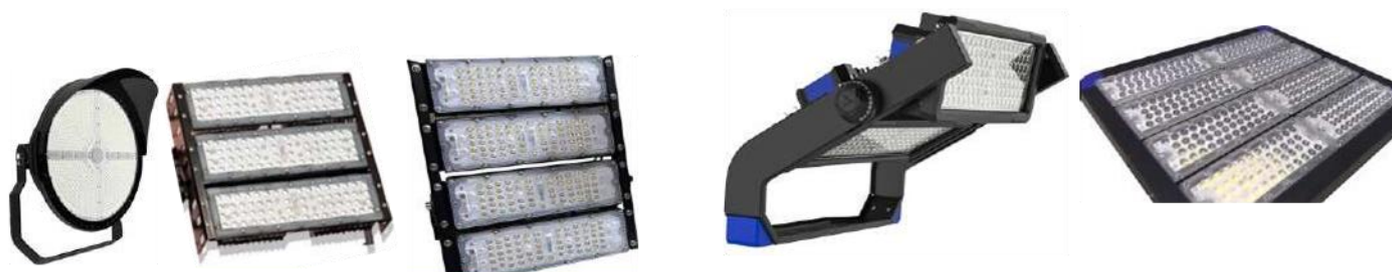


ILUMINACIÓN

INDUSTRIAS, PLANTAS PETROLERAS,
TUNELES, PLANTAS DE FABRICACIÓN,
MINAS.

REFLECTORES LED GRADO INDUSTRIAL



ILUMINACIÓN LED | REFLECTORES PARA ESTADIOS Y CANCHAS DEPORTIVAS GRADO INDUSTRIAL

► **REFLECTORES LUZ LED FLOODLIGHT 500W**

Con la instalación de luminarias con tecnología LED se puede tener un ahorro aproximado del 65% a diferencia de otras tecnologías. Este Ahorro puede representar miles de pesos anuales.



CERTIFICACIONES



ILUMINACIÓN LED GRADO INDUSTRIAL

APLICACIONES

Grandes estadios
Arenas
Instalaciones deportivas
Polideportivo
Canchas de basquetbol
Canchas de tenis
Canchas de futbol
Áreas grandes.

ESPECIFICACIONES

Potencia	500 W
a	170 lm/w
Eficacia	85,000 Lm
Flujo luminoso	5000K
Temp. de color	70
CRI	>50,000 Hrs
Vida útil	Negro
Color	100-277V
Voltaje	Aluminio
Material	5 Años
Garantía	IP66
Grado de permeabilidad	-30° - +50°C
Temp. de trabajo	816 pzas.
Cant. de luces LED	30°
Ángulo de haz	563.8x510x136.2mm
Dimensiones	21 Kg
Peso de la luminaria	UL, DLC
Certificados	

CARACTERÍSTICAS



ILUMINACIÓN LED | REFLECTORES PARA ESTADIOS Y CANCHAS DEPORTIVAS GRADO INDUSTRIAL

► DERA SPORT STADIUM 500W | 800W

Con la instalación de luminarias con tecnología LED se puede tener un ahorro aproximado del 65% a diferencia de otras tecnologías. Este ahorro puede representar miles de pesos anuales.
Respetuoso con el medio ambiente
Eficiente energéticamente.



CERTIFICACIONES



APLICACIONES

Estadios
Canchas deportivas
Plaza cuadrada
Astillero
Aeropuerto
Muelle
Iluminación de contorno y Mástil alto.

ESPECIFICACIONES

	500 W	800 W
Potencia	500 W	800 W
a	160 lmW	160 lmW
Eficacia	80,000 Lm	128,000 Lm
Flujo luminoso	2700K 6500K	2700K 6500K
Temperatura de color	100-277VAC 50/60 HZ	100-277VAC 50/60 HZ
Voltaje de entrada	>0,90	>0,90
Factor de potencia:	>70	>70
CRI:	Aluminio	Aluminio
Material:	Negro/marrón/blanco/personalizado	Negro/marrón/blanco/personalizado
Color de la carcasa:	Lente	Lente
Cubierta:	120°	120°
Ángulo de visión	-40 °C a 45 °C	-40 °C a 45 °C
Temp. de funcionamiento:	Controlador Sosen	Controlador Sosen
Marca del controlador:	SMD 3030	SMD 3030
Tipo de LED	20°/40°	20°/40°
Ángulo de visión:	(Ip65)	(Ip65)
Clasificación	32,8 Kg/PC	38,0 Kg/PC
imp:	cULus, DLC	cULus, DLC
Peso neto de la lámpara:	5 Años	5 Años
Certificados:	3,14 pies ²	3,14 pies ²
Garantía:	Blanca	Blanca
EPA:		
Color de luz:		

ILUMINACIÓN LED | REFLECTORES PARA ESTADIOS Y CANCHAS DEPORTIVAS GRADO INDUSTRIAL

► RLB-150W | 200W REFLECTOR DE BLOQUES



- Lumileds y alto CRI.
- Controlador Ip66
- Con protección de policarbonato de grado industrial
- Protección contra impactos Ik08
- Voltaje de entrada 100-305VAC
- Sin UV o IR en el haz.
- Fácil de instalar y manejar.
- Luz de inundación para exteriores
- Utiliza carcasa de aluminio de alta calidad
- Aluminio con pintura industrial anticorrosiva
- Iluminación de alto rendimiento que puede durar hasta 50,000 hrs.
- Ahorro de energía, larga vida útil.
- La luz es suave y uniforme, segura para los ojos.
- Inicio instantáneo, SIN parpadeos, SIN zumbidos.
- Verde y ecológico sin mercurio.

APLICACIONES

Alumbrado público
Puentes
Estadios
Canchas deportivas
Cancha de tenis
Fútbol
Campos
Pacios de escuela
Plazas comunitarias

ESPECIFICACIONES

Potencia	150 W	200 W
a	160 lm/w	
Eficacia	24,000 Lm	32,000 Lm
Flujo luminoso	100-305V, 50/60Hz	
Voltaje de entrada	6000K-6500K	
Temperatura de color	>80 Ra	
CRI	SMD 3030	
LED Philips	≤20%	
THD	19.8 Kg	
Peso (Kg)	≥0.97	
Factor de potencia	30° / 60° / 90°	
Ángulo de haz	-35° a 55° C	
Temp. de trabajo	15% - 90% RH sin condensado	
Humedad	50,000 hrs.	
Tiempo de vida útil	IP66	
Grado de permeabilidad	IK08	
A prueba de impactos	Cubierta de policarbonato industrial	
Material	5 años	
Garantía	NOM-031-VIGENTE ISO-9001-2023	

CERTIFICACIONES



Cable de goma **Cuerpo de material** **Grado de seguridad electrónico**
(3x1mm2) L=0,5m Lente de PC + carcasa de aluminio Clase I

ILUMINACIÓN LED | REFLECTORES PARA ESTADIOS Y CANCHAS DEPORTIVAS GRADO INDUSTRIAL

► REFLECTORES LED RLK-150W

- Alto CRI.
- Controlador Ip66
- Con protección de policarbonato de grado industrial
- Protección contra impactos Ik08
- Voltaje de entrada 100-277V/AC
- Sin UV o IR en el haz.
- Fácil de instalar y manejar.
- Luz de inundación para exteriores e interiores
- Aluminio con pintura industrial anticorrosiva
- Iluminación de alto rendimiento que puede durar hasta 20 años
- Voltaje de entrada 100-305VAC
- Ahorro de energía, larga vida útil.
- La luz es suave y uniforme, segura para los ojos, Inicio instantáneo, SIN parpadeos, SIN zumbidos.
- Verde y ecológico sin mercurio.



APLICACIONES

Alumbrado público
Canchas deportivas
Pacios de escuela
Fraccionamientos
Entradas de Casa
Estacionamientos
Iluminación de
Amenidades

ESPECIFICACIONES

Potencia	150 W
a	160 lm/w
Eficacia	24,000 Lm
Flujo luminoso	100-305V, 50/60Hz
Voltaje de entrada	6000K
Temperatura de color	>80 Ra
CRI	3030
LED Philips	≤20%
THD	8 Kg
Peso (Kg)	≥0.97
Factor de potencia	30°/ 60°/ 90°
Ángulo de haz	-35° a 55° C
Temp. de trabajo	20 Años
Tiempo de vida útil	IP66
Grado de permeabilidad	IK08
A prueba de impactos	Cubierta de policarbonato industrial
Material	5 años
Garantía	



ILUMINACIÓN LED | REFLECTORES PARA ESTADIOS Y CANCHAS DEPORTIVAS GRADO INDUSTRIAL



► REFLECTORES LED YXR-T-800W

- Lumileds y alto CRI.
- Controlador Ip66
- Con protección de policarbonato de grado industrial
- Protección contra impactos Ik08
- Voltaje de entrada 100-277VAC

- Sin UV o IR en el haz.
- Fácil de instalar y manejar.
- Perfil de fundición a presión sellado
- Luz de inundación para interiores
- Utiliza carcasa de aluminio de alta calidad
- Pintura anti-corrosión

Iluminación de alto rendimiento que puede durar hasta 50,000 hrs.

- Ahorro de energía, larga vida útil.
- La luz es suave y uniforme, segura para los ojos.
- Inicio instantáneo, SIN parpadeos, SIN zumbidos.
- Verde y ecológico sin mercurio.

APLICACIONES

Estadios
Canchas deportivas
Cancha de tenis
Fútbol
Campos
Pacios de escuela
Plazas comunitarias

ESPECIFICACIONES

Potencia	800 W
a	150 lm/w
Eficacia	120,000 Lm
Flujo luminoso	6000K-6500K
Temperatura de color	>80 Ra
CRI	lumileds SMD 3030 120 Pzas. por módulo
LED	≤20%
THD	19.8 Kg
Peso (Kg)	100-277V, 50/60Hz
Voltaje de entrada	≥0.97
Factor de potencia	30°/60°/90°
Ángulo de haz	-35° a 55° C
Temp. de trabajo	15% - 90% RH sin condensado
Humedad	50,000 hrs.
Tiempo de vida útil	IP66
Grado de permeabilidad	IK08
A prueba de impactos	Cubierta de policarbonato industrial
Material	5 años

Garantía

Cable de goma
(3x1mm2) L=0,5m

Cuerpo de material
Lente de PC + carcasa de aluminio

Grado de seguridad electrónico
Clase I

Garantía