



ALUMBRADO
PÚBLICO

Iluminado público e Industrial

ML-APIP- SL EH



tiempo de Garantía

NOM-ANCE

8

NOM-031 ENER

CONUEE
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

V \

PAESE

Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico

• # V

• h° - o° #7-



Prueba horas. {



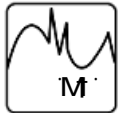
Antiexplosión. u



tiempo de Vida. Q) #k--

) river Q) U - @ \

) river \ dk° U - Q \ Q) \



Supresor de Picos. M M



° Vu@° V) ° @U \ @M 7



Seguro de Daños. \

- U
- †
- k
-



U -) @uk \ V o°) - # †

7

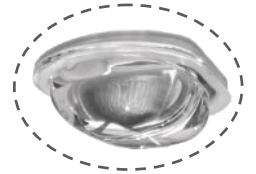


Onea premium

-OU-Kk) -OUyV)\



Q) #k--
O
.....



) V
..... h° u-Vu°)\



)

@
.....

") river



..... 7
..... anti rayos M°



U-) @uk\ V o°) - # t
u

Qnea premium

7



-OU -K k) -OU yV) \



-)
- Q) #k--
- M h
- #
- 7



	#\ VoyU\	u\ V\) - Qy-	° Q - Vu° # @ V	Q ‡	70yK QyU @ \ d
ML-APIP-30 W SL AE	‡				0
U O° h @ 5 ‡ ° OAE	‡ ‡ ‡	M	‡ #		U 0 U 0

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**

u\ V\ o) - Qy - \ h # @ V° Q o M M M
 \ h @ V° O # y° u k @ \ Q ‡ ‡

U -) @ u k \ V o°) - # ‡ ‡

Línea Premium

7



-OU -K k) -OU yV) \



-)
- Q) #k--
- M h
- #
- 7



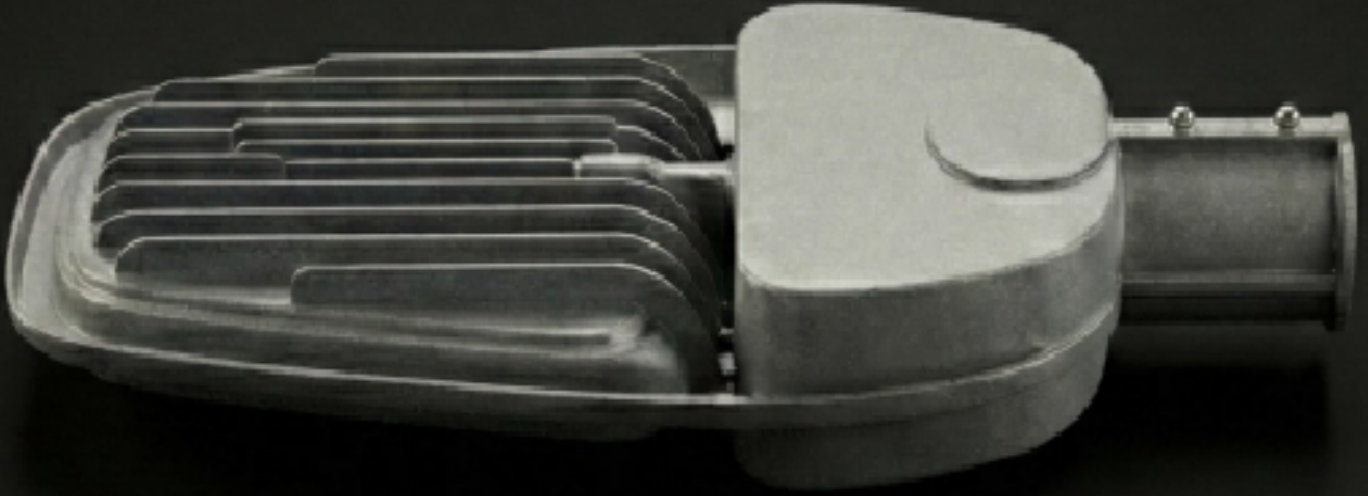
	CONSUMO	TONO DE LUZ	ALIMENTACIÓN	LM/W	FLUJO LUMINOSO
U O° h e- ‡ oOAE	W ‡	M	‡ ° #		U ‡ O ‡ U ‡ O ‡
U O° h e- 5 ‡ oOAE	‡ ‡ ‡				U ‡ O ‡ U ‡ O ‡

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**

u \ \ o) - O y - \ h # @ V ° O o ‡ M M ‡ M
 \ h # @ V ° O # y ° u k @ \ Q i ‡ ‡ ‡

U -) @ u k \ V ° o °) - # ‡ ‡ ‡

u



0V - ° @) youk@0
U y @ @)



U y Q @)

° lumbrado húblico e @ industrial



ML-API- SL EH



üempo de Garantía

8



NOM-031 ENER

V \



V

h° -o° #7-



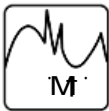
hrueba° horas #



° ntiexplosión. U



üempo de Vida. Q) °h= @no°) k@-k Q) U-@#



oyhk-ol k) - h@ \ o° M)



o-8yk\) -) ° Y\ o°

-
- U
- t
- k
-

U -) @uk\ V °°) - # t



-)
-) h
- M'h
- .
- #
- 7
- @



	#\VoyU\	u\ \) - Gy-	° - Vu°#@V	u ‡	70yK GyU@ \ ol
UO° h@ ‡ AE	W ‡	M	° † #		U O U O

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**

Línea Industrial



-)
-) h
- M h
-)
- #
- 7
- @



	#\ VoyU\	u\ V\) - Qj-	° 00 - Vu° #@V	Uj ‡	70yK GyU@/\ o\
UO° h@ ‡ AE	... ‡	M	... † #		U O U O

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**



Accesorios para Luminarias húblicas



°) ° hu°) \k° h°

° h 7
#

"° o- 7 u \#- Q ° ° h@- o°

k
7
B
U



7 u \#- Q ° ° Q°

k
7

B
o
u
=



"° o- 7 u \#- Q ° ° h@- o°

k
7
B
U



7 u \#- Q ° ° - O # u k ^ V @°

k
7

B
o
u
=



o y h k - o \ k) - h @ \ o°

t
t
h
O
h
O
O
O
V
u
V



	# \ V o y U \	u \ V \) - Q y -	° Q - V u # @ V	Q †	7 Q y K ° Q y U @ \ o \
U OF-30W-E26	†	V- y u k \	° ° ° † #		O

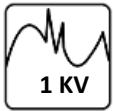
U -) @ u k \ V ° °) - # †



Línea Grand Luminarias Suburbanas



Tiempo de Garantía
Cobertura total contra defectos de fabricación.



Supresor de Picos
1 KV. Desvía los excesos de energía a tierra, presentes en eventos transitorios, para evitar el daño del equipo.



Tiempo de Vida
LED BRIDGELUX de 50,000 horas de vida. **DRIVER** IC integrado.



NO RECOMENDABLE PARA ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPAL

	CONSUMO	TONO DE LUZ	ALIMENTACIÓN	LM/W	FLUJO LUMINOSO
ML-SB-30 W	30W	5500°K	A elección: 100 - 140 VAC	120	3,600 Lm
ML-SB-50W	50W	5500°K			6,000 Lm
ML-SB-100W	100W	5500°K	100 - 260 VAC	120	12,000 Lm

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**



IMPERIAL



KONICA



GALAXY

PUNTAS

DE POSTE

Fabricado
con



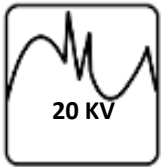
EL MEJOR DEL MUNDO

Línea Premium Punta de Poste



Tiempo de Garantía

Cobertura total contra defectos de fabricación.



Supresor de Picos incluido

20 KV . Desvía los excesos de energía a tierra, presentes en eventos transitorios, para evitar el daño del equipo.



Tiempo de Vida

LED CREE de 200,000 horas de vida.



DETALLES

Instaladas en niple de 2".

Terminados en aluminio inyectado.

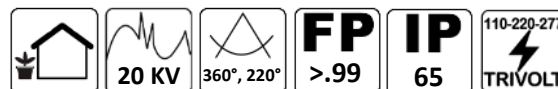




Línea Premium Punta de Poste

IMPERIAL

- Instalable en niple de 2"
- Cristal templado
deslumbramiento, reflector interno
- Anti-Vandalismo IK-6
- Protección anti animales, parte inferior sellada
- Terminados en aluminio inyectado de alta calidad
- Fácil acceso para mantenimiento.
- No artesanal
- Dimensiones 41x77 cm



	CONSUMO	TONO DE LUZ	ALIMENTACIÓN	LM/W	FLUJO LUMINOSO
ML-PPP-50W IMPERIAL	50W	5,500°K	85 - 305 VAC	180	9,000 Lm
ML-PPP-100W IMPERIAL	100W				18,000 Lm

TONOS DE LUZ OPCIONALES: 3000°K, 4100°K, 5000°K

OPCIONAL: CUATRIVOLT 440 - 480 V





Fabricado con



EL MEJOR DEL MUNDO

Línea Premium Punta de Poste

KONICA

- Instalar en niple de 2"
- Cubierta de policarbonato de alta resistencia con garantía de 10 años de decoloración
- Anti-Vandalismo IK-9
- Carcasa de Aluminio inyectado
- Dimensiones 52 x 77 cm
- Fácil acceso para mantenimiento
- Distribución de luz homogénea

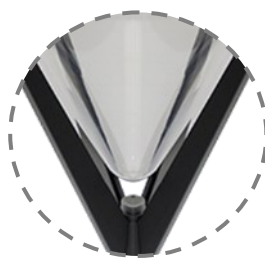


	CONSUMO	TONO DE LUZ	ALIMENTACIÓN	LM/W	FLUJO LUMINOSO
ML-PPP-50W KONICA	50W	5,500°K	85 - 305 VAC	180	9,000 Lm
ML-PPP-100W KONICA	100W				18,000 Lm

***Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje**

TONOS DE LUZ OPCIONALES: 3000°K, 4100°K, 5000°K

OPCIONAL: CUATRIVOLT 440 - 480 V





GALAXY

- Instalable en niple de 2"
- LED 100,000h de vida
- Driver 50,000h de vida
- Ajuste -deslumbramiento
- Anti-Vandalismo IK-7
- Terminados en aluminio inyectado de alta calidad
- Cubierta de Policarbonato
- Dimensiones 56x46.5 cm
- Protección anti insectos
- Distribución de luz homogénea



	CONSUMO	TONO DE LUZ	ALIMENTACIÓN	LM/W	FLUJO LUMINOSO
ML-PPL-50 W GALAXY	50W	5,500°K	100 - 260 VAC	150	7,500 Lm
ML-PPL-100 W GALAXY	100W				15,000 Lm

*Solicitar Fichas técnicas. Amplio rango en Watts y Voltaje

TONO DE LUZ OPCIONAL: 4,100°K





MEDICTRON LIGHTING CATÁLOGO 2026

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL