



**KINSA**  
LED LIGHTING

**Portafolio**  
de productos

# Nosotros

## KINSA LED Lighting

Es la división de Iluminación Led del grupo empresarial ANDESIA, grupo multinacional establecido en 1976, con una cadena de proveeduría desde Asia, Europa y Estados Unidos.

Actualmente contamos con 44 años de presencia en el mercado nacional y hemos logrado establecer una organización que nos permite atender los requerimientos de clientes localizados en Norte, Centro y Sur América. La estructura y localización de nuestra red de oficinas y bodegas a través del hemisferio permite la distribución eficiente de productos a clientes de diverso tamaño, desde compañías multinacionales hasta personas naturales. **Ejecutamos un modelo de negocio integral en términos de almacenamiento, transporte, logística, servicios financieros e iniciativas de mercadeo.**

Nuestra presencia física en los países de manufactura nos permite mantener contacto directo y eficiente con nuestros proveedores, proporcionándoles soporte directo en el proceso de suministro, negociación y logística.

Los productos **KINSA LED Lighting** están respaldados por certificaciones nacionales como RETILAP e internacionales como UL, Energy Star, CE, FCC, RoSH que generan seguridad y confianza en nuestros clientes y nos permiten ofrecer la más amplia garantía en todo nuestro portafolio.

Contamos con un grupo de especialistas en iluminación capaces de proveer la mejor y más rentable solución de eficiencia, ahorro energético y todos los beneficios de la implementación de la tecnología LED.

# Certificados de Calidad



**RETILAP**  
REGlamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público

# Valores Corporativos

- ✓ Transparencia
- ✓ Manejo responsable de producto
- ✓ Responsabilidad
- ✓ Actitud de servicio
- ✓ Compromiso
- ✓ Confiabilidad

## Servicio

- ✓ Ahorro energético
- ✓ Aumenta rentabilidad, productividad y seguridad
- ✓ Durabilidad
- ✓ Menos costos en mantenimiento
- ✓ Respaldo

# Misión

Estamos comprometidos en ofrecer soluciones integrales de iluminación, con ofertas, servicios y productos novedosos que aportan seguridad y confianza.

# Visión

KINSA se destacara como uno de los principales proveedores de iluminación por su participación y ejecución de los mas emblemáticos proyectos comerciales e industriales.

Kinsa será considerado uno de los principales proveedores en el mercado de distribución, mantendrá presencia comercial permanente y apoyo digital.

# Economía

- A través de un análisis comparativo entre el sistema actual de iluminación y la propuesta de modernización identificamos ahorros en los consumos eléctricos y de mantenimiento con la implementación de sistemas de iluminación con tecnología LED
- Proporcionamos una disminución significativa en los gastos de operación de su propiedad reduciendo dramáticamente el consumo eléctrico y los gastos de mantenimiento y reposición.
- Identificamos ahorros adicionales; incentivos tributarios y de la empresa de energía.

"Con cada encendido de un producto **KINSA LED Lighting** usted y su empresa ahorran dinero".



# Clientes



**Bata**

**Eternit**



**NH  
HOTELS**



# Beneficios

## Razones para trabajar con KINSA LED Lighting:

- Una excelente relación costo/beneficio.
- La implementación de sistemas de iluminación de última generación, alta calidad y desempeño avalados por certificaciones internacionales.
- A sesoría de un profesional con experiencia en iluminación y sistemas de control para cada proyecto.
- Tener una relación directa con importadores y representantes de la marca.
- Poner en práctica un modelo de negocio integral desde el inicio mediante el soporte técnico, comercial y de servicios financieros.
- Contar con un solo proveedor de servicios en cuanto a suministro, instalación y puesta en marcha de los sistemas de iluminación inteligente.
- Fomentamos salud, productividad, seguridad y el bienestar de las personas que ocupan los espacios iluminados por **KINSA LED Lighting** con sistemas de iluminación óptima para cada zona y función.
- Incrementamos la visibilidad y la productividad en la ejecución de trabajos con fuentes de luz superiores.
- Bindamos mayor comodidad visual como resultado de un mejoramiento en los índices de reproducción de color y temperatura (tono / apariencia).

*"KINSA LED Lighting; luz que aumenta la eficacia, precisión y seguridad en la ejecución de trabajos".*

# Analisis, diseño e Implementación



Analisis

1. Auditoría del sistema de iluminación actual.
2. Valorización de inversión y mantenimiento.
3. Comparativo financiero entre los dos sistemas.
4. Revisión de beneficios tributarios.



Diseño

1. Especificación y selección de luminarias con tecnología LED.
2. Presentación propuesta de modernización al sistema LED.
3. Desglose financiero (ROI).
4. Comparativo de gastos y rendimiento de los dos sistemas.



Implementación

1. Retiro y reciclado de sistemas existentes.
2. Instalación del nuevo sistema de iluminación.
3. Validación de ahorro energético.
4. Servicio post-venta.

# Arquitectura

- Implementamos luminarias para cada espacio en función de su actividad; manteniendo o mejorando la iluminación.
- Nuestros tecnicos especializados siguen estrictamente las normas del sector (RETIE & RETILAP) y los estándares de iluminación del ILLUMINATION ENGINEERING SOCIETY de EEUU.
- Mejoramos la estética de los sistemas de iluminación y embellecemos el espacio general a través de productos de última generación.



# Luminarias Explosion Proof

## K-EXP



Clase I, División 2, Grupo ABCD  
Clase II, División 1, Grupo EFG  
Clase II, División 2, Grupo FG  
Clase III, División 1  
UL1598A Marine

### EXPLOSION PROOF RANGER ZN

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5000K	>70	67	08	0 - 10	AC100-277V	50H - L70

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-EXP009	80W	10400Lm	Type II	100Lm/W
K-EXP010	100W	13000Lm	Type II	100Lm/W

Garantía 5 años



Clase I, División 1 Grupo CD  
Clase I, División 2 Grupo ABCD  
Clase II, División 2 Grupo FG  
Clase III  
UL1598A Marine

### EXPLOSION PROOF DEFENDER ZN

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5000K	>70	67	08	0 - 10	AC100-277V	50H - L70

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-EXP006	80W	10400Lm	Type II	100Lm/W
K-EXP007	100W	13000Lm	Type II	100Lm/W
K-EXP002	150W	19500Lm	Type II	130Lm/W

Garantía 5 años



Clase I, División 2 Grupo ABCD  
Clase II, División 1 Grupo EFG  
Clase II División 2 Grupo FG  
Clase III, División 1  
UL1598A Marine

### EXPLOSION PROOF WARRIOR ZN

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5000K	>70	67	08	0 - 10	AC100-277V	50H - L70

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-EXP003	80W	10400Lm	Type II	100Lm/W
K-EXP004	100W	13000Lm	Type II	100Lm/W

Garantía 5 años



### EXPLOSION PROOF HAMMER ZN

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5000K	>70	66/67	08	0 - 10	AC100-277V	130H

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-EXP012	21W	4200Lm	110°	150Lm/W

# Luminarias Industriales

**K-HB**



## HIGH BAY UFO G6/7 TP

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5000K	>70	65	08	No	AC85-265V	30H

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-HB046	100W	12000Lm	60°	120Lm/W
K-HB050	150W	18000Lm	60°	120Lm/W
K-HB051	200W	24000Lm	60°	120Lm/W



## HIGH BAY LINEAL TP

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5000K	>70	20	08	1-10V	AC100-277V	50H

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-HB041	90W	12000Lm	100°	133Lm/W
K-HB042	135W	18000Lm	100°	133Lm/W
K-HB043	178W	24000Lm	100°	135Lm/W
K-HB044	223W	30000Lm	100°	134Lm/W
K-HB045	321W	42000Lm	100°	131Lm/W



## HIGH BAY MODULAR ZN

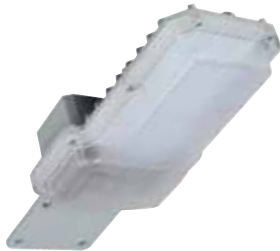
CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5700K	>70	65	08	0-10V	AC100-277V	140H - L70

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-HB001	150W	15000Lm	90°	100Lm/W
K-HB002	200W	20000Lm	90°	100Lm/W
K-HB003	300W	30000Lm	90°	100Lm/W
K-HB004	50W	5000Lm	90°	100Lm/W
K-HB005	100W	10000Lm	90°	100Lm/W
K-HB006	400W	40000Lm	90°	100Lm/W

# Luminarias Viales

Gracias a la moderna tecnología LED, la iluminación para espacios públicos está en transición. La iluminación nunca antes había sido tan innovadora, flexible y eficiente, lo que abre posibilidades y perspectivas totalmente nuevas para la iluminación exterior de forma técnica y decorativa.

**K-AP**



## NEO LED TP

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5000K	>70	65	07	No	AC85 - 265V	25H
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA		
K-AP040	30W	2700Lm	Type II	90Lm/W		
K-AP041	60W	5400Lm	Type II	90Lm/W		

## OPAL LED TP



CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5000K	>70	66	08	No	AC 90-305 V	50H - L70
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA		
K-AP026	30W	3900Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP027	40W	5200Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP028	50W	6500Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP029	70W	9100Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP030	80W	10400Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP031	90W	11700Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP032	100W	13000Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP033	120W	15600Lm	Type II	130Lm/W		

## LION LED TP



CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
5000K	>70	66	08	No	AC90-305V	50H - L70
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA		
K-AP034	80W	10400Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP035	100W	13000Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP036	120W	15600Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP037	150W	19500Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP038	180W	23400Lm	Type II	130Lm/W		
K-AP039	200W	26000Lm	Type II	130Lm/W		

# Luminarias Canopy - Floodlight



K-FL



## FLOODLIGHT SERIE G5 TP

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
6500K	>80	65	07	No	AC100-240V	25H

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-FL059	50W	4000Lm	100°	80Lm/W
* K-FL062	50W	4000Lm	100°	80Lm/W
* K-FL064	100W	8500Lm	100°	85Lm/W
K-FL065	100W	8500Lm	100°	85Lm/W

\* Producto en temperatura de color CCT 3000K



## FLOODLIGHT SERIE G6 TP

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
6500K	>80	65	08	No	AC110-277V	25H

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
* K-FL085	50W	4000Lm	100°	80Lm/W
K-FL086	50W	4000Lm	100°	80Lm/W
* K-FL087	100W	8500Lm	100°	85Lm/W
K-FL088	100W	8500Lm	100°	85Lm/W

\* Producto en temperatura de color CCT 3000K



## FLOODLIGHT SERIE G7 TP

CCT	CRI	IP	IK	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
6500K	70	65	07	No	AC100-240V	25H

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
* K-FL089	50W	5000Lm	110°	100Lm/W
K-FL090	100W	10000Lm	110°	100Lm/W

# Luminarias Residenciales

## K-B



### BULBO LED TP

CCT	CRI	IP	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
2700K	>80	20	No	AC100-130V	15H
<b>CÓDIGO</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>FLUJO</b>	<b>ÁNGULO</b>	<b>EFICACIA</b>	
K-B026	11W	1055Lm	180°	96Lm/W	
K-B027	7W	650Lm	180°	93Lm/W	

## K-GU



### MR GU10 LED TP

CCT	CRI	IP	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
6500K	>80	20	No	AC120V	25H
<b>CÓDIGO</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>FLUJO</b>	<b>ÁNGULO</b>	<b>EFICACIA</b>	
* K-GU023	6.5W	500Lm	150°	77Lm/W	
K-GU053	6.5W	500Lm	38°	77Lm/W	
<b>SMART</b> K-GU054	5.5W	400Lm	40°	73Lm/W	

\* Producto Dimerizable

## K-PAR



### PAR 38 LED TP

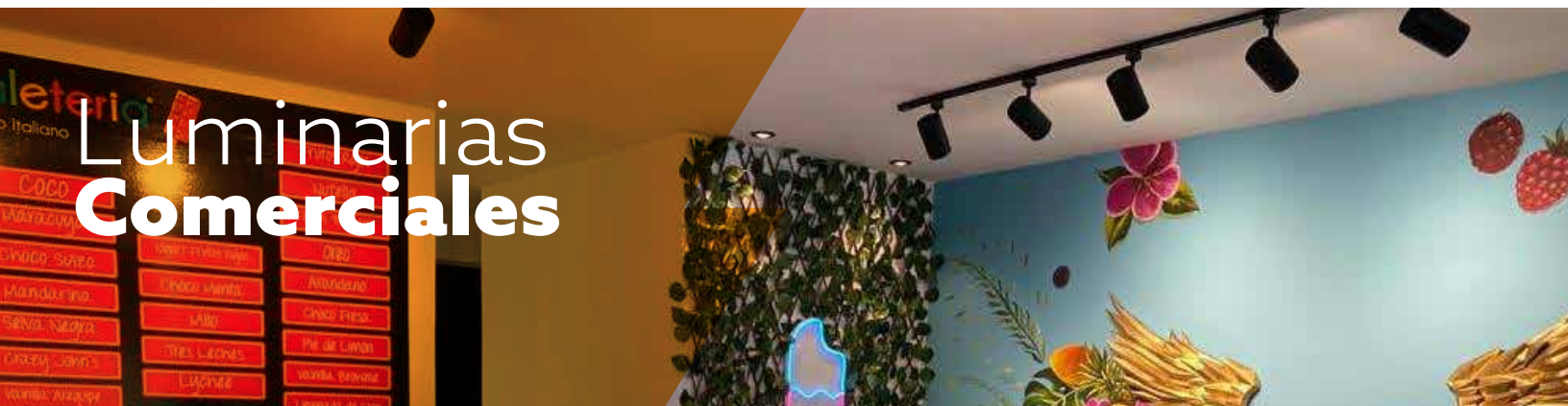
CCT	CRI	IP	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
6000K	>80	65	No	AC100-240V	25H
<b>CÓDIGO</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>FLUJO</b>	<b>ÁNGULO</b>	<b>EFICACIA</b>	
K-PAR015	13W	1200Lm	25°	92Lm/W	



### PAR 38 LED TP

CCT	CRI	IP	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
3000K	>80	20	No	AC100-240V	25H
<b>CÓDIGO</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>FLUJO</b>	<b>ÁNGULO</b>	<b>EFICACIA</b>	
K-PAR016	13W	1200Lm	150°	92Lm/W	





# Luminarias Comerciales

## K-TRA



### TRACK LIGHT LED TP

CCT	CRI	IP	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
3000K	80	20	Si	AC100-240V	25H

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
*K-TRA004	14.5W	1050Lm	38°	73Lm/W
K-TRA005	14.5W	1050Lm	38°	73Lm/W
*K-TRA010	30W	2700Lm	24°	90Lm/W
*K-TRA011	30W	2700Lm	24°	90Lm/W

\* Producto color negro • Producto de 3 vias

## K-P



### PANEL LED TP

CCT	CRI	IP	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
6500K	>80	20	No	AC100-240V	30H

CÓDIGO	POTENCIA	TAMAÑO	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-P057	40W	60x60cm	4000Lm	110°	100Lm/W
K-P058	40W	30x120cm	4000Lm	110°	100Lm/W
K-P059	50W	60x120cm	5000Lm	110°	100Lm/W

## K-T



### TUBO LED TP

CCT	CRI	IP	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
6500K	>80	20	No	AC120V	25H

CÓDIGO	POTENCIA	TAMAÑO	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-T034	16W	120cm	1600Lm	150°	100Lm/W

## K-D



### DOWNLIGHT TP

CCT	CRI	IP	DIM	VOLTAJE	VIDA ÚTIL
3000K	>80	20	No	AC120V	25H

CÓDIGO	POTENCIA	TAMAÑO	FLUJO	ÁNGULO	EFICACIA
K-D069	6W	10cm	450Lm	38°	75Lm/W



**KINSA COLOMBIA**

**Bodega**

[servicioalcliente@kinsa-led.com.co](mailto:servicioalcliente@kinsa-led.com.co)

Autopista Medellin Km 6 Vereda La punta

parque Industrial El Rincon 2 Bodega 21.

Bogota, Colombia

+571 794-3020

**KINSA LED S.A.S**  
NIT: 901077417-7