

[www.laumayer.com](http://www.laumayer.com)

**Versión actualizada  
1 de Febrero de 2026**

Iluminación de alto desempeño  
con **tecnología LED** de  
última generación



 **laumayer**  
ILUMINACIÓN

ecolighting

vcp



# ILUMINACIÓN

Ingresa al sitio  
web para más  
información





# ÍNDICE

Tablas de equivalencia de sistemas tradicionales vs LED	1-2 • 1-3
Tubos LED	1-4 • 1-5
Iluminación residencial	1-6 • 1-8
Herméticas lineales IP 65	1-9 • 1-11
Paneles LED	1-12
Iluminación comercial	1-13 • 1-14
Iluminación LED de emergencia	1-15
Reflectores LED	1-16
Luminarias LED high bay	1-17
Alumbrado público solar	1-18
Alumbrado público	1-19 • 1-20
Fachadas y urbanismo	1-21

# TABLAS DE EQUIVALENCIA DE SISTEMAS TRADICIONALES VS LED

## PROYECTORES METAL HALIDE-SODIO A LED

Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		70W	30W	VEL0383	
		150W	50W	VEL0384	
		250W	100W	VEL0385	
		400W	150W	VEL0360/61	
			200W	VEL0362	
		1000W	240W	VEL0363/64	

## Wallpack Sodio-MH A LED

Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		70W	30W	VEL0318/19	




## CAMPANAS METAL HALIDE-SODIO a LED

Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		250W	100W	VEL0355/VEL0379	
		400W	150W	VEL0356/VEL0379/ VEL0380	
		400W Pulso de Arco	150W	VEL0356/VEL0379/ VEL0380	
			200W	VEL0357/VEL0380	
		1000W	200W	VEL0357/VEL0380	

## CAMPANAS METAL HALIDE-SODIO EN RACK DE ALMACENAMIENTO

Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		250W	120W	VEL0307	
		400W	120W	VEL0307	

## LUMINARIAS DE ALUMBRADO PUBLICO SODIO

Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		70W	30W	VE0181/VEL0291	
		150W	60W	VEL0182/VEL0293	
		250W	75W	VEL0297	
		400W	90W / 120W	VEL0425	

# TABLAS DE EQUIVALENCIA ILUMINACIÓN RESIDENCIAL

ILUMINACIÓN RESIDENCIAL HOMOLOGACIÓN A LED					
Imagen	Aplicación	Halógeno - Fluorescente	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		50W	7W	VEL0320 VEL0321 VEL0322 VEL0323 VEL0328 VEL0329 VEL0330	
		Chasis para Bombilla Halógena GU5.4	Chasis para bombilla GU10	VEL0324 VEL0325	
		FC 26W	12W	VEL0400 VEL0401 VEL0402 VEL0331 VEL0332 VEL0333	
		FC 32W	18W	VEL0403 VEL0404 VEL0405 VEL0334 VEL0335	

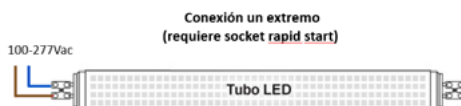


CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									PRECIO
--------	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

**TUBO LED T8 VIDRIO**

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
**	VEL0229	VELT8GL18W.80NW	Ø26x1198	18	1800	100	80	4000	85-265	≥ 0.9	25.000	\$18.000
**	VEL0230	VELT8GL18W.80DW	Ø26x1198	18	1800	100	80	5000	85-265	≥ 0.9	25.000	\$18.000
	VEL0359	VELT8GL18W.80CW	Ø26x1198	18	1800	100	80	6000	85-265	≥ 0.9	25.000	\$11.000

**1** año  
garantía



Conexión un extremo  
(requiere socket rapid start)

**Nota:**

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

**TUBO LED T8 POLICARBONATO**

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
	VEL0265	VELT8PCH16W.80NW	Ø26x1198	16	2.200	138	80	4000	85-277	≥ 0.9	20.000	\$ 26.400
	VEL0254	VELT8PCH16W.80DW	Ø26x1198	16	2.200	138	80	5000	85-277	≥ 0.9	20.000	\$ 26.400

**2** años  
garantía



Conexión "Punta a Punta"

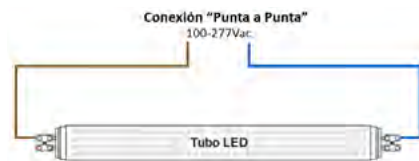
**Nota:**

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

**TUBO LED T8 ALPC (REEMPLAZO FLUORESCENTE DE 32W)**

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
	VEL0308	VELT8018W.80D	Ø27x1198	18	2520	140	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 67.700

**5** años  
garantía



Conexión "Punta a Punta"

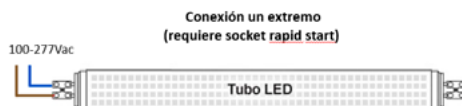
**Nota:**

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

**TUBO LED T5 (T8G5) AL+PC UNA SOLA PUNTA (REEMPLAZO T5 28/54W)**

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
	VEL0350	VELT822 W.80CWSS	Ø26x1163	22	3080	140	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 69.900
	VEL0351	VELT822 W.80DSS	Ø26x1163	22	3080	140	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 69.900

**5** años  
garantía



Conexión un extremo  
(requiere socket rapid start)

**Nota:**

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

\*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

**Nota:**

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO
--------	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--------

## TUBO LED T5 (T8G5) AL+PC PUNTA A PUNTA (REEMPLAZO T5 28/54W)

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0106	VELT822 W.80CW	Ø26x1163	22	3080	140	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 69.900
VEL0107	VELT822 W.80D	Ø26x1163	22	3080	140	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 69.900

5 años  
garantía**Nota:**

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

## TUBO T8 LED ALPC CON SENSOR DE MOVIMIENTO RADAR

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
** VEL0007	VELTLT8PIR016W.72DW	Ø26x1198	16W	2240	140	≥ 80	5000	100-277	≥ 0.9	30.000	\$106.000

5 años  
garantía

## TUBOS LED 96T8 FA8

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0124	VEL96T840W.80CW	Ø28x2382	40	4400	110	80	6000	100-277	≥ 0.9	30.000	\$175.100

3 años  
garantía

## LUMINARIA PARA GABINETES Y TABLEROS

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU VEL0433	VELUC10W60C-M.80CCT	600x20x15	10	600	60	80	5CCT 2700K A 5000K	120-240	≥ 0.5	30.000	\$ 60.300

3 años  
garantía**Nota:**

Incluye sensor HAND WAVE y adaptador tipo C

NU Producto nuevo

**Nota:**

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO
--------	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--------

**BOMBILLAS GU10**

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0320	LB2025	Ø50x56	7	560	80	80	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$6.200
VEL0321	LB2025	Ø50x56	7	560	80	80	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$6.200
VEL0322	LB2025	Ø50x56	7	560	80	80	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$6.200
VEL0323	LB2035	Ø50x56	7	560	80	80	3000	120	≥0.5	25.000	\$12.800



&gt;80LPW



RA80



-20°C ~ 40°C



100-240VAC



38°



VEL0323



IP 20



IK 02

**Nota:**

\* Las bombillas atenuables VEL0323 tienen tensión de operación de 120V

**ARO RECESADO DE INCRUSTAR**

		Dimensión mm	Color	Tensión VAC	Vida Útil Horas	
VEL0324	DL3402	Ø85x47	NEGRO	100-240	25.000	\$23.900
VEL0325	DL3402	Ø85x47	BLANCO	100-240	25.000	\$23.900

**Nota:**

-Apto para instalar con bombilla LED 7W. Incluye Socket GU10

**Nota:**

-Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%

-De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso

-Vida útil estimada del LED 25.000@L80@25°C

-Consultar disponibilidad.



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

## VCP SMART LIGHTING

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0326	LB401	Ø50x56	5	400	80	80	CCT-RGB	120	≥0.5	25.000	\$43.400
VEL0327	LB201	Ø60x118	9	806	85	80	CCT-RGB	120	≥0.5	25.000	\$33.600

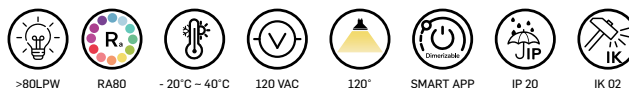
2 años  
garantía



VEL0326



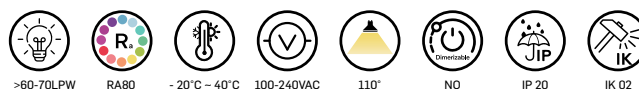
VEL0327



## PANEL LED REDONDO

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0328	LN602	Ø120x10	6	360	60	70	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$10.900
VEL0329	LN602	Ø120x10	6	360	60	70	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$10.900
VEL0330	LN602	Ø120x10	6	360	60	70	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$10.900
VEL0331	LN602	Ø167x10	12	720	60	70	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$15.100
VEL0332	LN602	Ø167x10	12	720	60	70	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$15.100
VEL0333	LN602	Ø167x10	12	720	60	70	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$15.100
VEL0334	LN602	Ø218x10	18	1080	60	70	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$19.600
VEL0335	LN602	Ø218x10	18	1080	60	70	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$19.600

2 años  
garantía



### Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 25.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

## PANEL LED REDONDO DE SOBREPONER

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0400	LN821	Ø160x28	12	720	60	80	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$14.400
NU	VEL0401	LN821	Ø160x28	12	720	60	80	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$14.400
NU	VEL0402	LN821	Ø160x28	12	720	60	80	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$14.400
NU	VEL0403	LN821	Ø210x28	18	1260	70	80	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$17.600
NU	VEL0404	LN821	Ø210x28	18	1260	70	80	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$17.600
NU	VEL0405	LN821	Ø210x28	18	1260	70	80	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$17.600



&gt;60-70LPW



RA80



- 20°C ~ 40°C



100-240VAC



110°



NO



IP 20



IK 02

2 años  
garantía**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación.

**Nota:**

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 25.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

NU Producto nuevo

# HERMÉTICAS LINEALES IP 65

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

## CHASIS HERMÉTICO PRECABLEADO DIFUSOR POLICARBONATO

		Dimensión mm	Descripción		
NU	VEL0406	FF9922S	1200	Chasis para tubo LED 2x18W o 2x22W Socket G13 + G5	1 punta
NU	VEL0407	FF9922S	1200	Chasis para tubo LED 2x18W o 2x22W Socket G13 + G5	Punta a punta

1 año  
garantía



## LUMINARIA HERMÉTICA CON TUBOS LED IP65

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0445	VELHERT8TV1P2X18NW	1200	36	3000	83	80	4000	85-277	≥0.9	20.000	\$ 83.800
NU	VEL0446	VELHERT8TV1P2X18DW	1200	36	3000	83	80	5000	85-277	≥0.9	20.000	\$ 85.000
NU	VEL0447	VELHERT8TV1P2X18CW	1200	36	3000	83	80	6000	85-277	≥0.9	20.000	\$ 76.600
NU	VEL0448	VELHERT8ALPC2P2X18CW	1200	36	4000	111	80	6000	100-277	≥0.9	30.000	\$ 152.100
NU	VEL0449	VELHERT5ALPC2P2X22NW	1200	44	4800	109	80	4000	100-277	≥0.9	30.000	\$ 194.000
NU	VEL0450	VELHERT5ALPC2P2X22CW	1200	44	4800	109	80	6000	100-277	≥0.9	30.000	\$ 174.800
NU	VEL0451	VELHERT5ALPC1P2X22NW	1200	44	4800	109	80	4000	100-277	≥0.9	30.000	\$ 194.000
NU	VEL0452	VELHERT5ALPC1P2X22CW	1200	44	4800	109	80	6000	100-277	≥0.9	30.000	\$ 194.000

1 año  
garantía



NU Producto nuevo



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									PRECIO
HERMÉTICA TP1											
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0368	VELTP120W60.80NW65	540x57x62	20	3200	160	80	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$147.200
VEL0369	VELTP120W60.80DW65	540x57x62	20	3200	160	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$147.200
VEL0370	VELTP120W60.80CW65	540x57x62	20	3200	160	80	6000	100-277	≥0.9	100.000	\$147.200
VEL0371	VELTP135W120.80NW65	1140x57x62	35	5600	160	80	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$210.500
VEL0372	VELTP135W120.80DW65	1140x57x62	35	5600	160	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$210.500
VEL0373	VELTP135W120.80CW65	1140x57x62	35	5600	160	80	6000	100-277	≥0.9	100.000	\$210.500
VEL0374	VELTP150W150.80NW65	1440x57x62	50	8000	160	80	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$263.200
VEL0375	VELTP150W150.80DW65	1440x57x62	50	8000	160	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$263.200
VEL0376	VELTP150W150.80CW65	1440x57x62	50	8000	160	80	6000	100-277	≥0.9	100.000	\$263.200



&gt;160LPW



80



-20°C + 40°C



100-277VAC



120°



NO



IP 65



IK 08

**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

5 años  
garantía

<b>HIGH POWER T21A</b>												
			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0135	VELT21A80W.80DW65CL		1200x109x84	80	11200	140	80	5000	100-277	≥ 0.9	80.000	\$638.000



&gt;140LPW



80 Ra



-20°C + 40°C



100-277VAC



120°



NA



IP 65



IK 10

**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

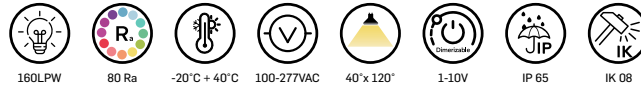
5 años  
garantía**Nota:**

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +/-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED L80 @25°C B10: 100.000h
- Consultar disponibilidad.

# HERMÉTICAS LINEALES IP 65



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									PRECIO
HI BEAM LINEAL DIMERIZABLE 1-10V											
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0307	VELHR120W.80DW65AD	826x102x100	120	19200	160	80	5000	100-277	≥ 0.95	74.000	\$806.500



## Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación



## Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 74.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.





CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

**BACKLIT PANEL**

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0236	VELBL40W60X60.80NW	595x595x30	40	4000	100	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$145.000
VEL0237	VELBL40W60X60.80DW	595x595x30	40	4000	100	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$145.000
VEL0260	VELBL40W30X120.80NW	295x1195x30	40	4000	100	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$182.000
VEL0261	VELBL40W30X120.80DW	295x1195x30	40	4000	100	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$182.000
* VEL0262	VELBL50W60X120.80NW	595x1195x30	50	5000	100	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	BAJO CONSULTA
* VEL0263	VELBL50W60X120.80DW	595x1195x30	50	5000	100	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	BAJO CONSULTA



&gt;100LPW



80 Ra



-25°C + 40°C



100-277VAC



110°



NO



IP 40



IK 05

5 años  
garantía**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

**Tecnología****PREMIUM PANEL**

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0231	VELPP40W60X60.80NW	595x595x10	40	4600	115	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$230.000
VEL0232	VELPP40W60X60.80DW	595x595x10	40	4600	115	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$230.000
VEL0233	VELPP40W30X120.80NW	295x1195x10	40	4750	119	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$290.000
VEL0234	VELPP40W30X120.80DW	295x1195x10	40	4750	119	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$290.000
VEL0238	VELPP50W60X120.80NW	595x1195x10	50	6200	124	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$458.500
VEL0239	VELPP50W60X120.80DW	595x1195x10	50	6200	124	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$458.500



&gt;115LPW



80 Ra



-25°C + 40°C



100-277VAC



110°



NO



IP 40



IK 05

5 años  
garantía**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

**Tecnología****Nota:**

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

## TROFFER C (UGR<19)

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0427	VELTC40W60X60.80NWDIM	595x595x50	40	4800	120	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 353.300
NU	VEL0428	VELTC40W60X60.80DWDIM	595x595x50	40	4800	120	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 353.300
NU	VEL0429	VELTC40W30X120.80NWDIM	295x1195x50	40	4800	120	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 488.400
NU	VEL0430	VELTC40W30X120.80DWDIM	295x1195x50	40	4800	120	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 488.400
*	VEL0431	VELTC50W60X120.80NWDIM	595x1195x50	50	6000	120	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 612.800
*	VEL0432	VELTC50W60X120.80DWDIM	595x1195x50	50	6000	120	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 612.800



>120LPW



80 Ra



-25°C + 40°C



100-277VAC



110°



1-10V



IP 20



IK 05

Tecnología



## BALA PLUTO G2

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0365	VELDP412W.80CCT60D	Ø145x55	12	1440	120	80	AJUSTA- BLE	100-277	≥ 0.9	50.000	\$164.100
NU	VEL0366	VELDP618W.80CCT60D	Ø190x58	18	2160	120	80	3000 /4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$183.600
NU	VEL0367	VELDP824W.80CCT60D	Ø228x61	24	2880	120	80	/5700	100-277	≥ 0.9	50.000	\$219.300



>120LPW



80 Ra



-20°C + 40°C



100-277VAC



60°



NO



IP 20



IK 04

### Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

### Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

\* Producto bajo pedido

\*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



CERTIFICADO  
CONFORMIDAD  
**RETILAP**  
EL-CS-230320  
EL-CS-230317



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

#### CILINDRO ACCESORIO PLUTO G2 PARA SOBREPONER

			Dimensión mm	Color	
NU	VEL0460	VELCIL4"B	Ø150x110	BLANCO	\$ 131.000
NU	VEL0462	VELCIL4"N	Ø150x110	NEGRO	\$ 131.000
NU	VEL0463	VELCIL6"B	Ø215x110	BLANCO	\$ 150.500
NU	VEL0464	VELCIL6"N	Ø215x110	NEGRO	\$ 150.500
NU	VEL0465	VELCIL8"B	Ø240x110	BLANCO	\$ 159.000
NU	VEL0466	VELCIL8"N	Ø240x110	NEGRO	\$ 159.000



#### Nota:

Los cilindros son accesorios de la familia PLUTO G2, no incluye la luminaria y se deben pedir por separado.

#### XLIN G2

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0434	VELXLG240W1200.80CCTDIM-N	1200x60x75	24 / 36 40	2880 / 3840 4800	120	80	CCT 3000K / 4000K / 5000K	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 433.100
NU	VEL0435	VELXLG240W1200.80CCTDIM-B	1200x60x75	24 / 36 40	2880 / 3840 4800	120	80		100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 433.100
*	VEL0436	VELXLG240W1200.80CCTDIM-G	1200x60x75	24 / 36 40	2880 / 3840 4800	120	80		100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 433.100
NU	VEL0437	VELXLG2ACC1	51x36x80,6	Accesorio de unión en línea - acero galvanizado								\$ 23.000
NU	VEL0438	VELXLG2ACC7	0,8x57x30000	Rollo de difusor en policarbonato de 30ml								\$ 207.400



>120LPW



80 Ra



-20°C + 40°C



100-277VAC



120°



1-10V



IP 20



IK 04

#### Nota:

VEL0434 chasis color negro  
VEL0435 chasis color blanco  
VEL0436 chasis color gris



#### Nota:

-Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%  
-De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso  
-Vida útil estimada del LED 50.000@L80@25°C  
-Consultar disponibilidad.

\* Producto bajo pedido

\*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



# LUMINARIAS LED DE EMERGENCIA

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

## LUMINARIAS EMERGENCIA LEMUR

		Potencia W	Lúmenes Lm	Batería	Autonomía Min	TCC K	Tensión VAC	
VEL0309	VELELM1	1.1	180	N-MH	90	6000	100-277	\$77.000
VEL0310	VELELM2IP65	2.4	280	N-Cad	90	6000	100-277	\$160.000
VEL0316	VELELM3	1.2	180	NI-CD	180	6000	120-240	\$111.000
VEL0317	VELELM5AV	1.8	N/A	NI-CD	90	LETRAS VERDES	120/277	\$96.500

1 año  
garantía



VELELM1



VELELM2IP65



VELELM3



VELELM5AV

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.



## REFLECTORES LED



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

## REFLECTORES EASY G3

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VELO383	LG610	134x115x26	30	3600	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 35.700
NU	VELO384	LG610	196x160x28	50	6000	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 50.000
NU	VELO385	LG610	240x203x31	100	12000	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 120.000
NU	VELO386	LG610	280x240x34	150	18000	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 180.000
NU	VELO387	LG610	310x281x34	200	24000	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 250.000



&gt;120LPW

80 Ra

-20°C + 40°C

100-240VAC

110°

NA

IP 65

IK 05

3 años  
garantía

## PROYECTORES SLIM G3 (Incluye Driver 0-10V y DPS de 5kV L-N. PF en 240W y 300W)

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VELO360	VELSG3100W.70NW66	420x310x100	100	14000	140	70	4000	100-277	≥0,9	100.000	\$ 603.600
NU	VELO361	VELSG3150W.70NW66	495x355x100	150	21000	140	70	4000	100-277	≥0,9	100.000	\$ 814.000
NU	VELO362	VELSG3200W.70NW66	540x360x100	200	28000	140	70	4000	100-277	≥0,9	100.000	\$ 929.500
NU	VELO363	VELSG3240W.70NW66	617x422x106	240	33600	140	70	4000	100-277	≥0,9	100.000	\$ 1.443.000
NU	VELO364	VELSG3300W.70NW66	617x422x106	300	42000	140	70	4000	100-277	≥0,9	100.000	\$ 1.720.700



&gt;140LPW

70 Ra

-20°C + 40°C

100-277VAC

30 - 60°

1-10°

IP 66

IK 08

## Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

5 años  
garantía

## Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000h@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.
- 100 / 150 / 200 ángulo 60° y son ON/OFF
- 240 / 300 ángulo 30° y son atenuables 0-10V
- Los productos incluyen un DPS en el driver de 5KV L-N.

\* Producto bajo pedido

\*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



Intertek

CERTIFICADO  
CONFORMIDAD  
**RETILAP**  
EL-CS-230314  
LCO-14162-2022E8/52

# LUMINARIAS LED HIGH BAY



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

## UFO FRESNEL G3

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0355	VELUE100W.80DW65	Ø245x163	100	15000	150	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 317.500
NU	VEL0356	VELUE150W.80DW65	Ø245x177	150	22500	150	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 355.500
NU	VEL0357	VELUE200W.80DW65	Ø294x180	200	30000	150	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 418.600



>150LPW



80 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



60°



1-10V



IP 65



IK 08

### Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

## UFO ADAPT G3

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficia- cia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0379	VELUAG3120WADJ.70CCT65	Ø269x181	120W/ 96W/72W	21600/17200 /12900	180	70	Ajus- table	100- 277	≥0.9	100.000	\$ 493.700
NU	VEL0380	VELUAG3200WADJ.70CCT65	Ø295x187	200W/ 160W/120W	36000/28800 /21600	180	70	4000 / 5000	100- 277	≥0.9	100.000	\$ 589.200



>180LPW



70 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



60°/85°/105°



1-10V



IP 65



IK 08

### Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

## UFO CLEAN NSF

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
	VEL0314	VELCN100W.80DW66	398x398x211	100	14000	140	80	5000	100-277	≥ 0.95	100.000	\$ 1.094.500
	VEL0315	VELCN150W.80DW66	398x398x211	150	21500	140	80	5000	100-277	≥ 0.95	100.000	\$ 1.349.200



>130LPW



80 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



90°



1-10V



IP 66 / 69K



IK 08

### Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

### Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

\* Producto bajo pedido

\*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



CERTIFICADO  
CONFORMIDAD  
**RETILAP**  
EL-CS-230313

Intertek



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									PRECIO
SOLUCIONES SOLARES											
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Batería Wh Ciclos	Vida Útil Horas		
VEL0301	VELES30W.70NW65	807x301x148	30	5400	180	70	4000	230.4Wh-18Ah	≥2000	100.000	\$1.857.500
VEL0336	VELES60W.70WW65	965x429x187	60	12000	180	70	3000	460.8Wh-36Ah	≥2000	100.000	BAJO CONSULTA
VEL0337	VELES60W.70NW65	965x429x187	60	12000	180	70	4000	460.8Wh-36Ah	≥2000	100.000	\$4.580.000
VEL0358	VELCRS	120x65x20	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	\$181.500



&gt;180LPW



70 Ra



-0°C - 50°C



NA



T2



NA



IP 65



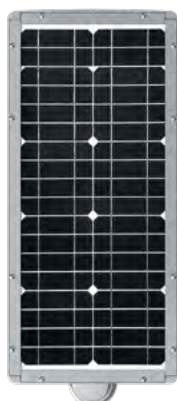
IK 08

Batería: LiFePO4

Panel: Monocristal



VEL0358

5 años  
garantía**Nota:**

- La operación SMART varía la intensidad luminosa (lm) del producto en %. Ver en ficha técnica.
- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L70@25°

\* Producto bajo pedido

\*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

## NANO EASY - SIN BASE PARA FOTOCELDA

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0291	VELNES30W.70NW66	429x146x81	30	3900	130	70	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$321.800
VEL0293	VELNES60W.70NW66	429x146x81	60	7800	130	70	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$390.900

5 años  
garantía

&gt;130LPW



70 Ra



-40°C + 45°C



100-277VAC



TIPO II



NA



IP 65



IK 08

## Nota:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

## NANO STREET - CON BASE DE 7 PINES

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0181	VELNST30W.70NW66	500x176x86	30	5160	172	70	4000	100-277	≥ 0.9	100.000	\$441.000
VEL0182	VELNST60W.70NW66	500x176x86	60	10320	172	70	4000	100-277	≥ 0.9	100.000	\$514.000

5 años  
garantía

&gt;172LPW



70 Ra



-40°C + 45°C



100-277VAC



TIPO II



1-10V



IP 66



IK 08

## Notas:

- Las luminarias NANO están certificadas IP65 con la fotocelda o shorting cap incorporados en la base. El uso de dichos elementos no certificados bajo norma ANSI C136.10. así como omitir el uso de los mismos, la garantía perderá toda validez. Mayor información consulte con el departamento técnico de Laumayer
- BASE 7 PINES DIM 1-10V (No incluye fotocelda o shorting cap.)
- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L70@25°C, Según referencia.
- Consultar disponibilidad.
- Tener DPS en el circuito de iluminación

## TUNEL MOON

		Dimensión mm	Potencia W	Flujo Luminoso Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
* VEL0439	VELTLM40W.70NW66	196x79x166	40	5100 - 6800	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 410.600
* VEL0440	VELTLM60W.70NW66	196x162x166	60	8500 - 10200	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 469.100
* VEL0441	VELTLM80W.70NW66	284x74x167	80	11900 - 13600	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 678.700
* VEL0442	VELTLM120W.70NW66	284x152x167	120	17000 - 20400	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 766.300
* VEL0443	VELTLM200W.70NW66	284x230x167	200	22100 - 34000	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 1.221.600
* VEL0444	VELTLM240W.70NW66	284x308x167	240	35700 - 40800	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 1.345.300

5 años  
garantía

&gt;130LPW



80 Ra



-40°C + 45°C



100-277VAC



ASIMÉTRICA



0-10V



IP 66



IK 10

## Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

\* Producto bajo pedido

\*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									PRECIO
--------	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

### LUMINARIA ALUMBRADO PÚBLICO HIPLANE G2, BASE 7 PINES

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas		
**	VEL0297	VELHH75W.70NW66	658x220x201	75	11250	150	70	4000	100-277	≥ 0.9	100.000	\$1.110.000



&gt;150LPW



70 Ra



-30°C + 50°C



100-277VAC



T2/3



1-10V



IP 66



IK 08



#### Notas:

- Tener DPS en el circuito de iluminación
- No incluye Shorting cap

### LUMINARIA ALUMBRADO PÚBLICO STRADA PRO, BASE 7 PINES

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0423	VELSP40WP.70NW66	573x220x131	20-40	3000-6000	150	70	4000	100-277	≥0.93	100.000	\$988.600
NU	VEL0424	VELSP90WP.70NW66	664x251x132	50-90	7500-13500	150	70	4000	100-277	≥0.93	100.000	\$1.234.000
NU	VEL0425	VELSP120WP.70NW66	740x285x132	100-120	15000-18000	150	70	4000	100-277	≥0.93	100.000	\$1.378.100
*	VEL0461	VELSP200WP.70NW66	920x383x131	130-200	19500-30000	150	70	4000	100-277	≥0.93	100.000	\$1.911.100



&gt;150LPW



70 Ra



-40°C + 55°C



100-277VAC



T2/3



1-10V



IP 66



IK 08



#### Notas:

- Tener DPS en el circuito de iluminación
- Incluye Shorting cap

#### Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L70@25°C, Según referencia.
- Consultar disponibilidad.

\* Producto bajo pedido

\*\* Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

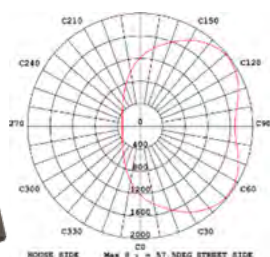
NU Producto Nuevo



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	------------	-------------	--------

## APLIQUES DE EXTERIOR WALLPACK LED

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
**	VEL0318	VELGS30W.70WW66	196x96x186	30	4140	138	70	3000	120-277	≥ 0.9	100.000	\$290.000
**	VEL0319	VELGS30W.70NW66	196x96x186	30	4440	148	70	4000	120-277	≥ 0.9	100.000	\$290.000

5 años  
garantía

&gt;140LPW



70 Ra



-30°C + 45°C



100-277VAC



ASIMÉTRICO



NA



IP 66



IK 08

## Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

## LUMINARIA URBANISMO MOPANE - ORNAMENTAL

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0303	VELMP40W.70NW65A	Φ450x526	40	4800	120	70	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$980.000

5 años  
garantía

&gt;120LPW



70 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



T3



1-10V



IP 66



IK 08

## Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

## Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.



CERTIFICADO  
CONFORMIDAD  
**RETILAP**  
EL-CS-230313