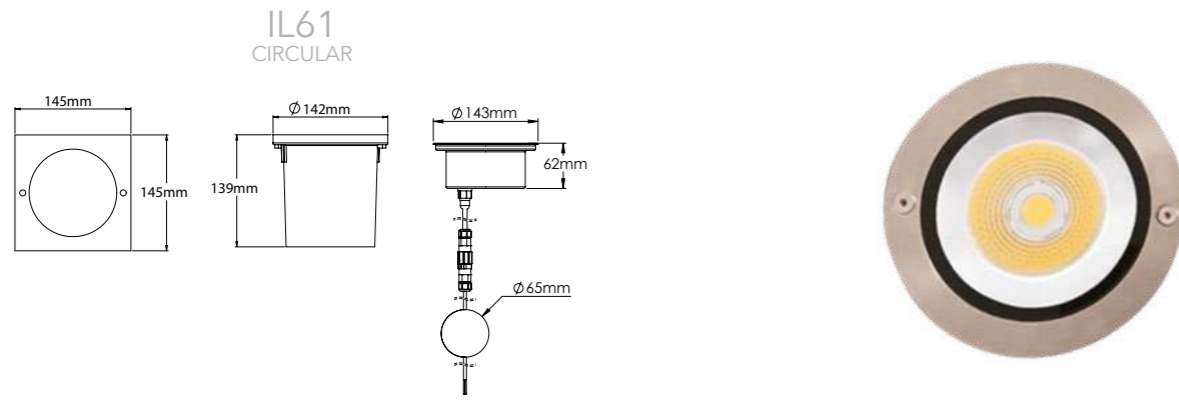
#LEDS	W	Monocromático
12 LEDS	20W	Monocromático
	12W	Ámbar y rojo
18 LEDS	30W	Monocromático
	20W	Ámbar y rojo
27 LEDS	60W	Monocromático
	40W	Ámbar y rojo
36 LEDS	90W	Monocromático
	55W	Ámbar y rojo

## IL61 NÍKOLA TECNOLOGÍAS

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	012 12 LEDS	8 (110-220VCA)	I Acero inoxidable	M RGB	C Concentrada 11°	RGB, RGB RF, RGB DMX, RGB DMX RF, BLANCO DINAMICO Y BLANCO DINAMICO RF.
03 Cuadrada		018 18 LEDS			N RGB RF	M Media 30°	
		027 27 LEDS			K RGB DMX	D Difusa 60°	
		036 36 LEDS			X RGB DMX RF	E Elíptica 14x34°	
					E Blanco dinámico DMX		12 LEDS 20W
					H Blanco dinámico DMX RF		18 LEDS 30W
							27 LEDS 60W
							36 LEDS 90W



# IL61 NÍKOLA COB



## IL61 NÍKOLA LED COB

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO	
01 Circular 03 Cuadrada	L (LED)	001 1 LED CoB	8 (110V-220VCA) 12 (110V-277VCA)	I Acero inoxidable	C 3000K L 4000K F 5000K	K Reflector 24° L Reflector 40°	1 CoB	20W
							FLUJO (LM)	
							1800lm	



# IL68 UMBRELLA



## IL68 UMBRELLA MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO	
17 Centrado 18 Lateral	L (LED)	003 3 LEDS	8 (110V-220VCA)	B Blanco E Satin F Titanio I Acero inoxidable G Grafito N Negro T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	I Con difusor	3 LEDS	3.75W

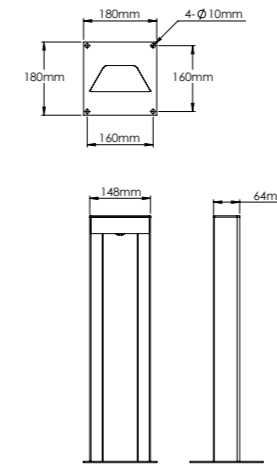
NOTA: Estaca incluida.



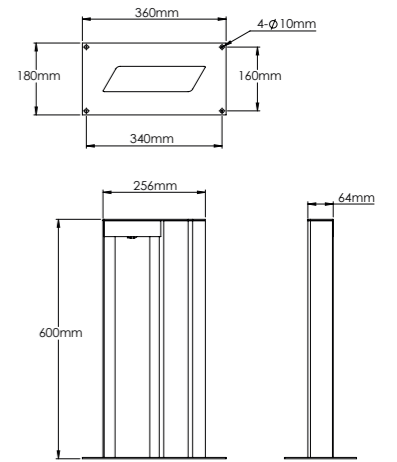
NUEVO PRODUCTO



IL3516L001 SENCILLO



IL3516L002 DOBLE

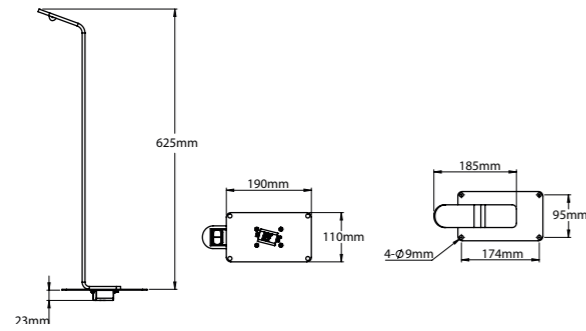


## IL35 GOLIAT MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
16 rectangular	L (LED CoB)	001 1 LED CoB 002 2 LEDS CoB	12 (120-277VCA)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satin J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	P Curva tipo V	1 LED CoB 2 LED CoB	8W 16W
							FLUJO (LM)	
							Blanco cálido 2700k 736lm Blanco cálido 3000k 756lm Blanco frío 5000k 869lm Blanco neutro 4000k 869lm	



# IL36 ALYA

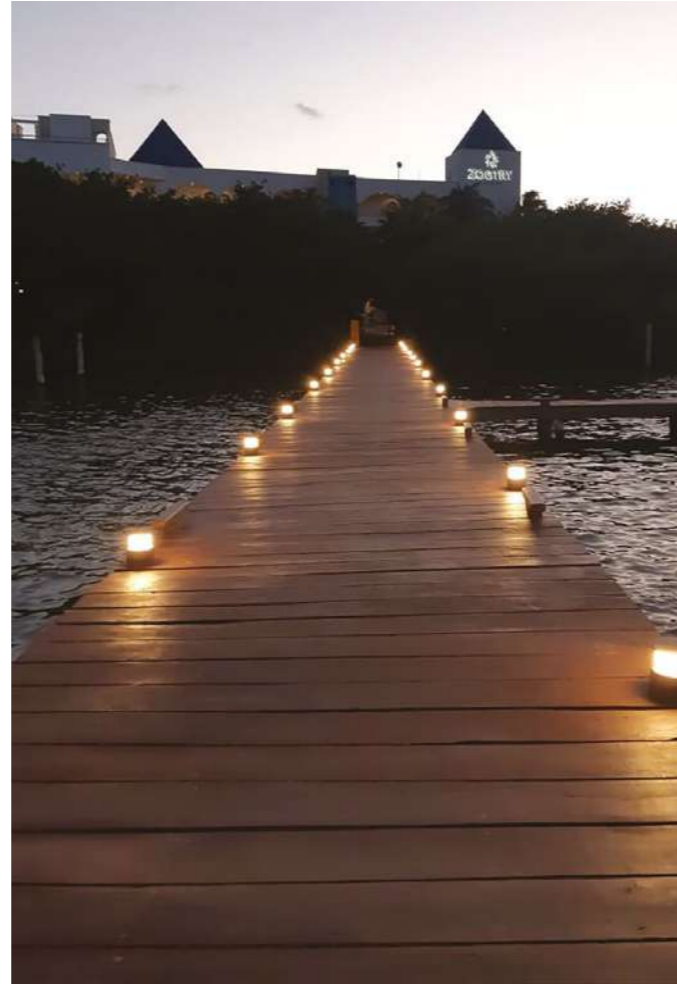


NUEVO PRODUCTO

## IL36ALYA MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA/REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO
16 Rectangular	L LED CoB	001 1 LED	12 (110-277VCA)	<b>O</b> Anodizado+Negro <b>J</b> Anodizado+Titanio <b>H</b> Anodizado+Grafito <b>U</b> Anodizado+Terra	<b>G</b> 2700K <b>C</b> 3000K <b>L</b> 4000K <b>F</b> 5000K	H Asimétrica	1 LED      4W  <b>FLUJO (LM)</b> Blanco cálido 2700k      460lm Blanco cálido 3000k      460lm Blanco frío 5000k      500lm Blanco neutro 4000k      500lm

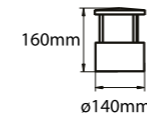
NOTA: La base de la luminaria Alya cubre registros electricos tipo chalupa de 2x4", 4x4" y 4x6" no integrados.



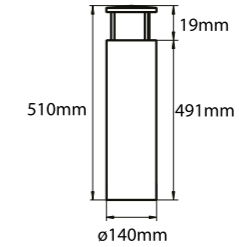
# IL70 DUX



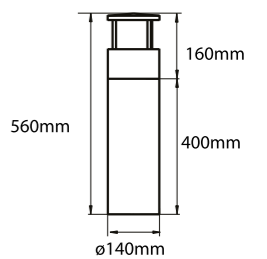
IL7019 CABEZAL DE ALUMINIO



IL7020 POSTE DE ALUMINIO



IL7021 POSTE DE PIEDRA



## IL70 DUX BASE E26

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO
19 Cabezal de aluminio 20 Poste de aluminio 21 Poste de piedra	F Base E26	001 1 Lámpara	4 (127VCA)	<b>B</b> Blanco <b>E</b> Satin <b>F</b> Titanio <b>G</b> Grafito <b>N</b> Negro <b>T</b> Terra <b>V</b> Verde <b>C</b> Anodizado + Blanco <b>D</b> Anodizado + Satin <b>J</b> Anodizado + Titanio <b>H</b> Anodizado + Grafito <b>O</b> Anodizado + Negro <b>U</b> Anodizado + Terra <b>W</b> Anodizado + Verde	CEA 8      8W

NOTA: Tipo de entrada E26

## IL70 DUX MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR
19 Cabezal de aluminio 20 Poste de aluminio 21 Poste de piedra	L (LED)	021 CEA 8	10 (90-130VCA) Atenuable a TRIAC	<b>B</b> Blanco <b>E</b> Satin <b>F</b> Titanio <b>G</b> Grafito <b>N</b> Negro <b>T</b> Terra <b>V</b> Verde <b>C</b> Anodizado + Blanco <b>D</b> Anodizado + Satin <b>J</b> Anodizado + Titanio <b>H</b> Anodizado + Grafito <b>O</b> Anodizado + Negro <b>U</b> Anodizado + Terra <b>W</b> Anodizado + Verde	<b>G</b> 2700K <b>C</b> 3000K <b>L</b> 4000K	S Sin óptica

CEA: Circuito especial alterno 8W.



**FLUJO (LM)**

2700K	3000k	4000k
720lm	736lm	752lm

# IL84 SCOPE

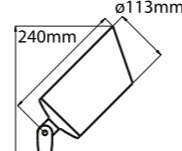
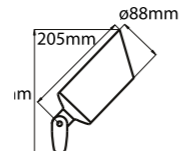
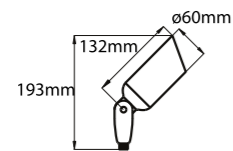
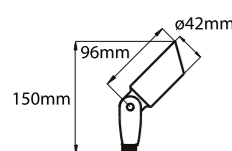


IL8450

IL8451

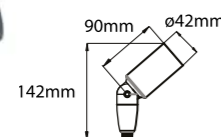
IL8452

IL8453



## ACCESORIOS

IL8486



ACCESORIOS IL8486



V005  
BAFLE PARA  
SCOPE  
1 Y 3 LEDS



V004  
VISERA PARA  
SCOPE  
1 Y 3 LEDS

## IL84 SCOPE MR16, GU10, PAR20 Y PAR30

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARA	VOLTAJE	ACABADOS		CONSUMO	
				B	C	MR16, GU10 Y PAR20	PAR30
51	Para MR16, GU10	H MR16	001 1 Lámpara	2 (12V) MR16	B Blanco	C Anodizado + Blanco	50W
52	Para PAR20	E GU10		4 (127VCA) GU10	E Satín	D Anodizado + Satín	75W
53	Para PAR30	I PAR20			F Titanio	J Anodizado + Titanio	
		J PAR30			G Grafito	H Anodizado + Grafito	
					N Negro	O Anodizado + Negro	
					T Terra	U Anodizado + Terra	
					V Verde	W Anodizado + Verde	

**NOTA:** No usar lámpara MR16 a tensión directa 127VCA, utilice transformador remoto 127VCA/12V no incluido.  
**ACCESORIOS:** K001 cánope, K002 cánope, K003 cánope palmera/árbol. E008 estaca.

## IL84 SCOPE MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	CONSUMO			
								A	R	V
50	Visera	L (LED)	L 1 LED	8 (110-220VCA)	B Blanco	C Anodizado + Blanco	1.25W			
86	Recta				E Satín	D Anodizado + Satín				
					F Titanio	J Anodizado + Titanio				
					G Grafito	H Anodizado + Grafito				
					N Negro	O Anodizado + Negro				
					T Terra	U Anodizado + Terra				
					V Verde	W Anodizado + Verde				
					A Ámbar	C Concentrada 11°				
					R Rojo	M Media 30°				
					V Verde	D Difusa 60°				
					Z Azul	E Elíptica 14x34° (aplica sólo para 1 LED)				
					G 2700K					
					C 3000K					
					L 4000K					
					F 5000K					

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	CONSUMO		
								A	R
50	Visera	L (LED)	003 3 LEDS	8 (110-220VCA)	B Blanco	C Anodizado + Blanco	3.75W		
86	Recta				E Satín	D Anodizado + Satín			
					F Titanio	J Anodizado + Titanio			
					G Grafito	H Anodizado + Grafito			
					N Negro	O Anodizado + Negro			
					T Terra	U Anodizado + Terra			
					V Verde	W Anodizado + Verde			
					A Ámbar	C Concentrada 17°			
					R Rojo	M Media 28°			
					V Verde	D Difusa 36°			
					Z Azul				
					G 2700K				
					C 3000K				
					L 4000K				
					F 5000K				

## IL84 SCOPE LED COB

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	CONSUMO
52	Visera	L (LED)	001 1 LED CoB	12 (110V-277VCA)	B Blanco	C Anodizado + Blanco	15W
87	Recta				E Satín	D Anodizado + Satín	
					F Titanio	J Anodizado + Titanio	
					G Grafito	H Anodizado + Grafito	
					N Negro	O Anodizado + Negro	
					T Terra	U Anodizado + Terra	
					V Verde	W Anodizado + Verde	
					C 3000K	K Reflector 24°	
					L 4000K	L Reflector 40°	
					F 5000K		

**ACCESORIOS:** K001 cánope, K002 cánope, K003 cánope palmera/árbol. E009 estaca. V004 visera Scope, V005 baffle Scope. (sólo 1 y 3 LEDS)



#LEDS	FLUJO (LM)			
	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	125lm	132lm	150lm	152lm
3 LEDS	386lm	410lm	450lm	456lm
1 LED CoB	N/A	1231lm	1286lm	1398lm



# IL85 EYE



## IL85 EYE MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
01 Circular	L (LED)	001 1 LED	8 (110V-220VCA)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satin J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° (estas ópticas no aplican para Reja 2 y 4 salidas) Sin óptica (difusor opalino) S Sin óptica (difusor opalino) V Óptica perpendicular	POTENCIA 110-220VCA 1.25W

ACCESORIOS: Housing incluido



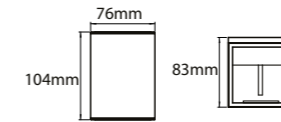
### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	125lm	132lm	150lm	152lm

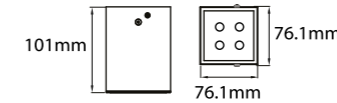
DISEÑO MEJORADO



IL8903L021  
ECLIPSE PARA MURO



IL8903L004  
ECLIPSE PARA TECHO



## IL89 ECLIPSE MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
03 Cuadrada	L (LED)	Eclipse muro 021 CEA 8	10 (90V-130VCA) Atenuable a TRIAC	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satin J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	S Sin óptica  021 (CEA 8) 8W

CEA: circuito especial alterno 8W

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
03 Cuadrada	L (LED)	Eclipse techo 004 4 LEDS	8 (110V-220VCA) 9 (115 +/- 5V) Atenuable a TRIAC	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satin J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°  4 LEDS 5W

### FLUJO (LM)

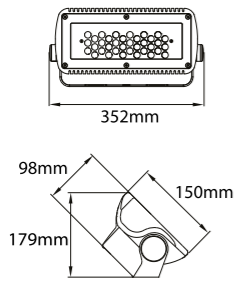
2700K	3000K	4000K	5000K
720lm	736lm	752lm	752lm







# IL98 QUEST



## ACCESORIOS



KIT CORTADORES  
**V003**  
IL98 QUEST  
(NO INCLUIDO)



KIT VISERA  
**V002**  
IL98 QUEST  
(NO INCLUIDO)

## IL98 QUEST TECNOLOGÍAS DE COLOR

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA
70	70W	L (LED)	13 (90-277VCA)	<b>B</b> Blanco <b>E</b> Satin <b>F</b> Titanio <b>G</b> Grafito <b>N</b> Negro <b>T</b> Terra <b>V</b> Verde <b>C</b> Anodizado + Blanco <b>D</b> Anodizado + Satin <b>J</b> Anodizado + Titanio <b>H</b> Anodizado + Grafito <b>O</b> Anodizado + Negro <b>U</b> Anodizado + Terra <b>W</b> Anodizado + Verde	<b>A</b> Ámbar <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul <b>G</b> 2700K <b>C</b> 3000K <b>L</b> 4000K <b>F</b> 5000K <b>B</b> Luz de luna azul <b>D</b> Luz de luna verde <b>M</b> RGB <b>N</b> RGB RF <b>K</b> RGB DMX <b>X</b> RGB DMX RF <b>E</b> Blanco dinámico DMX <b>H</b> Blanco dinámico DMX RF <b>W</b> RGBW DMX <b>Y</b> RGBW DMX-RF	<b>C</b> Concentrada 11° <b>M</b> Media 30° <b>D</b> Difusa 60° <b>E</b> Elíptica 14x34°

NOTA: 48 LEDS SÓLO EN RGBW DMX Y RGBW DMX-RF.

### FLUJO (LM)

POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR			
	2700K	3000K	4000K	5000K
70	9100lm	9660lm	10053lm	10150lm

### TABLA DE CONSUMO

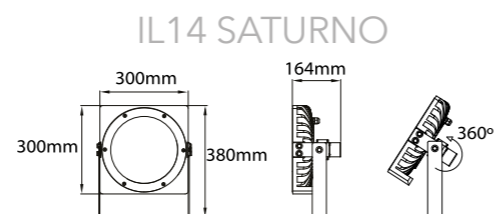
MONOCROMÁTICO, RGB, RGB RF, RGB DMX Y RGB DMX RF		
36 LEDS	70W	Monocromático, RGB, RGB RF, RGB DMX y RGB DMX RF.
	45W	Ámbar y rojo
48 LEDS	80W	RGBW DMX, RGBW DMX-RF

NOTA: Nota: Consulte la ficha técnica de la luminaria y de los que requiere (no incluidos).

ACCESORIOS: Cortadores V003 y Visera V002.



# IL14 SATURNO



## IL14 SATURNO MONOCROMÁTICO Y TECNOLOGÍAS DE COLOR

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA
83 82W (monocromático)	L (LED)	036 36 LEDS	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K B Luz de luna azul D Luz de luna verde	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA
90 84W (tecnologías)	L (LED)	036 36 LEDS	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E Blanco dinámico DMX H Blanco dinámico DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA
84 100W (monocromático)	L (LED)	040 40 LEDS monocromático y luz de luna	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K B Luz de luna azul D Luz de luna verde	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica



## IL14 SATURNO MONOCROMÁTICO Y TECNOLOGÍAS DE COLOR

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA / REFLECTOR
85 150W (tecnologías)	L (LED)	063 63 LEDS para RGB RF, RGB DMX y RGB DMX RF 150W	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF E Blanco dinámico DMX H Blanco dinámico DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR
85 150W (monocromático)	L (LED)	048 48 LEDS	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34° S Sin óptica

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TECNOLOGÍAS DE COLOR	ÓPTICA / REFLECTOR
91 140W (RGBW)	L (LED)	064 64 LEDS sólo para RGBW DMX y RGBW RF 140W	7 (90-264VCA)	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	W RGBW DMX Y RGBW DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

ACCESORIOS: Kit visera IL14 Saturno V001.

### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
36 LEDS	9100lm	9660lm	10053lm	10150lm
40 LEDS	10790lm	11454lm	11920lm	12035lm
48 LEDS	16900lm	17940lm	18670lm	18850lm





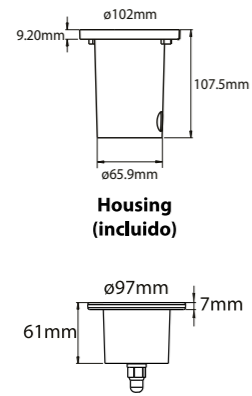
# SUBACUÁTICAS

Un gran reto dentro de la iluminación, es poder proveer de luz los elementos arquitectónicos que contienen agua o son bañados por esta, como son albercas, fuentes, espejos de agua, acueductos entre otros. Nuestra línea de luminarias subacuáticas reúnen características especiales que se ajustan a las necesidades de cada proyecto. Construidas en termo plástico o acero inoxidable que pueden soportar condiciones extremas en aguas duras, saladas o con tratamientos químicos.

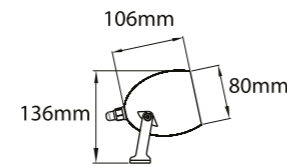
# IL03 LITZA IL19 NICTÉ



IL03 LITZA



IL19 NICTÉ



## IL03 LITZA & IL19 NICTÉ MONOCROMÁTICO Y TECNOLOGÍAS

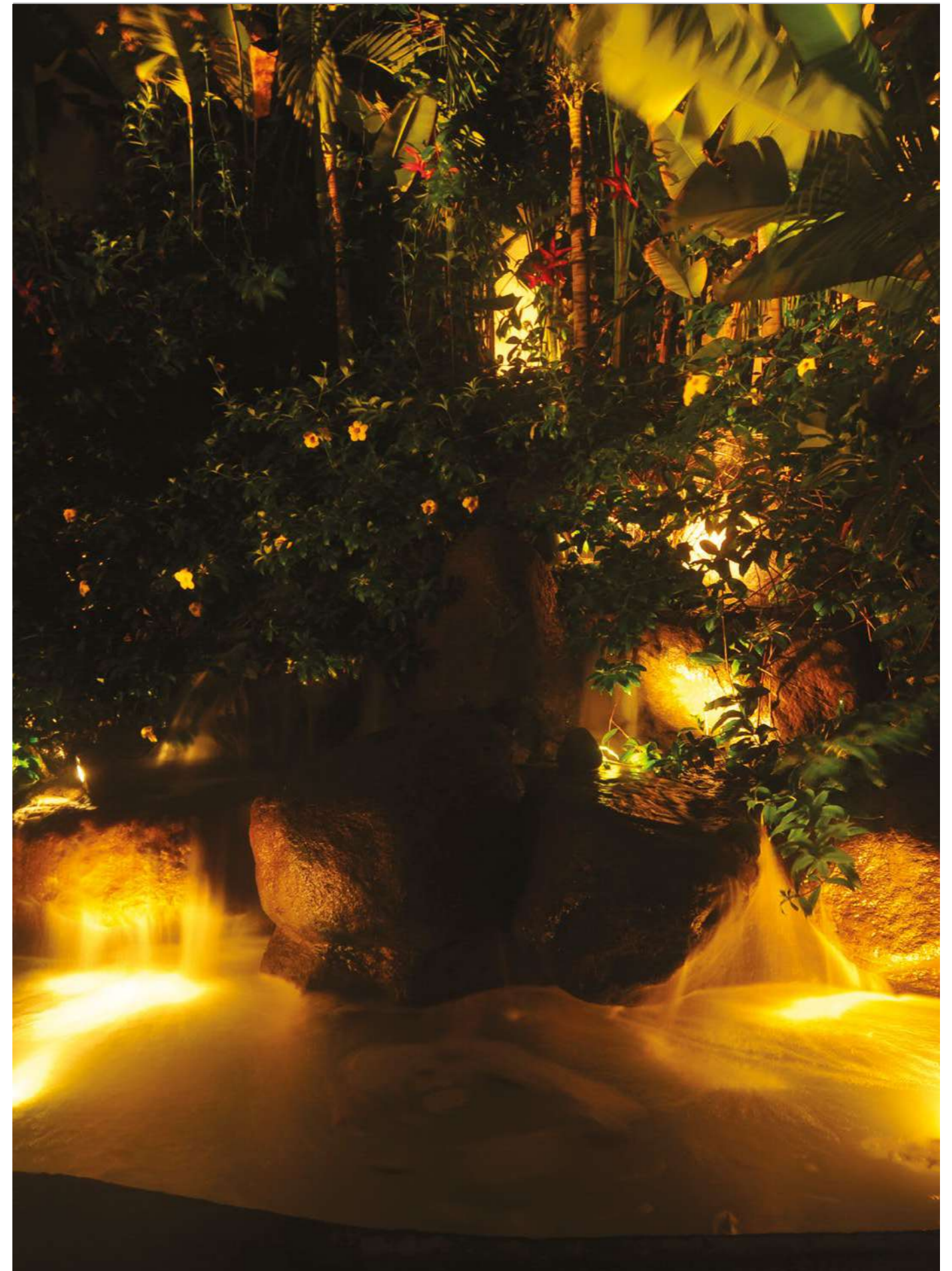
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	003 3 LEDS Para tecnologías y monocromático 004 4 LEDS Aplica para monocromático	3 24 VCD	Q Termopolímero	<b>A</b> Ámbar <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul <b>M</b> RGB <b>K</b> RGB DMX <b>E</b> Blanco dinámico DMX	<b>G</b> 2700K <b>C</b> 3000K <b>L</b> 4000K <b>F</b> 5000K <b>C</b> Concentrada 11° <b>M</b> Media 30° <b>D</b> Difusa 60° <b>E</b> Elíptica 14x34°	Monocromático 4 LEDS 4W RGB, RGB DMX y blanco dinámico 3 LEDS 3W

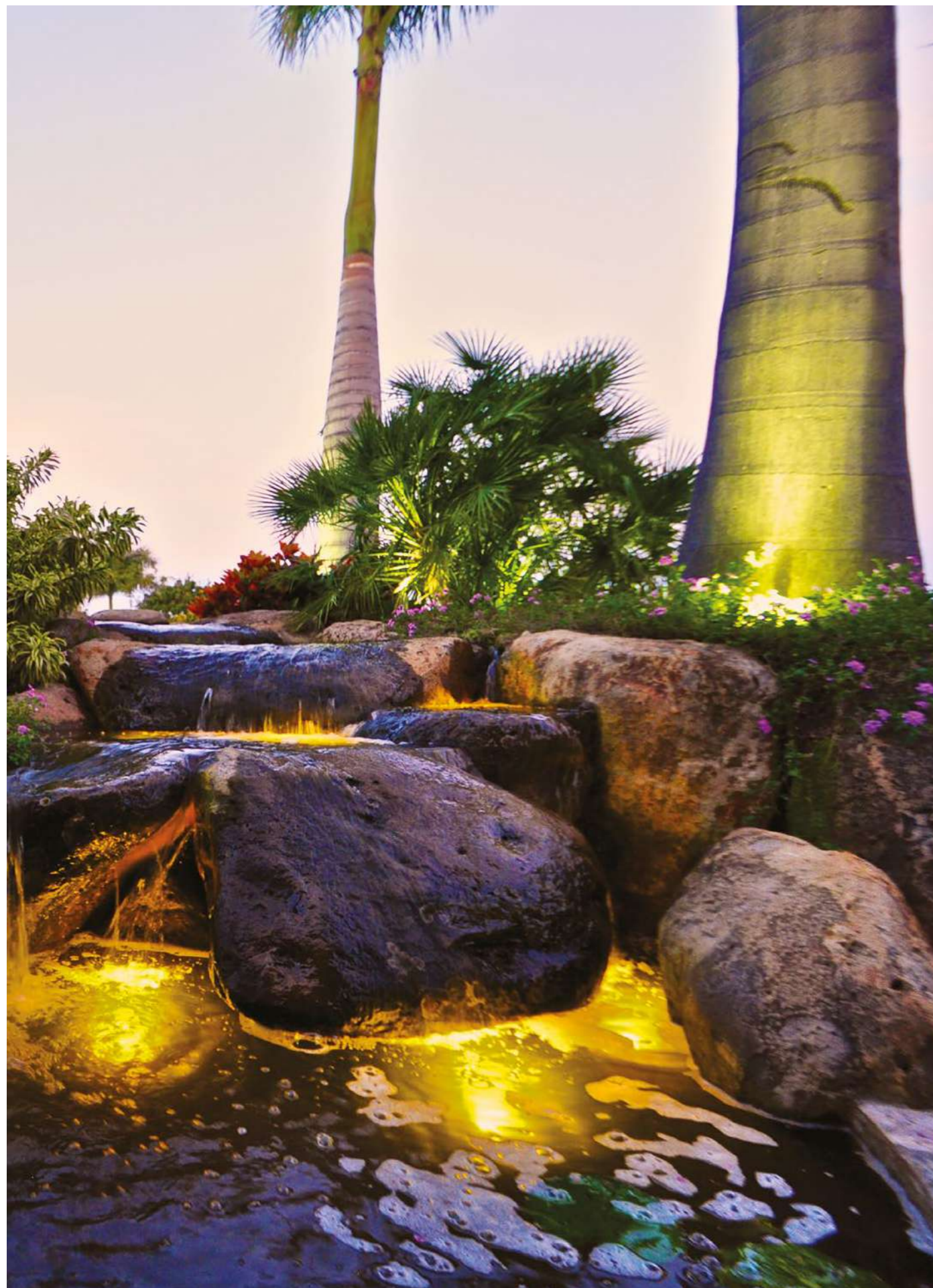
### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
3 LEDS	386lm	410lm	450lm	456lm
4 LEDS	515lm	546lm	600lm	609lm

RECOMENDACIONES: No realizar empalmes; Conexiones en registros secos; Hacer conexiones herméticas

ACCESORIOS: Para tecnología 24V, fuente F001, F002 o F005. Estaca E008 para Nicté. Incluye 2.2 m de cable, disponible con metros de cable adicional sobre pedido.





# IL04 CÍES



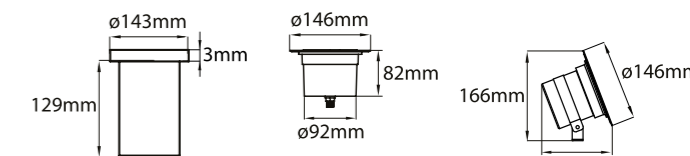
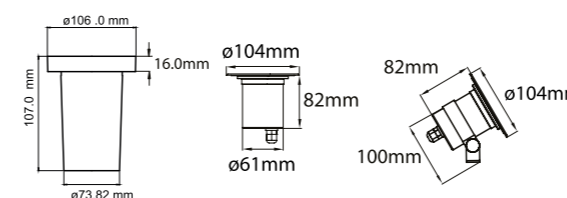
IL0435L0043  
LUMINARIA CON HOUSING



IL0436L0043  
LUMINARIA CON ANCLA



IL0435L0123  
LUMINARIA CON HOUSING



## IL04 CÍES MONOCROMÁTICO Y TECNOLOGÍAS

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR
35 Circular empotrar	L (LED)	003 3 LEDS tecnologías y monocromáticos	3 (24VCD)	I Acero inoxidable G Grafito F Titanio N Negro T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°
36 Circular sobreponer						

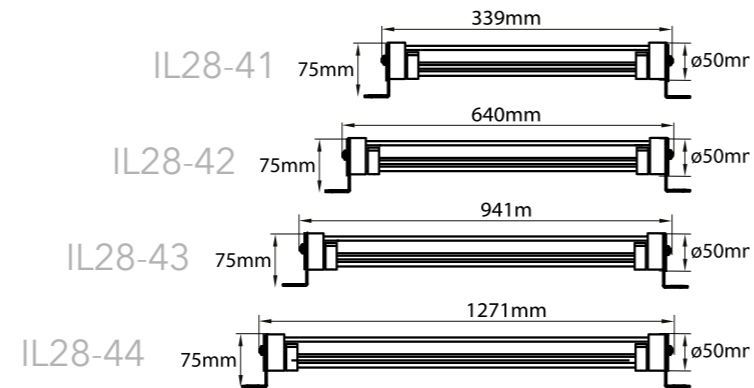
  

FLUJO (LM)					TABLA DE CONSUMO	
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K	RGB y RGB DMX	3 LEDS 3W
3 LEDS	386lm	410lm	450lm	456lm	Monocromático	4 LEDS 4W
4 LEDS	515lm	546lm	600lm	609lm	Monocromático, RGB, RGB DMX y blanco dinámico	12 LEDS 12W
12 LEDS	2340lm	2484lm	2574lm	2610lm		

NOTA: Housing incluido para IL0435, anda incluida para IL0436. Acero inoxidable sólo aplica al aro.  
ACCESORIOS: Estaca E001, E002, E004, E005.



# IL28 ACQUA



## IL28 ACQUA ALTO BRILLO MONOCROMÁTICO

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO ALTO BRILLO
41 339 mm	L (LED)	006 LEDS (41)	3 24 VCD	P Termoplástico	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K	C 3000K L 4000K F 5000K B Luz de luna Azul D Luz de luna Verde	MONOCROMÁTICO
42 640 mm		012 LEDS (42)				C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°	6 LEDS 9W
43 941 mm		018 LEDS (43)					12 LEDS 18W
44 1271 mm		024 LEDS (44)					18 LEDS 27W 24 LEDS 36W

### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K
6 LEDS	784lm	832lm	862lm
12 LEDS	1568lm	1664lm	1725lm
18 LEDS	2340lm	2484lm	2574lm
24 LEDS	3136lm	3329lm	3449lm

## IL28 ACQUA BAJO BRILLO

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA / REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO BAJO BRILLO
41 339 mm	L (LED)	028 LEDS (41)	3 (24 VCD)	P Termoplástico	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul	S Sin óptica	Longitud
42 640 mm		066 LEDS (42)			C 3000K F 5000K		Blanco frío y blanco cálido
43 941 mm		089 LEDS (43)					028 LEDS 4.2W
44 1271 mm		112 LEDS (44)					056 LEDS 8.4W 084 LEDS 12.6W 112 LEDS 16.8W

NOTA: Disponible con metros extra de cable para una correcta instalación (sobre pedido)



## IL28 ACQUA TECNOLOGÍAS

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 339 mm	L (LED)	006 41 LEDS	3 (24 VCD)	P Termoplástico	M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico DMX	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°
42 640 mm		012 42 LEDS				
43 941 mm		018 43 LEDS				
44 1271 mm		024 44 LEDS				

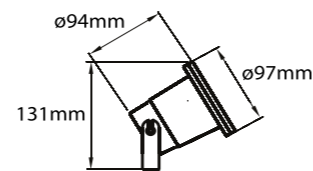
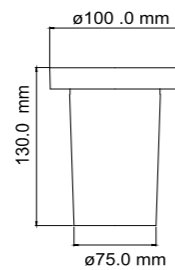
### FLUJO (LM)

#LEDS	Blanco frío y blanco cálido
028 LEDS	302lm
056 LEDS	604lm
084 LEDS	906lm
112 LEDS	1208lm





## IL05 PISCIS



### IL05 PISCIS MR16

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS
01 Circular	H (MR16)	001 1 Lámpara	2 (12V)	L Bronce

### IL05 PISCIS MONOCROMÁTICO, TECNOLOGÍAS

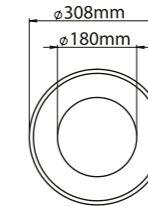
TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	001 1 LED sólo monocromático 003 3 LEDS Tecnologías y monocromático	3 (24VDC)	L Bronce	<b>A</b> Ámbar <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul <b>G</b> 2700K <b>C</b> 3000K <b>L</b> 4000K <b>F</b> 5000K <b>M</b> RGB <b>K</b> RGB DMX <b>E</b> Blanco dinámico DMX	<b>C</b> Concentrada 11° <b>M</b> Media 30° <b>D</b> Difusa 60° <b>E</b> Elíptica 14x34°

NOTA: Disponible con metros extra de cable para una correcta instalación (sobre pedido)  
 ACCESORIOS: Housing H010, estaca E001, E002, E004 o E005.



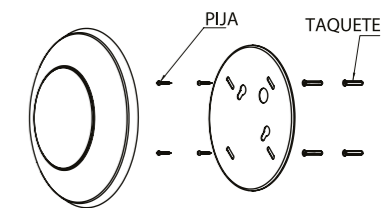
#LEDS	FLUJO (LM)				POTENCIA 24VDC
	2700K	3000K	4000K	5000K	
1 LED	125lm	132lm	150lm	152lm	1W
3 LEDs	386lm	410lm	450lm	456lm	3.75W

## IL29 VERENNA



### IL29

FIJACION DE LA LUMINARIA



### IL29 VERENNA MONOCROMÁTICO, TECNOLOGÍAS

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	012 12 LEDS	3 (24V)	I Acero inoxidable 316	<b>A</b> Ámbar <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul <b>G</b> 2700K <b>C</b> 3000K <b>L</b> 4000K <b>F</b> 5000K <b>M</b> RGB <b>K</b> RGB DMX <b>E</b> Blanco dinámico DMX	<b>C</b> Concentrada 11° <b>M</b> Media 30° <b>D</b> Difusa 60° <b>E</b> Elíptica 14x34°

NOTA: Taquetes y pijas incluidos. Sumergible hasta 1 m de profundidad. Incluye cable con 5 m de longitud, disponible con cable adicional sobre pedido.

#### TABLA FLUJO (LM)

Flujo lm 2700K	Flujo lm 3000K	Flujo lm 4000K	B. DINAMICO
1980 lm	1980lm	2059lm	1067lm

#### TABLA DE CONSUMO

	Monocromático	RGB, RGB DMX y blanco dinámico
12 LEDS	18W 15.3W rojo y ámbar	18W

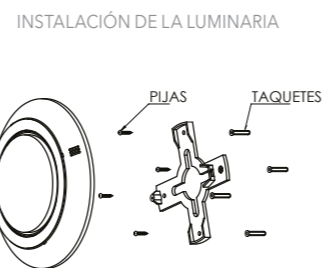
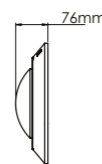
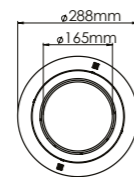






# IL94 CÍCLOPE

IL94



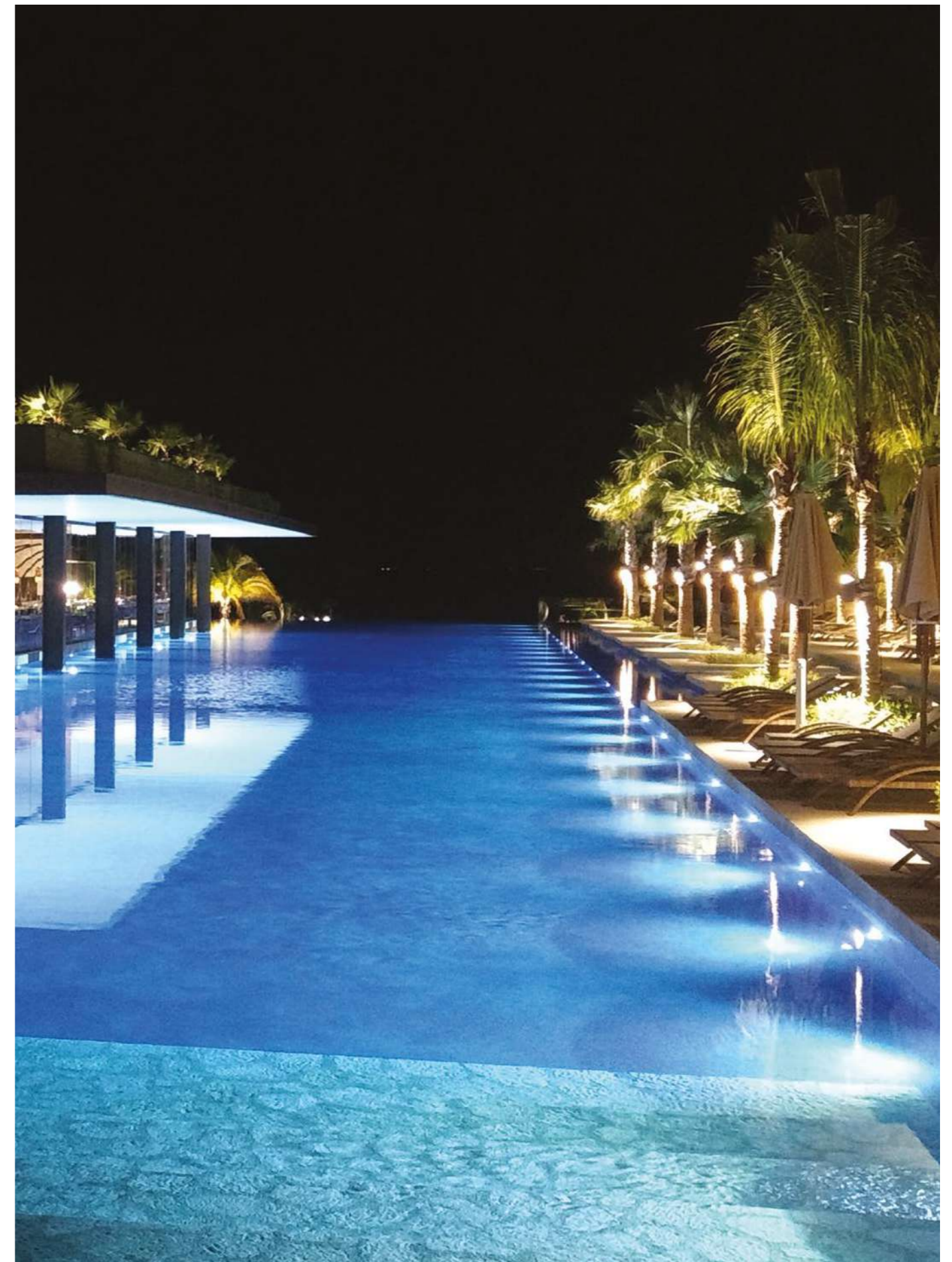
## IL94 CÍCLOPE MONOCROMÁTICO, TECNOLOGÍAS DE COLOR

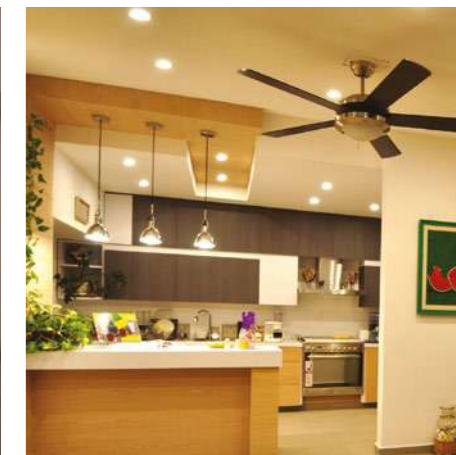
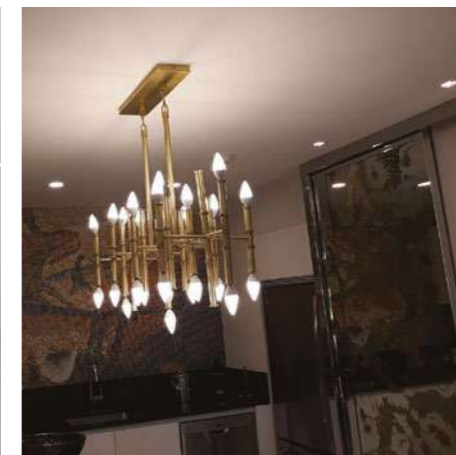
FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
01 Circular	L (LED)	009 9 LEDS	3 (24VCD)	P Termoplástico	<b>A</b> Ámbar <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul <b>G</b> 2700K <b>C</b> 3000K <b>L</b> 4000K <b>F</b> 5000K <b>M</b> RGB <b>K</b> RGB DMX <b>E</b> Blanco dinámico DMX	<b>C</b> Concentrada 11° <b>M</b> Media 30° <b>D</b> Difusa 60° <b>E</b> Elíptica 14x34°

FLUJO (LM)				TABLA DE CONSUMO
2700K	Lm 3000K	Lm 4000K	B.DINAMICO	Monocromático, RGB y RGB DMX con fuente remota
1214 lm	1214 lm	1315 lm	801 lm	9 LEDS 11.5W
				Rojo y ámbar 15.3W

NOTA: Taquetes y pijas incluidos. Sumergible hasta 50 cm de profundidad. Incluye cable con 5 m de longitud, disponible con cable adicional sobre pedido.

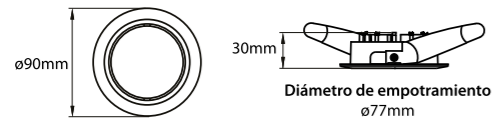




# INTERIORES

La iluminación de los espacios interiores es primordial para crear ambientes adecuados de trabajo, estudio, descanso, diversión o convivencia. Contamos en Ventor con una amplia línea de luminarias para aplicaciones en el hogar, hotelería, oficinas, restaurantes y comercial, cada uno de nuestros modelos se adaptan a los requerimientos y necesidades de diseño arquitectónico de cada proyecto.

# IL88 ESPECTRA



IL8801L003  
3 LEDS

IL8801L004  
4 LEDS



ARILLO ADAPTADOR K004



## IL88 ESPECTRA MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	003 3 LEDS 004 4 LEDS	4 (127VCA) 9 (115V +/- 5V) Atenuable a TRIAC	B Blanco E Satin G Grafito N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°	MONOCROMÁTICO FUENTE INTEGRADA 3 LEDS 6W 4 LEDS 8W

ACCESORIOS: Arillo adaptador para bote de colado 10cm y 12cm K004, Dimmer a TRIAC

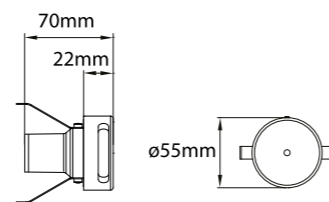


FLUJO (LM) 3 LEDS				FLUJO (LM) 4 LEDS			
2700K	3000K	4000K	5000K	2700K	3000K	4000K	5000K
386 lm	410 lm	450 lm	456 lm	515 lm	546 lm	600 lm	609 lm

# IL41 BEAM



IL41 BEAM



Diámetro de empotramiento ø46mm

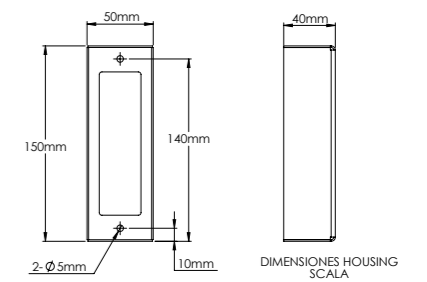
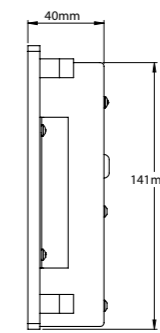
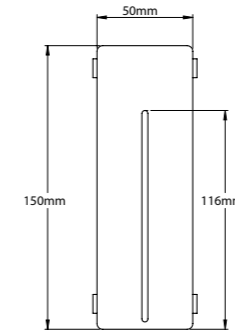
## IL41 BEAM MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
07 2 salidas	L (LED)	001 1 LED	8 (110-220VCA)	A Natural	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	V Óptica salida perpendicular	1 LED Monocromático 1W



FLUJO (LM)		
2700K	3000K	4000K
138 lm	138 lm	143 lm

NUEVO PRODUCTO



## IL34 SCALA MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
16 Rectangular	L (LED)	001 1 LED CoB	12 110-277VCA 9 115 ± 5VCA Atenuable a TRIAC	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satin J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	I Difusor	1 LED CoB 4W



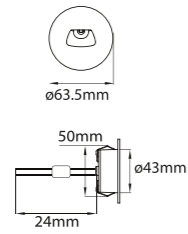
FLUJO (LM)	
2700K	380 lm
3000K	350 lm
4000K	456 lm
5000K	456 lm



# IL48 MINIONIX



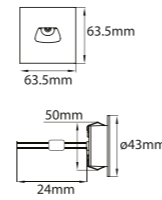
IL4801  
CIRCULAR



Diámetro para empotrar  
ø45mm a 50mm



IL4803  
CUADRADA



Diámetro para empotrar  
ø45mm a 50mm

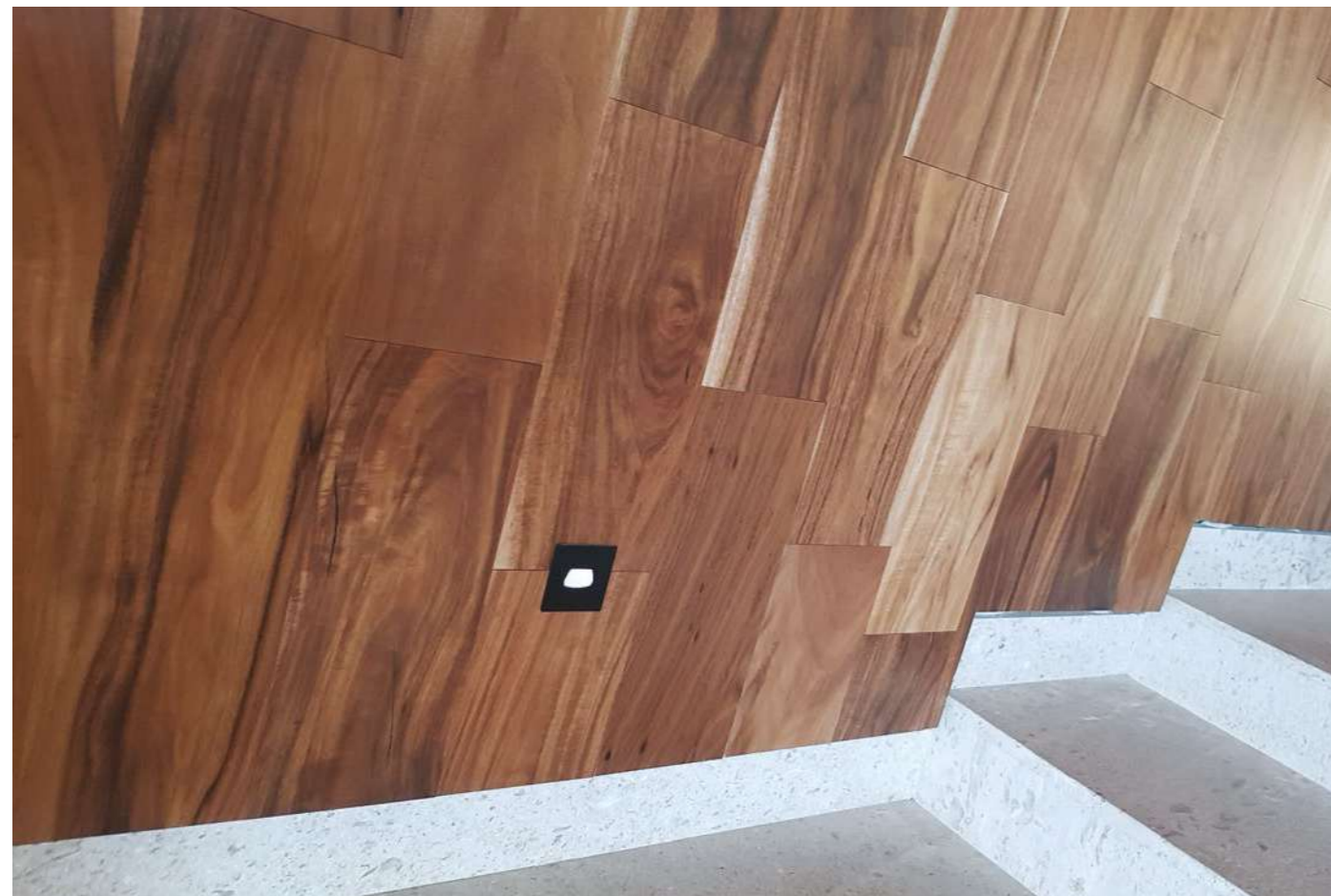
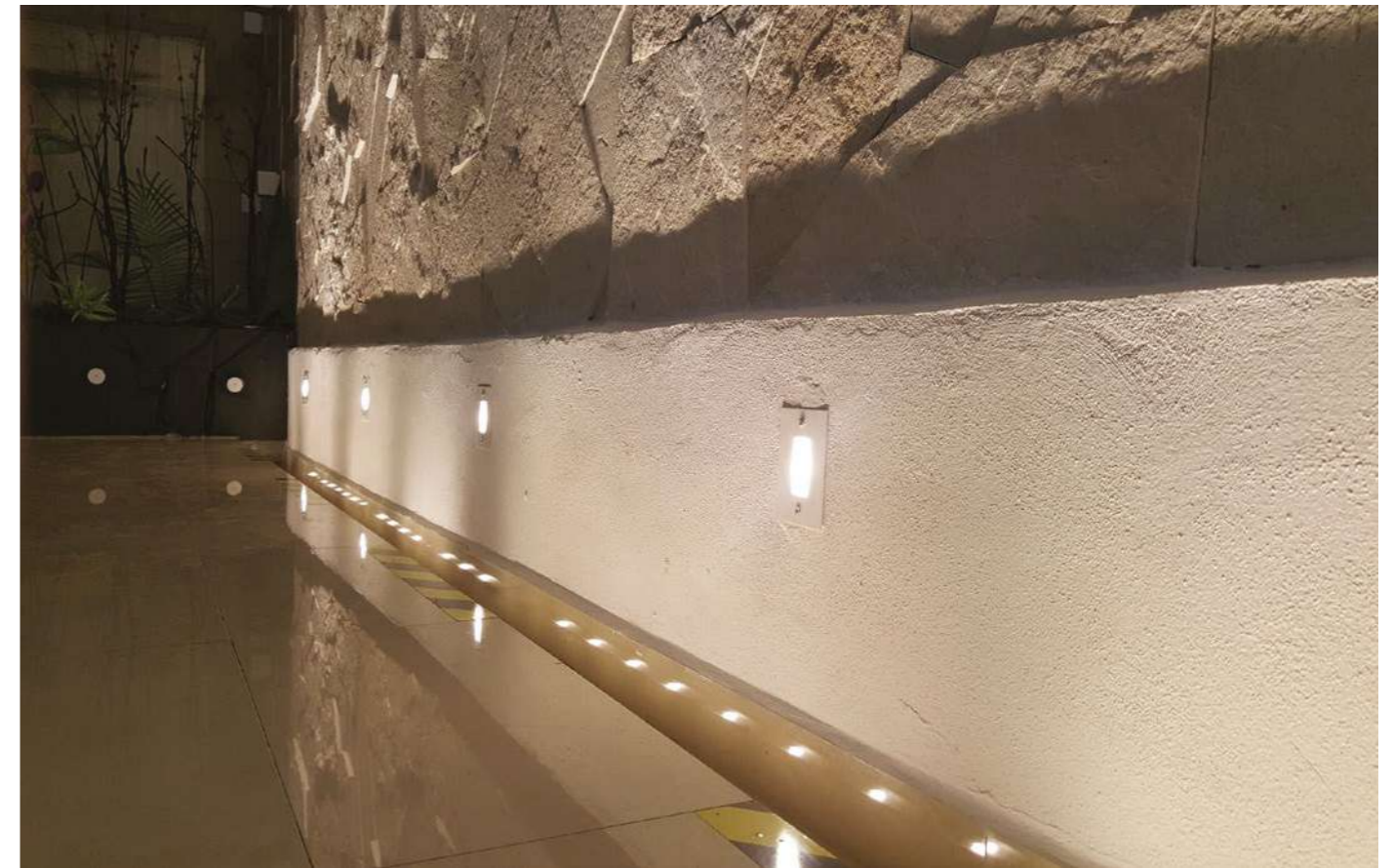
## IL48 MINION MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular 03 Cuadrada	L (LED)	001 1LED	4 (127VCA)	B Blanco G Grafito N Negro E Satin	R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	R Reflector	POTENCIA 127VCA 3W



### FLUJO (LM)

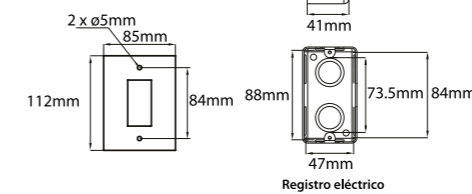
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	210lm	233lm	244lm	244lm



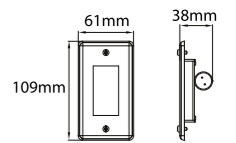
# IL47 DYSIS



IL4716  
RECTANGULAR



IL4781  
RECTANGULAR TAPA CHALUPA



## IL47 DYSIS MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
16 Rectangular 81 Rectangular tapa chalupa	L (LED)	001 1LED	8 (110-220VCA)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	S Sin óptica	1 LED Monocromático 1W

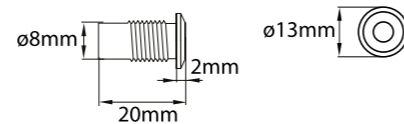


### FLUJO (LM)

2700K	3000K	5000K
138lm	138lm	193lm



## IL46 MINION



Diámetro de empotramiento ø8mm

### IL46 MINION MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	001 1 LED	1 (5V)	A Natural B Blanco G Grafito T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	Sin óptica	1 LED Monocromático 0,1W

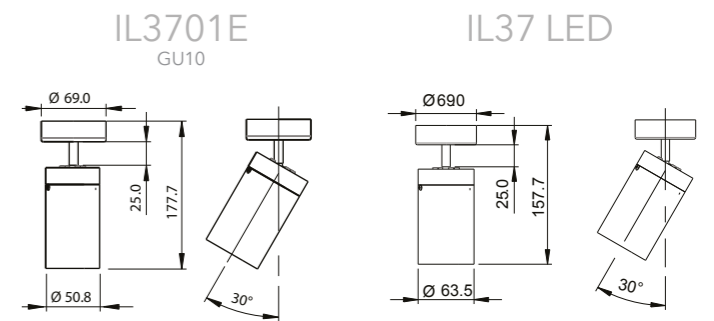
ACCESORIOS: Fuente remota F003 5V.



NUEVO PRODUCTO



## IL37 ANTARA



### IL37 ANTARA GU10

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	E GU10	001 1 Lámpara	4 (127VCA) para GU10	B Blanco E Satín N Negro	GU10 50W Máx.

### IL37 ANTARA MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA/REFLECTOR	TABLA DE CONSUMO
74 4W 78 8W	L (LED)	001 1 LED CoB	12 (110-277VCA)	B Blanco E Satín N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	K Reflector 24° U Reflector 60°	POTENCIA 110-277VCA 4W 1 LED CoB 8W 1 LED CoB
							FLUJO (LM)
#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K			
1 LED CoB	315lm	350lm	366lm	375lm			
1 LED CoB	629lm	699lm	721lm	731lm			

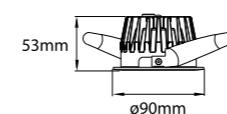




# IL83 VEGA



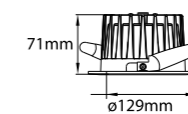
IL8301L02110  
VEGA 8



Diámetro para empotrar  
Ø80mm



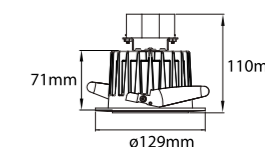
IL8301L04210  
VEGA 16



Diámetro para empotrar  
Ø100mm



IL8301L0018  
VEGA 20



Diámetro para empotrar  
Ø100mm



**NUEVO  
DIFUSOR**

- Disminuye deslumbramiento
- Aumenta la difusión de luz

ARILLO ADAPTADOR  
VEGA 8  
K004



## IL83 VEGA MONOCROMÁTICO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	001 LED CoB 021 CEA 8 042 CEA 16	8 (110-220VCA) Para LED CoB 10 (90V-130VCA) Atenuable a TRIAC	B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K	Vega 8 y 16 S Sin óptica  Vega 20 K Reflector 24° L Reflector 40°	MONOCROMÁTICO 021 (CEA 8) 8W 042 (CEA 16) 16W 001 (LED CoB) 20W

CEA: Circuito especial alterno 8W y 16W.

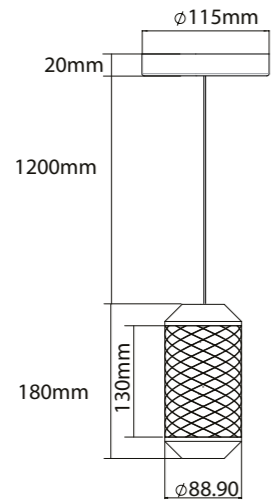
ACCESORIOS: Arillo adaptador para bote de colado 10cm y 12cm K004, Dimmer a TRIAC.



#LEDS	FLUJO (LM)			
	2700K	3000k	4000k	5000K
021 (CEA 8)	720 lm	736 lm	752 lm	752 lm
042 (CEA 16)	1440 lm	1472 lm	1504 lm	1504 lm
001 (LED CoB)	1800 lm	1800 lm	1836 lm	1944 lm

# IL45 MÉROPE

NUEVO PRODUCTO



## IL45 MÉROPE GU10

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO
12 Colgante	E (GU10)	001 1 Lámpara	4 (127VCA)	B Blanco N Negro	GU10 50W Máx.

## IL45 MÉROPE MONOCROMÁTICO

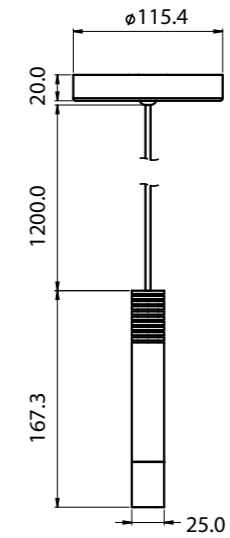
FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
12 Colgante	L (LED)	001 CoB	12 (110-277VCA)	B Blanco N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	K Reflector 24° U Reflector 60°	POTENCIA 110-277VCA 1 LED CoB 4W

### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED CoB	315lm	350lm	366lm	375lm

CRI BF >70    CRI BC >80    Temperatura de operación: +50 / -40 °C    EVU 50 000 hr    IP 20    Sobresoponer techo

# IL32 COBE



## IL32 COBE MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
12 Colgante	L (LED)	001 1 LED	12 (110-277VCA)	B Blanco N Negro X Anodizado natural mate Y Anodizado champagne	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°	POTENCIA 110-277VCA 1 LED 3W Ámbar y rojo 2W

### FLUJO (LM)

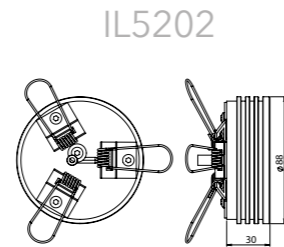
#LEDS	2700K	3000K	5000K
1 LED	210lm	233lm	244lm

CRI BF >70    CRI BC >80    Temperatura de operación: +50 / -40 °C    EVU 50 000 hr    IP 20    Sobresoponer techo    2 W    3 W

# IL52 BRIK

- Disminuye deslumbramiento
- Aumenta la difusión de luz

NUEVO DIFUSOR



## IL52 BRIK MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular Brik cánopie para techo	L (LED)	021	10 (90V-130VCA) Atenuable a TRIAC	A Natural B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	S Sin óptica	CEA 8 8W
02 Circular grande				C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde			

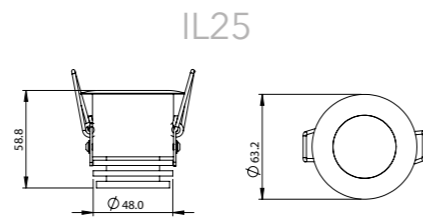
CEA: Circuito especial alterno 8W.



### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED	720lm	736lm	752lm	752lm

# IL25 POLARIS



## IL25 POLARIS MONOCROMÁTICO

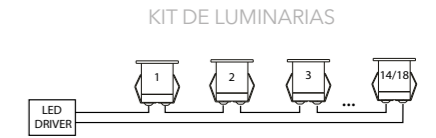
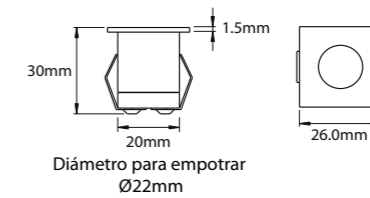
FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
01 Circular	L (LED)	001	12 (120-277VCA)	A Natural B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	K Reflector 24° U Reflector 60°	POTENCIA 110-277VCA 1 LED CoB 8W
				C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde			



### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	4000K	5000K
1 LED CoB	629lm	699lm	721lm	731lm

# IL49 MAREN



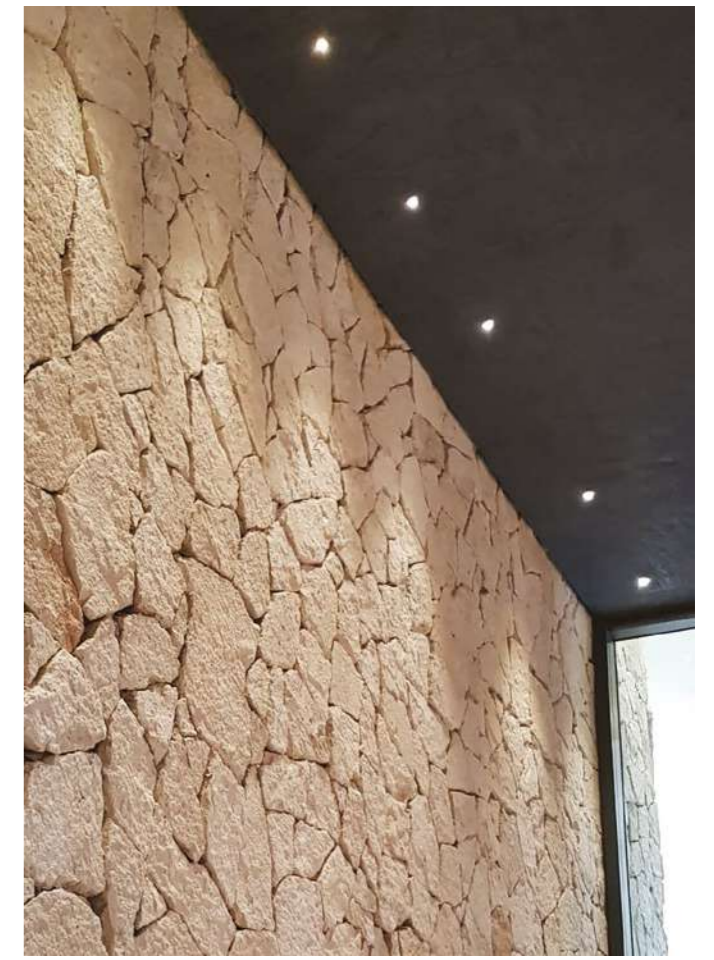
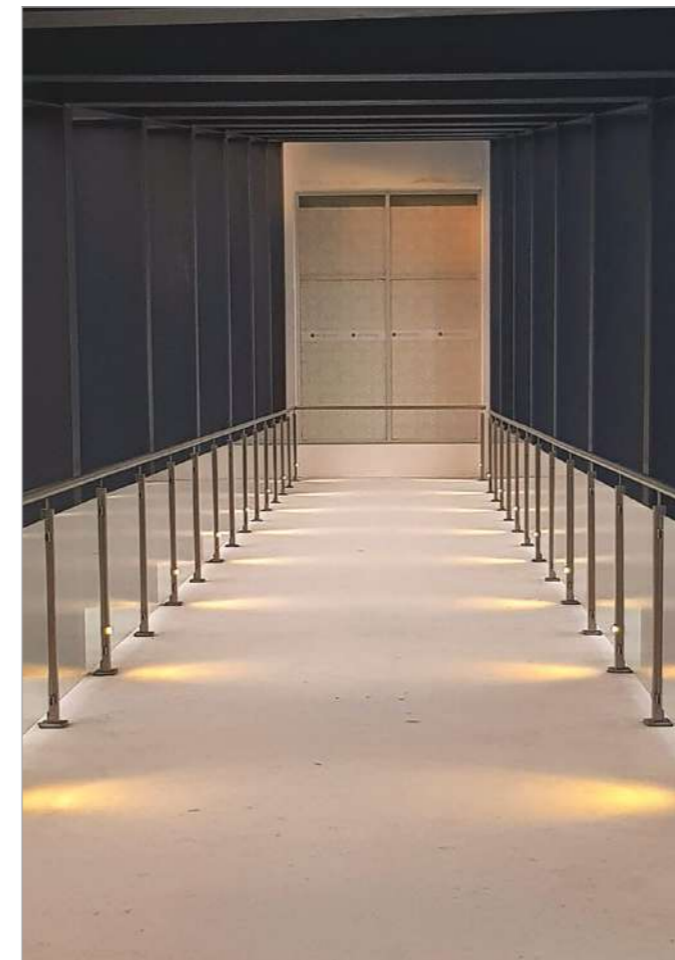
## IL49 MAREN MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
03 Cuadrada	L (LED)	001 1 LED 014 14 LEDS KIT 018 18 LEDS KIT Sólo disponible para rojo y ámbar	8 (110-220VCA)	A Natural B Blanco E Satín F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°	1 LED fuente integrada blanco, verde, azul 3W 1 LED fuente integrada rojo y ámbar 2W 14 leds kit blanco, verde, azul 32W 18 leds kit rojo, ambar 22W
				C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satín J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde			



### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	5000K
1 LED	210lm	233lm	244lm



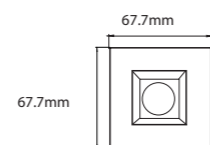


# IL42 KIUB

IL4203L001



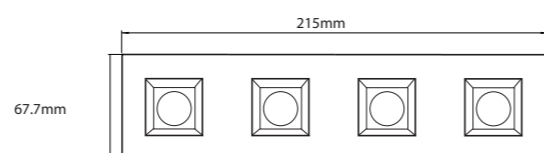
IL4203L001



IL4216L0049



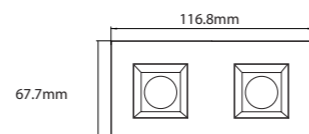
IL4216L0049



IL4216L002



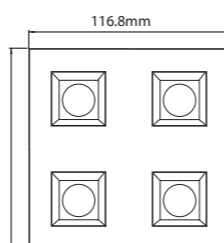
IL4216L002



IL4202L004



IL4202L004



## IL42 KIUB MONOCROMÁTICO

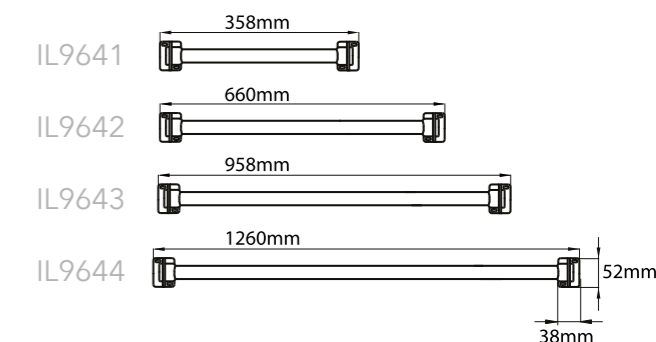
LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
03 Cuadrada 1 y 4 LEDS	L (LED)	001 1 LED 002 2 LEDS 004 4 LEDS	12 (110-277 VCA)	I Acero inoxidable N Negro B Blanco	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K	C Concentrada 20° M Media 44° E Elíptica 17x44°	1 LED 2W 2 LEDS 4W 4 LEDS 8W

### FLUJO (LM)

#LEDS	2700K	3000K	5000K
1 LED	773lm	290lm	305lm
2 LEDS	546lm	580lm	609lm
3 LEDS	1092lm	1159lm	1218lm



# IL96 LUXTUBE



## IL96 LUXTUBE ALTO BRILLO MONOCROMÁTICO

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 358 mm 42 660 mm 43 958 mm 44 1260 mm	L (LED)	006 LEDS (41) 012 LEDS (42) 018 LEDS (43) 024 LEDS (44)	3 (24VDC)	X Anodizado natural mate	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K C 3000K F 5000K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

## IL96 LUXTUBE TECNOLOGÍAS DE COLOR

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 358 mm 42 660 mm 43 958 mm 44 1260 mm	L (LED)	006 41 LEDS 012 42 LEDS 018 43 LEDS 024 44 LEDS	3 (24VDC)	X Anodizado natural mate	M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico DMX	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°

## IL96 LUXTUBE MONOCROMÁTICO BAJO BRILLO

LONGITUD	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
41 358 mm 42 660 mm 43 958 mm 44 1260 mm	L (LED)	028 41 LEDS 056 42 LEDS 084 43 LEDS 112 44 LEDS	3 (24VDC)	X Anodizado natural mate	A Ámbar R Rojo V Verde Z Azul G 2700K F 5000K	S Sin óptica

### TABLA DE CONSUMO ALTO BRILLO POTENCIA NORMAL

#LEDS	Monocromático con fuente remota	Flujo Lm 2700K	Flujo Lm 3000K	Flujo Lm 4000K
6 LEDS	9W	993lm	1000lm	1300lm
12 LEDS	18W	1986lm	2000lm	2600lm
18 LEDS	27W	2979lm	3000lm	3900lm
24 LEDS	36W	3972lm	4000lm	5200lm

### TABLA DE CONSUMO MÁX.IMO EN BAJO BRILLO

Longitud	Blanco frío y blanco cálido	Flujo Lm	Blanco dinámico	Flujo Lm
41	4.2W	302	8.4W	604
42	8.4W	604	16.8W	1208
43	12.6W	906	25.2W	1812
44	16.8W	1208	33.6W	2416

ACCESORIOS: R001, cople de unión para Luxtube.





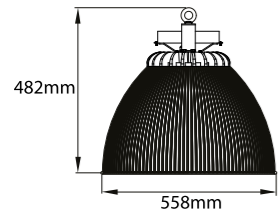
# INDUSTRIAL

La iluminación Industrial es un segmento muy específico dentro del campo de la iluminación, que debe cumplir con requerimientos o normatividad oficiales, adicionalmente deben ser luminarias robustas y resistentes a las condiciones que estarán expuestas en los centros de trabajo. Este año estamos incorporando nuevos modelos que permitirán cubrir los requerimientos especiales de este segmento de la iluminación profesional.

# IL15 SUNO



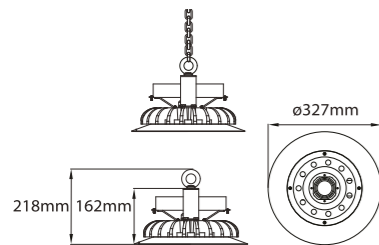
IL1584



C003 DIFUSOR PRISMÁTICO 22"



IL1583



## IL15 SUNO MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO		
83	100W	L (LED)	001	1 LED CoB 100W	13	(90-277VCA)	F	1 LED CoB	100W
84	150W	L (LED)	003	3 LEDS CoB	F	5000K	P	3 LEDS CoB	150W

ACCESORIO: C003, difusor prismático 22", sólo para 3 LEDS CoB



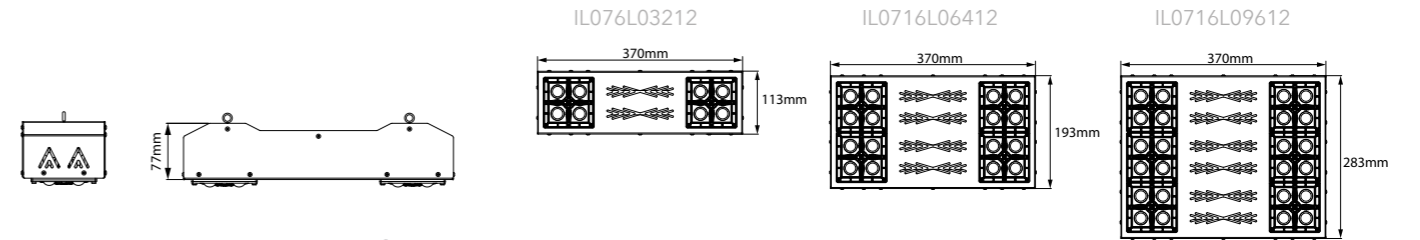
# LEDS	FLUJO (LM)
1	13000
3	18,600



NUEVO PRODUCTO



# IL07 HADAR



## IL07 HADAR MONOCROMÁTICO

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
16	Rectangular	L (LED)	032 32 LEDS 064 64 LEDS 096 96 LEDS	12 (110-277VCA)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satin J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K M Media 30° D Difusa 55° P Curva tipo V

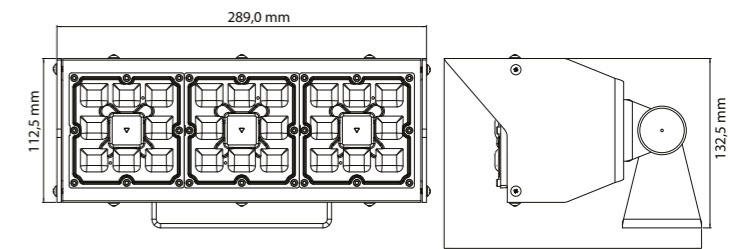


FLUJO (Lm)				
	2700K	3000K	4000K	5000K
69W	815lm	8653lm	9092lm	9092lm
138W	16328lm	17333lm	18212lm	18212lm
207W	24440lm	25944lm	27260lm	27260lm

TABLA DE CONSUMO	
32 LEDS	69W
64 LEDS	138W
96 LEDS	207W



# IL40 OMICRÓN



## IL40 OMICRÓN TENSIÓN DE RED

FORMA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO	
16	Rectangular	L (LED)	048 48 LEDS	12 (110-277VCA)	B Blanco E Satin F Titanio G Grafito N Negro T Terra V Verde C Anodizado + Blanco D Anodizado + Satin J Anodizado + Titanio H Anodizado + Grafito O Anodizado + Negro U Anodizado + Terra W Anodizado + Verde	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K M Media 30° D Difusa 55° P Curva tipo V	48 LEDS	104W



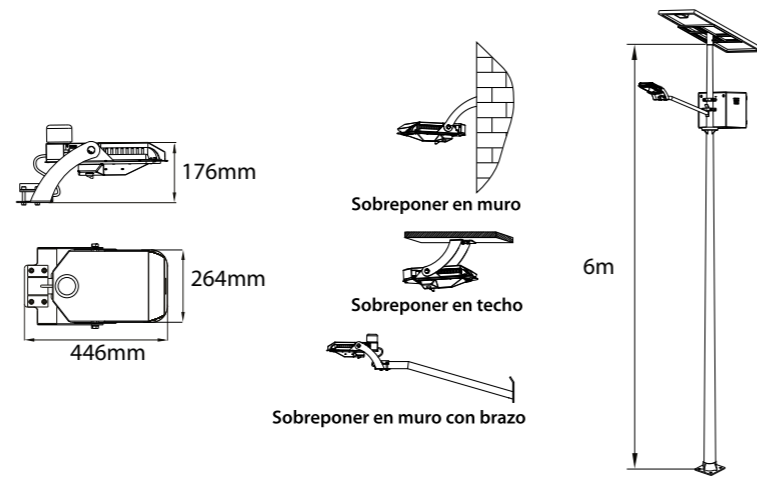
FLUJO (LM)				
Consumo	2700K	3000K	4000K	5000K
104W	12220lm	12972lm	13630lm	13630lm



# PÚBLICA

Dentro de la iluminación profesional, la iluminación pública se ha convertido en una necesidad primordial en nuestras ciudades porque además de cumplir con su objetivo principal de iluminar los espacios públicos y viales de estas, las luminarias debe convertirse en elementos funcionales, estéticos y de ahorro energético; preocupados por cumplir estos requisitos hemos creado un portafolio de productos de alumbrado público variado que permite adaptarse a las condiciones de cada proyecto de iluminación urbana.

# IL13 EGNALED



## IL13 EGNALED TENSIÓN DE RED

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	TABLA DE CONSUMO
59 45W 60 60W	L (LED)	018 18 LEDS para 45W 026 26 LEDS para 60W	8 (110-220VCA)	F Titanio	F 5000K	S Sin óptica	18 LEDS 45W 26 LEDS 60W
							FLUJO (LM)
							45W 6235lm 60W 8265lm

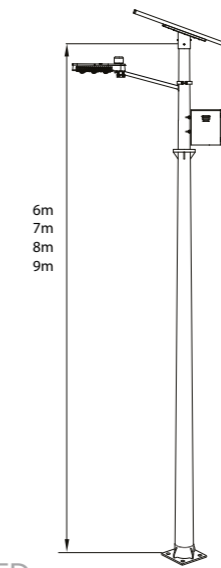
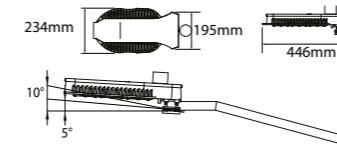
## IL13 EGNALED SISTEMA FOTOVOLTAICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	PANEL, BATERÍA, POSTE Y BRAZO
59 45W 60 60W	L (LED)	018 18 LEDS para 45W 026 26 LEDS para 60W	2 (12VCD)	F Titanio	F 5000K	S Sin óptica	FFAE (45W) F Panel solar, F Batería (2) 12V, A Poste 6M, E Brazo 1m EEAE (60W) E Panel solar, E Batería (2) 12V, A Poste 6M, E Brazo 1m



# IL82 LEXALED II

NUEVO PRODUCTO



## IL82 LEXALED II TENSIÓN DE RED

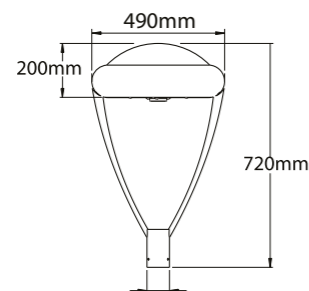
WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
56 55W 70 70W 75 75W	L (LED)	12 (110-277VCA)	F Titanio	J 5700K	T Curva tipo IIM
					FLUJO (LM)
					55W 7975lm 70W 10150lm 75W 10875lm

## IL82 LEXALED II SISTEMA FOTOVOLTAICO

TAPAS	TECNOLOGÍA DE LUZ	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	PANEL, BATERÍA, POSTE Y BRAZO	TABLA DE CONSUMO
56 55W 75 75W	L (LED)	2 12VCD	F Titanio	J 5700K	T Curva tipo IIM	AACB (55W) A Panel solar, A Batería (2) 12V, C Poste, B Brazo 1m HACB (75W) H Panel solar, A Batería (2) 12V, C Poste, B Brazo 1m	IL8256 55W IL827 70W IL8275 75W



# IL20 CENTRA



## IL20 CENTRA MONOCROMÁTICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
58 50W 70 70W	L (LED)	001 1 LED CoB para 50W 003 3 LEDS CoB para 70W	8 (110V-220VCA)	F Titanio	C 3000K F 5000K	P Curva tipo V

Disponible también para lámparas VSAP Máx. 150W, AMC Máx. 150W, AM Máx. 175W, COS Máx. 140W.

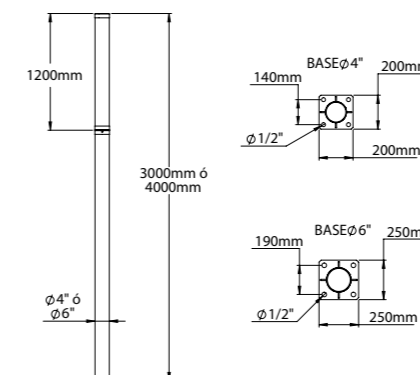


TABLA DE CONSUMO

#LEDS	3000K	5000K
1	2580lm	6240lm
2	7480lm	8450lm



# IL53 FALCON



CONSUMO Y FLUJOS

DIÁMETRO	POTENCIA	FLUO (LM)	NÚMERO DE LEDS
ø 4"	18W 36W	1361 2079	2 TUBOS LED'S
ø 6"	27W 54W	2772 4150	3 TUBOS LED'S

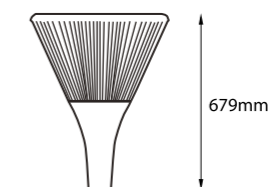
## IL53 FALCON MONOCROMÁTICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
18 18W 36 36W 27 27W 54 54W	L (LED)	002 2 tubos LED 002 2 tubos LED	08 (110V-220VCA)	F Titanio G Grafito N Negro	C 3000K L 4000K F 5000K	I Con difusor

NOTA: Si requiere de otra temperatura de color comuníquese con el área de ventas. La versión de 18W y 36W diámetro de tubo de 4", no está disponible con louver.



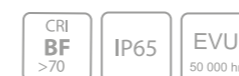
# IL17 REGINA



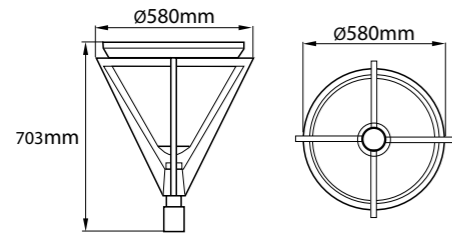
## IL17 REGINA MONOCROMÁTICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
58 50W 70 70W	L (LED)	001 1 LED CoB	8 (110-220VCA)	N Negro	G 2700K C 3000K L 4000K F 5000K I 5700K	S Sin óptica

NOTA: Disponible también para lámparas de vapor de sodio de alta presión, aditivos metálicos y master cosmo white.



# IL18 IBÉRICA



## IL18 IBÉRICA MONOCROMÁTICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
58 70	L (LED)	001 1 LED CoB	8 (110V-220VCA)	F Titanio	F 5700K	I Con difusor

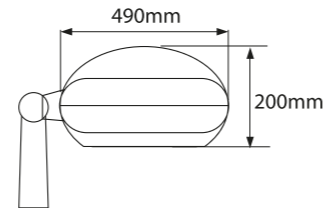
Disponible también para lámparas VSAP Máx. 150W, AMC Máx. 150W, AM Máx. 175W, COS Máx. 140W.



TABLA FLUJO (LM)

50W	6100lm
70W	8200lm

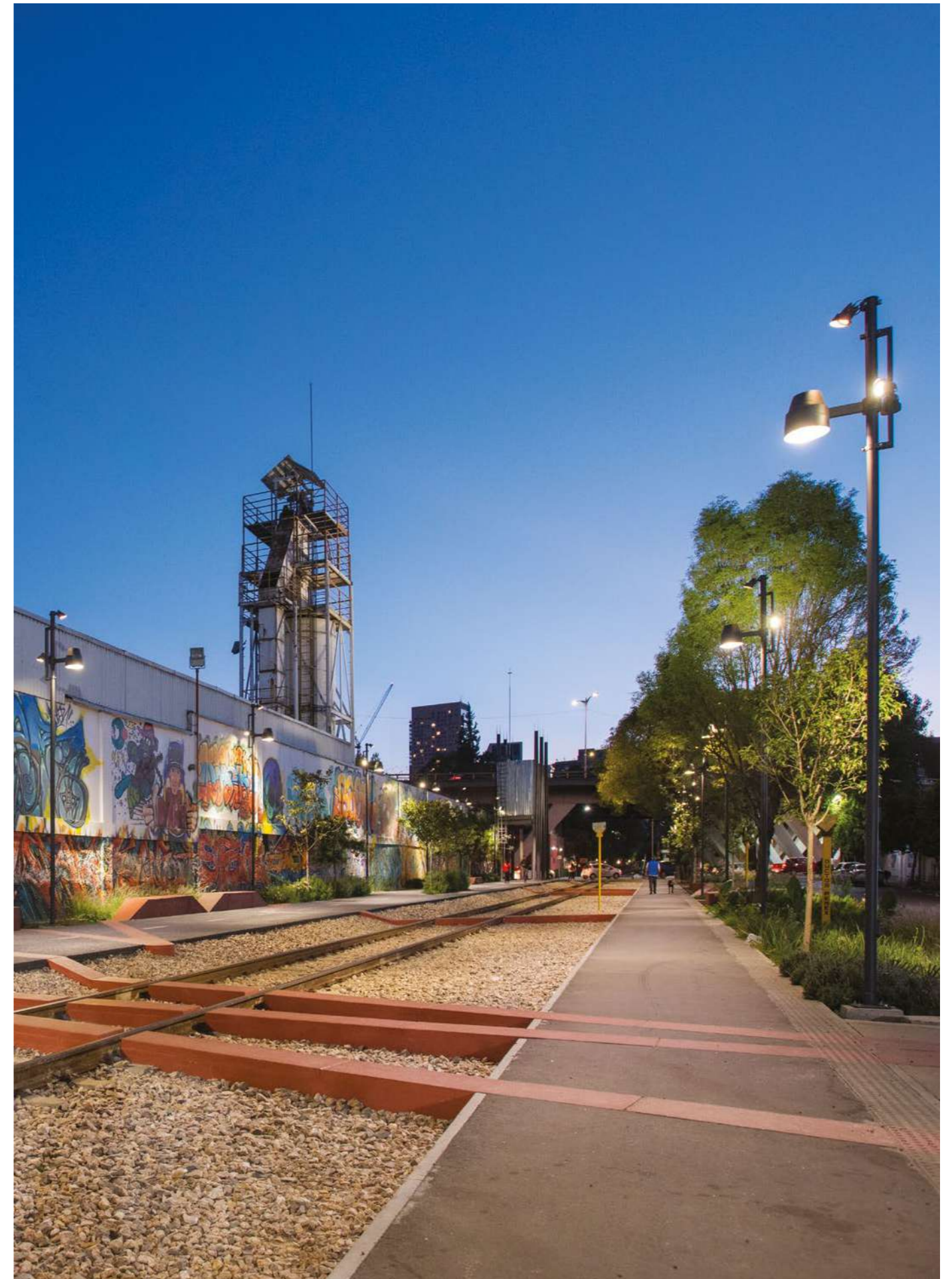
# IL22 YAVIN



## IL22 MONOCROMÁTICO

WATTS	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	acabados	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
58 70	L (LED)	001 1 LED CoB, 50W y 70W 003 3 LEDS CoB, 70W	8 (110V-220VCA)	F Titanio	C 3000K F 5000K	T Curva tipo III

Disponible también para lámparas VSAP Máx. 150W, AMC Máx. 150W, AM Máx. 175W, COS Máx. 140W.

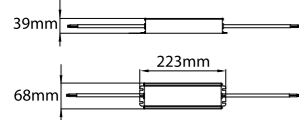


## FUENTES

### F001



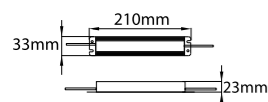
Entrada: 90-295VCA 2.0A 50/60Hz  
salida: 24VCD 150W 6.3A  
IP65



### F002



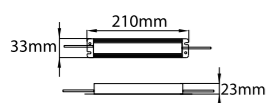
Entrada: 90-250VCA 0.19A  
50/60Hz  
salida: 24VCD 30W 1.25A  
IP66



### F005

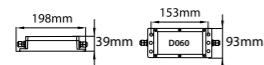


Entrada: 100-240VA 0.6A 47/63Hz  
salida: 24VCD 75W 3.25A  
IP67



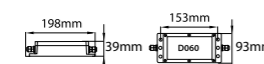
### D060

AMPLIFICADOR RGB  
Amplificador RGB 5 hilos  
12/24VCD IP65



### D033

TRANSMISOR RGB RF  
Transmisor de señal RGB-RF  
110-220VCAAC IP65



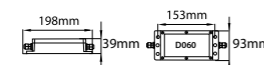
### D032

REPETIDOR RGB RF  
Transmisor de señal RGB-RF  
110-220VCAAC IP65



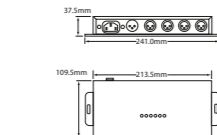
### D090

TRANSMISOR DMX RF  
Transmisor de señal DMX RF  
110-220VCAAC IP65



### D072

OPTO SPLITTER RGB DMX  
Opto splitter DMX 110-  
220VCA IP20



### D083

CONTROLADOR  
Controlador RGB con control  
remoto 12/24VCD con 4 escenas  
de cambio de color y múltiple  
combinación de colores fijos  
IP65



## ESTACAS

### E002

E002 Estaca  
aluminio  
con tornillo MS



### E007

Estaca termo-  
plástico Sand  
tornillo M5



### E004

Estaca con  
aluminio tornillo  
M5



### E008

Estaca termo-  
plástico Sand  
tornillo M5



### E005

Estaca termo-  
plástico con  
tornillo M5



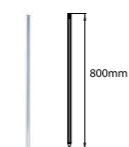
### E009

Estaca termo-  
plástico Sand  
tornillo M5



### E006

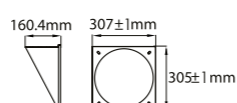
Estaca aluminio  
hexagonal con  
tornillo cabeza  
botón allen  
M5x20



## VISERAS

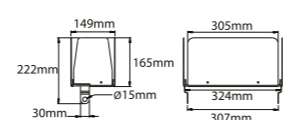
### V001

Kit visera para IL14 Saturno.



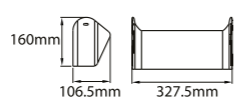
### V003

Kit de cortadores para IL98 Quest



### V002

Kit visera para IL98 Quest



### V004

Visera para  
Scope



### V005

Bafle para  
Scope

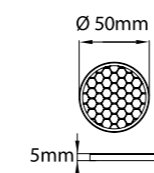


## LOUVERS

No aplica para MR16, GU10 y aditivos  
metálicos

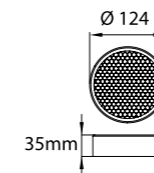
### L013

LOUVER HONEYCOMB  
MR16 Y GU10



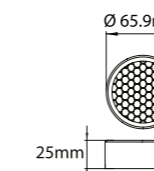
### L016

LOUVER HONEYCOMB  
PAR38



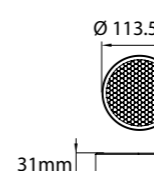
### L014

LOUVER HONEYCOMB  
PAR20



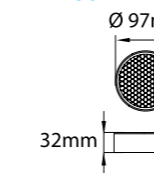
### L018

LOUVER HONEYCOMB  
PAR38



### L015

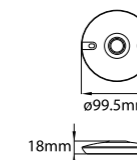
LOUVER HONEYCOMB  
PAR30



## CÁNOPE

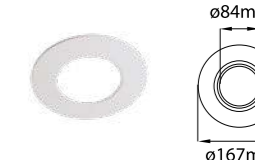
### K001

CÁNOPE SCOPE



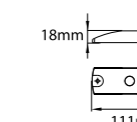
### K004

Anillo adaptador para bote colado  
10cm y 12 cm Vega 8 y Espectra



### K002

CÁNOPE SCOPE



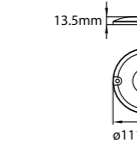
### K005

Placa cuadrado con taquetes de  
aluminio Elipse



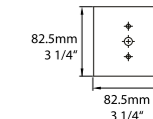
### K003

CÁNOPE SCOPE



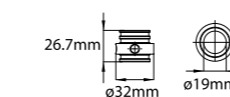
### K006

Tapa chalupa cuadrada con  
taquetes acero inox. Naos



### R001

ACOPAMIENTO LUXTUBE  
Cople de unión para Luxtube.



### C003

Difusor prismático de 22" para  
Suno.



## CONSOLAS RGB DMX

### B0U7



Consola DMX 1024 canales, 2 uni-  
versos en stand alone y 3 universos  
en vivo

### B0U8



Consola DMX 512 canales, 1 universo  
en stand alone y 2 universos en vivo

### B0U9



Consola 256 canales con 8 puertos  
de disparo



# ARMA TU CLAVE

, PAR 20, GU10, MR16, ETC.

## ILO2 01 E 001 8 G

FAMILIA	TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LÁMPARAS	VOLTAJE	ACABADO
BETA	CIRCULAR	HALÓGENO10	LÁMPARA	110-220VCA	GRAFITO

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	TABLA DE CONSUMO																
01 Circular 02 Circular grande	I PAR 20 E GU10	001 1 Lámpara	8 (110-220VCA)	<table border="0"> <tr> <td>B Blanco</td> <td>C Anodizado + Blanco</td> </tr> <tr> <td>E Satín</td> <td>D Anodizado + Satín</td> </tr> <tr> <td>F Titanio</td> <td>J Anodizado + Titanio</td> </tr> <tr> <td>G Grafito</td> <td>H Anodizado + Grafito</td> </tr> <tr> <td>N Negro</td> <td>O Anodizado + Negro</td> </tr> <tr> <td>T Terra</td> <td>U Anodizado + Terra</td> </tr> <tr> <td>V Verde</td> <td>W Anodizado + Verde</td> </tr> <tr> <td></td> <td>I Acero inoxidable</td> </tr> </table>	B Blanco	C Anodizado + Blanco	E Satín	D Anodizado + Satín	F Titanio	J Anodizado + Titanio	G Grafito	H Anodizado + Grafito	N Negro	O Anodizado + Negro	T Terra	U Anodizado + Terra	V Verde	W Anodizado + Verde		I Acero inoxidable	GU10 y PAR20 50W
B Blanco	C Anodizado + Blanco																				
E Satín	D Anodizado + Satín																				
F Titanio	J Anodizado + Titanio																				
G Grafito	H Anodizado + Grafito																				
N Negro	O Anodizado + Negro																				
T Terra	U Anodizado + Terra																				
V Verde	W Anodizado + Verde																				
	I Acero inoxidable																				

## LED

## ILO1 01 L 003 8 G K M

FAMILIA	TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA
ALFA	CIRUCLAR	LED	3 LEDS	110-220V	GRAFITO	RGB DMX	MEDIA

TAPA	TECNOLOGÍA DE LUZ	NÚMERO DE LEDS	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA																		
01 Circular 02 Circular grande 22 Piedra	L (LED)	003 3LEDS	3 (24V) Sólo para RGB 8 (110-220VCA) RGB, RGB DMX y blanco dinámico	<table border="0"> <tr> <td>B Blanco</td> <td>V Verde</td> </tr> <tr> <td>E Satín</td> <td>C Anodizado + Blanco</td> </tr> <tr> <td>F Titanio</td> <td>D Anodizado + Satín</td> </tr> <tr> <td>G Grafito</td> <td>J Anodizado + Titanio</td> </tr> <tr> <td>N Negro</td> <td>H Anodizado + Grafito</td> </tr> <tr> <td>T Terra</td> <td>O Anodizado + Negro</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U Anodizado + Terra</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W Anodizado + Verde</td> </tr> <tr> <td></td> <td>I Acero inoxidable (sólo para 01, 02, 22)</td> </tr> </table>	B Blanco	V Verde	E Satín	C Anodizado + Blanco	F Titanio	D Anodizado + Satín	G Grafito	J Anodizado + Titanio	N Negro	H Anodizado + Grafito	T Terra	O Anodizado + Negro		U Anodizado + Terra		W Anodizado + Verde		I Acero inoxidable (sólo para 01, 02, 22)	M RGB K RGB DMX E Blanco dinámico	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14x34°
B Blanco	V Verde																							
E Satín	C Anodizado + Blanco																							
F Titanio	D Anodizado + Satín																							
G Grafito	J Anodizado + Titanio																							
N Negro	H Anodizado + Grafito																							
T Terra	O Anodizado + Negro																							
	U Anodizado + Terra																							
	W Anodizado + Verde																							
	I Acero inoxidable (sólo para 01, 02, 22)																							

# PROTECCIÓN AL INGRESO IP

## IP X Y

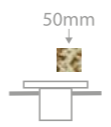

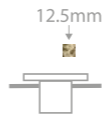

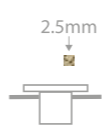

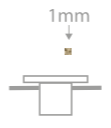








PRIMER DÍGITO

Nivel de protección contra el ingreso de objetos solidos.

SEGUNDO DÍGITO

Nivel de protección contra el ingreso del agua

## Definición de grados de protección de acuerdo a la norma NMX-J-ANCE-2006

<b>1</b>		Protegido contra objetos sólidos de 50 mm de diámetro o mayor.	<b>0</b>		Sin protección Ninguna protección especial.
<b>2</b>		Protegido contra objetos sólidos de 12.5 mm de diámetro o mayores.	<b>1</b>		Protegido contra la caída vertical de gotas de agua.
<b>3</b>		Protegido contra objetos sólidos de 2.5 mm de diámetro o mayor.	<b>2</b>		Protegido contra la caída vertical de gotas de agua cuando el envolvente se inclina hasta 15°.
<b>4</b>		Protegido contra objetos sólidos de 1.0 mm de diámetro o mayor.	<b>3</b>		Protegido contra el rocío de agua.
<b>5</b>		Protegido contra polvo.	<b>4</b>		Protegido contra salpicadura de agua.
<b>6</b>		Completamente protegido contra polvo.	<b>5</b>		Protegido contra chorros de agua
			<b>6</b>		Protegido contra chorros fuertes de agua
			<b>7</b>		Protegido contra los efectos de la inmersión temporal en agua.
			<b>8</b>		Protegido contra los efectos de inmersión continua en agua.

## luz de luna

Mezcla de LEDs monocromáticos para crear efectos de iluminación aplicados principalmente en la vegetación, asemejándose a la luz natural de la luna disponible en tonalidad verde o azul.



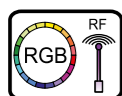
Combinación de colores básicos (RGB) mediante un protocolo Digital Multiplex (DMX), operado con una consola que puede generar escenas y múltiples secuencias de combinación de colores programadas y guardadas en la consola, la comunicación se realiza por medio de un sistema cableado.



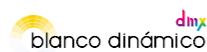
Combinación de los 3 colores básicos en inglés Red, Green y Blue que al mezclarse estos se genera el resto de los colores, funciona mediante un control electrónico e interconexión con cable.



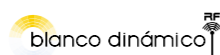
Esta tecnología opera con todas las prestaciones del DMX con la ventaja de que los datos son transmitidos vía radiofrecuencia (RF) sin la necesidad de un sistema cableado.



La combinación de colores se genera por medio de un control electrónico y mediante un transmisor de radio frecuencia (RF) se realiza la comunicación de los datos entre las luminarias para generar los cambios de color.



Esta tecnología opera de manera similar al protocolo DMX en sus versiones cableada y radiofrecuencia con la diferencia que en esta se emplea la combinación de colores Blanco Cálido, Blanco Frío y Ámbar los cuales al mezclarse generan múltiples escenas en colores naturales que simulan la luz natural, es ideal para aplicaciones en templos y monumentos históricos.



Blanco Dinámico disponible en 2 configuraciones:  
 Ámbar- 3000K - 5000K (de línea)  
 2700K - 4000K - 6000K (preguntar a su representante Ventor por existencias)



En términos de funcionalidad es una luminaria que integra tecnología led con los colores rojo, verde, azul y blanco, mediante esta combinación podemos tener las virtudes de una iluminación dinámica en colores y además contar con una iluminación en una tonalidad de blanco para resaltar los colores verdaderos de la arquitectura, disponible en sistema con protocolo DMX y con radio frecuencia.



- RGB**
- Controlador D083
  - Amplificador de señal D060 (opcional)
  - Fuente.



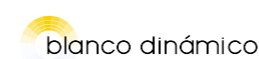
- RGB RF**
- Transmisor de señal RF D033
  - Repetidor de señal RF D032



- RGB DMX**
- Opto splitter DMX D072
  - Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
  - Doble DMX 700318
  - Blindado para DMX



- RGB DMX RF**
- Transmisor de señal RF D090
  - Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
  - Cable DMX 700318



- RGB DINÁMICO DMX**
- Opto splitter DMX D072
  - Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
  - Cable DMX



- BLANCO DINÁMICO DMX RF**
- Transmisor de señal RF D090,
  - Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
  - D072 (opcional)



- RGBW DMX**
- Opto splitter DMX D072
  - Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9



- RGBW DMX RF**
- Transmisor de señal RF D090,
  - Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9
  - D072 (opcional)

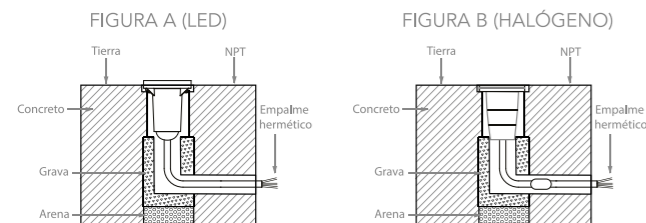


# INSTALACIÓN Y CUIDADOS

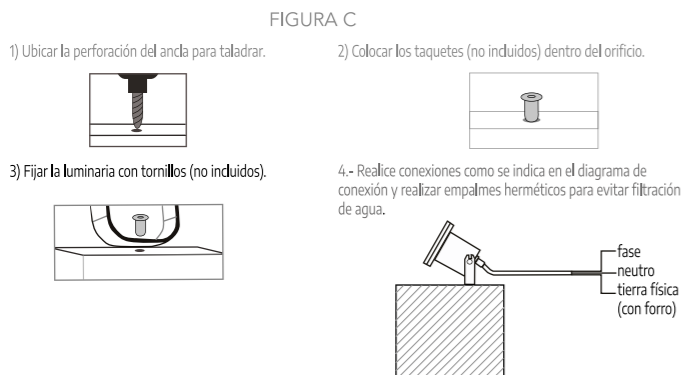
Para una correcta instalación y funcionamiento tendrá que seguir las recomendaciones del instructivo de instalación de cada uno de nuestros productos.

## INSTALACIÓN EN EXTERIOR

- 1.- Se debe realizar una adecuada preparación eléctrica canalizada correctamente.
- 2.- El conductor de tierra física debe ser con forro e identificado.
- 3.- Contar con un voltaje estable y si es posible regulado el consumo de las mismas.
- 4.- Realizar la preparación del empotrado correctamente (ver figura A y B).



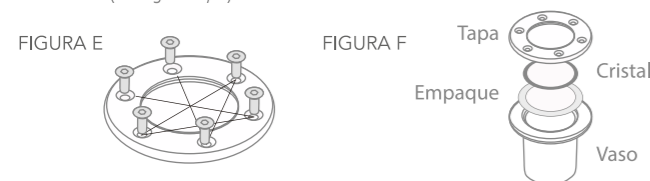
- 5.- En luminarias para sobreponer deberá realizar los siguientes pasos (ver figura C):



- 6.- IMPORTANTE: Realizar el empalme de conexión como se recomienda para un buen funcionamiento y evitar posibles fallas posteriores en el producto.

## MANTENIMIENTO

- 1.- En las luminarias de halógeno, fluorescentes y HID, se recomienda que al sustituir la lámpara se asegure la correcta colocación del sello o empaque y la tapa.
- 2.- Para evitar la condensación de la humedad ambiente se recomienda tapar sin apretar la luminaria encendida durante 20 minutos para expulsar la humedad ambiente y posteriormente apretar los tornillos para cerrar la luminaria.
- 3.- El apriete correcto de la tornillería tendrá que realizarse como se muestra a continuación (ver figura E y F).



- 4.- Es importante la limpieza del cristal de la tapa para evitar las manchas en estos debido a los altos niveles de minerales que se pueden tener en el agua de lluvia y/o riego. Se recomienda utilizar vinagre blanco aplicando un rocío al cristal dejando este por unos minutos y secando con un trapo limpio y seco.
- Ventor Internacional S.A. de C.V. garantiza el producto por el término de 1 año en condiciones normales de uso del producto a partir de la fecha de entrega. En caso de hacer efectiva la garantía se requiere que acuda con su distribuidor autorizado.

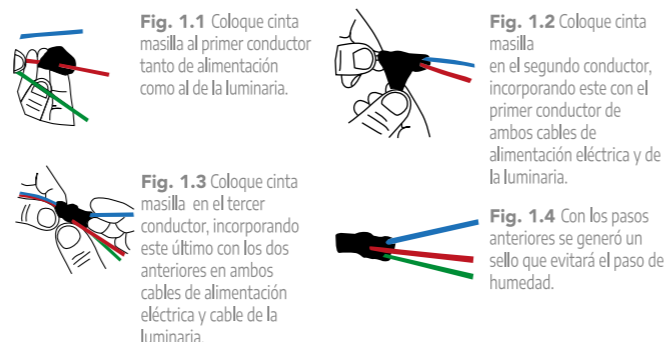
Las luminarias de LED se encuentran probadas y selladas de fábrica, NO DEBEN ABRIRSE.

## AISLAMIENTO DE CONEXIÓN HERMÉTICA

Herramientas a utilizar para realizar aislamiento de conexión hermética:



- 1.- Coloque la cinta masilla en el inicio del forro de los cables de alimentación de la luminaria y del cable de alimentación eléctrico.



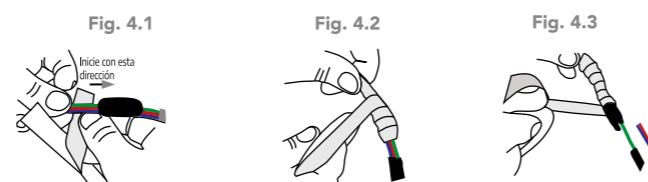
- 2.- Realice el corte en las puntas de ambos cables de alimentación. (Pelar el forro de las puntas).



- 3.- Realice el empalme los conductores 1 a 1 utilizando ambas cintas (cinta masilla y cinta vulcanizable) como lo realizó en el paso 1.



- 4.- Realice el aislamiento cubriendo la cinta vulcanizable desde el conductor de alimentación en dirección del cable de la luminaria.

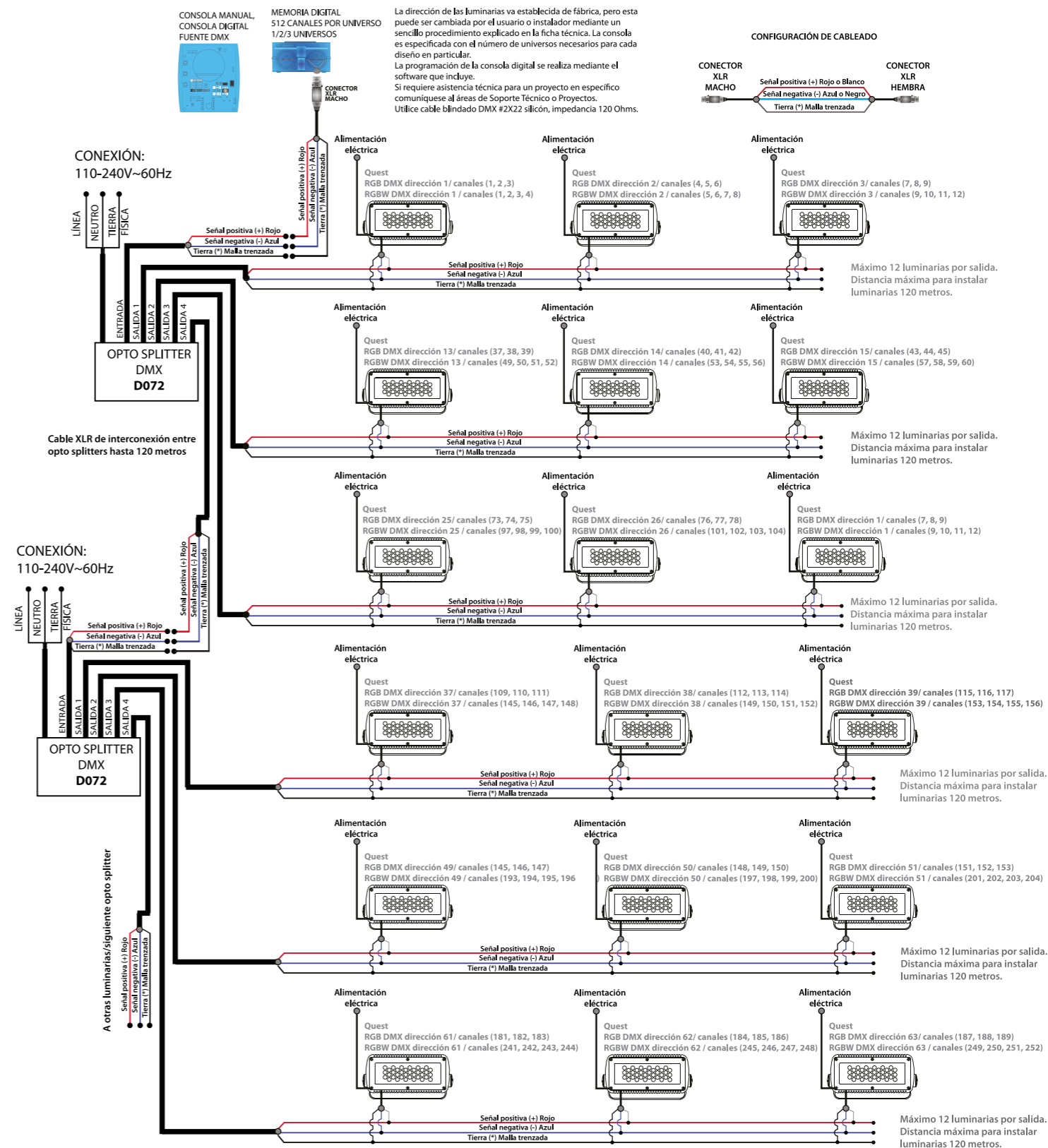


- 5.- Recubra todo aislamiento con la cinta vinil del cable de alimentación en dirección al cable de la luminaria.

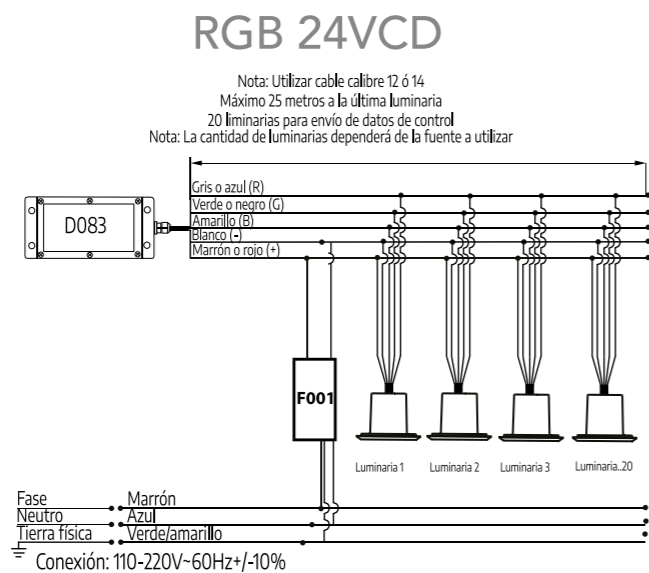
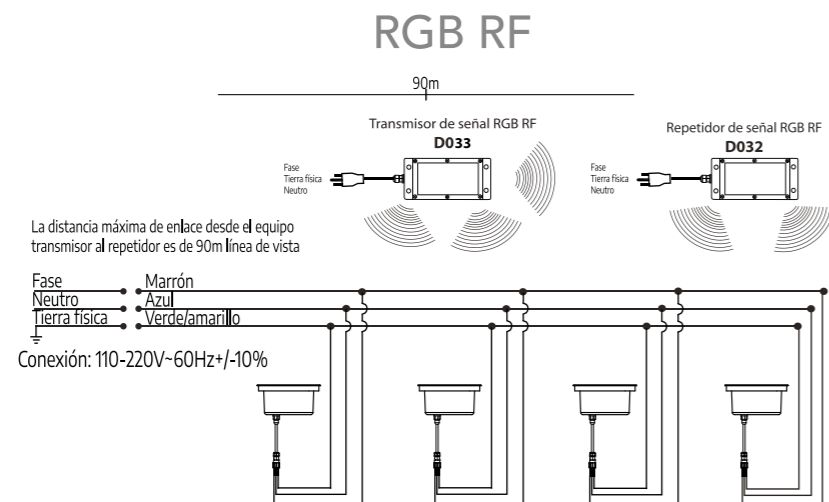


**IMPORTANTE:** LAS LUMINARIAS CON TECNOLOGÍA LED NO DEBEN ABRIRSE, YA QUE VIENEN CERRADAS Y PROBADAS DE FÁBRICA. EN CASO DE QUE LA LUMINARIA HAYA SIDO ABIERTA PERDERÁ LA GARANTÍA.

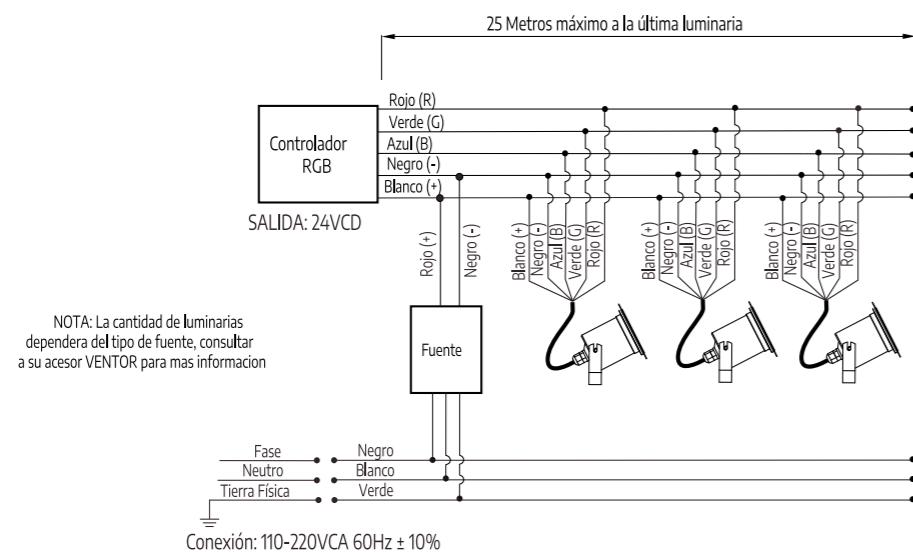
## RGB DMX / RGBW DMX / BLANCO DINÁMICO



# INSTALACIÓN Y CUIDADOS

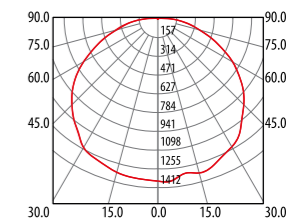


## DIAGRAMA DE CONEXIÓN RGB 110-220VCA

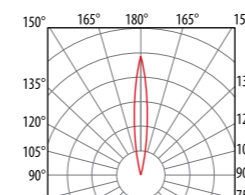


# CURVAS FOTOMÉTRICAS

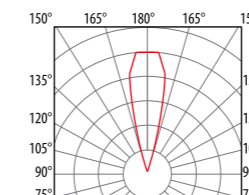
Archivos .IES disponibles en atención a cliente:  
+52 (777) 309 34 84 al 86 Ext 115.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



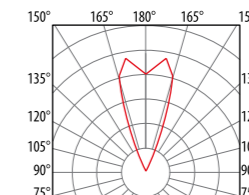
Sin óptica IL13 EGNALED



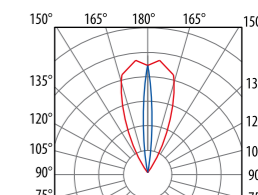
Óptica concentrada 11°



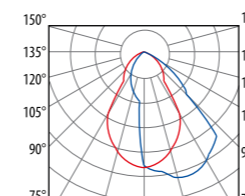
Óptica media 30°



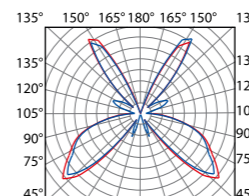
Óptica difusa 40°



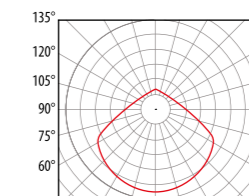
Óptica elíptica 14X34°



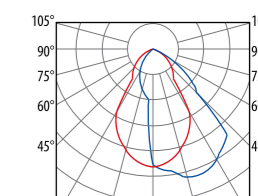
Reflector asimétrico IL09 STELLA



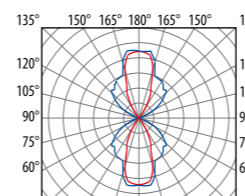
Sin óptica IL70 DUX/IL10 BARÁCK



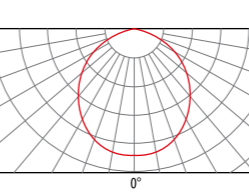
Sin óptica IL47 DYSIS



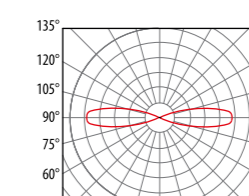
Sin óptica IL48 MINI ONIX



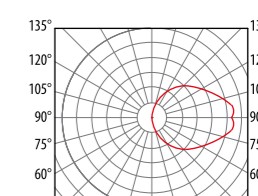
Sin óptica IL89 ECLIPSE



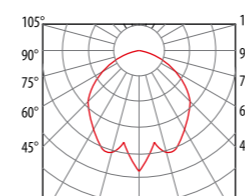
Sin óptica IL14 SATURNO



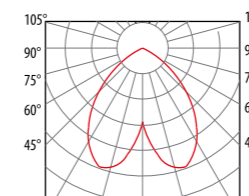
Sin óptica IL41 BEAM



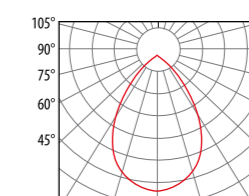
Sin óptica IL46 MINION



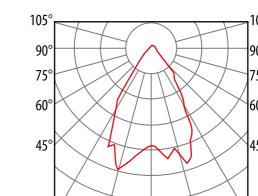
Reflector VEGA 8



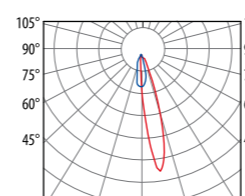
Reflector VEGA 16



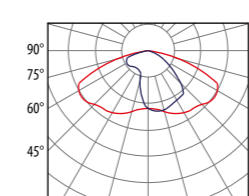
Óptica curva tipo V 100W IL15 SUNO



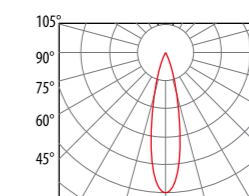
Óptica curva tipo V 150W IL15 SUNO



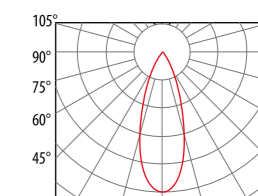
Óptica asimétrica IL50 GALENA



Óptica curva tipo III IL82 LEXALED



Reflector 24° IL83 VEGA 20



Reflector 40° IL83 VEGA 20



**VENTOR**  
Quality light, Quality life

777 309 3484 al 86

[ventorinternacional.com](http://ventorinternacional.com)

Priv. Benito Juárez No. 1, Int. 1T, Tlahuapan, Jiutepec, Morelos, México, CP 62553