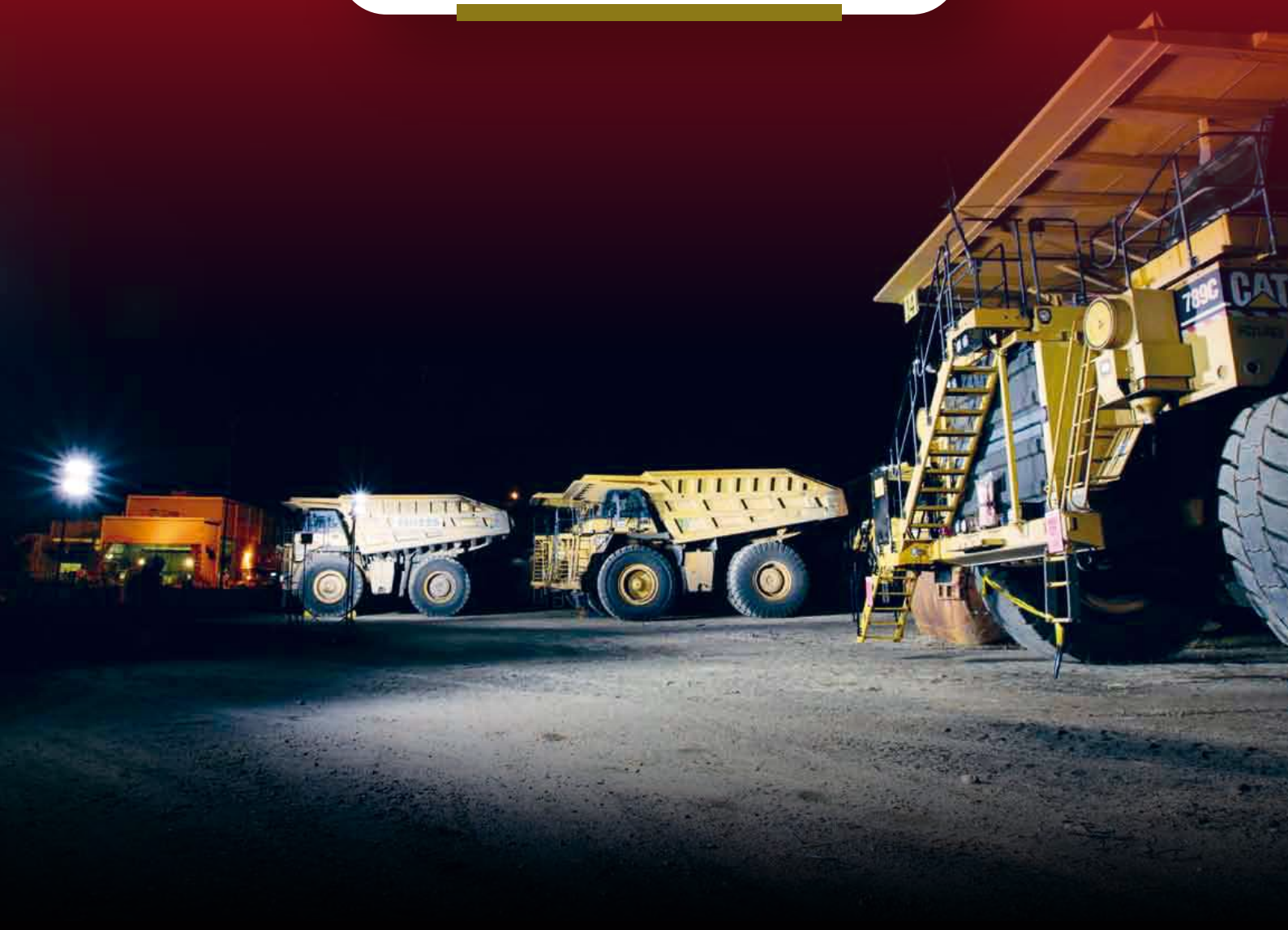




CATÁLOGO

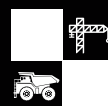
2026



APLICACIÓN EN EQUIPOS DE
MINERÍA Y CONSTRUCCIÓN



PARQUE
AUTOMOVILÍSTICO



**INTERNATIONAL
CONSUMABLES**
MINING & CONSTRUCTION SOLUTIONS



Los faros SunLux son desarrollados exclusivamente para International Consumables por la fábrica Sanray, empresa electrónica líder, con más de 10 años de fundación, dedicada a la investigación y desarrollo de tecnología LED para el parque automotriz de los diferentes sectores de mercado.

SunLux cuenta con el respaldo técnico-comercial de una fábrica profesional que tiene implementada una línea de producción especializada que adopta tecnología líder a nivel mundial, a través de gestión de estándares internacionales y estricto control de calidad.



OBJETIVOS DE IMPLEMENTACIÓN LED

MAYOR SEGURIDAD OPERATIVA



60% + de LUX en comparación a las luces convencionales.

MENOR COSTE DE MANTENIMIENTO



Alta resistencia a condiciones extremas

MAYOR PRODUCTIVIDAD



La luz blanca reduce el estrés a los ojos.

MAYOR VIDA UTIL



30 veces mayor que las luces convencionales

MEJOR VALOR Y EFICIENCIA



80% menor costo/hora en comparación a las luces convencionales

TODOS NUESTROS FAROS CUENTAN CON LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES



SOMOS DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN EL PERÚ

www.internationalconsumables.com

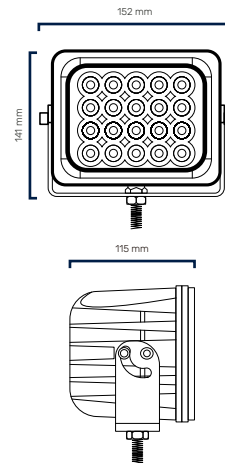


RANGER LED

ANTI DESLUMBRANTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo Potencia	100 W
Flujo Luminoso	9 000 lm
Haz De Luz	Anti Deslumbrante
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	6000° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	2500 gr

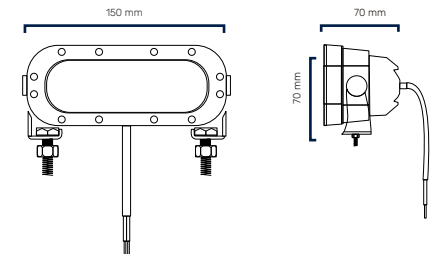


ANTICOLISION LED

PERIMETRAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo Potencia	30 W
Flujo Luminoso	2 700 lm
Haz De Luz	Línea r0JA
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	800° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	600 gr

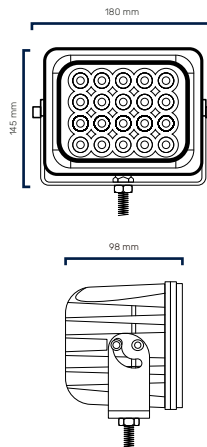




RANGER LED DE ALTA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

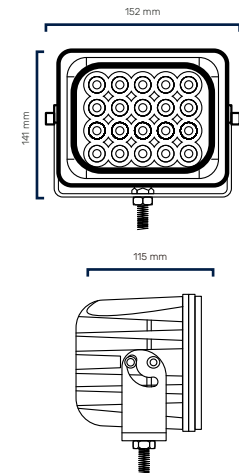
Consumo Potencia	100 W
Flujo Luminoso	9 000 lm
Haz De Luz	Alta
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	6000° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	2500 gr



RANGER LED DE BAJA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo Potencia	30 W
Flujo Luminoso	2 700 lm
Haz De Luz	Línea r0JA
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	800° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	600 gr

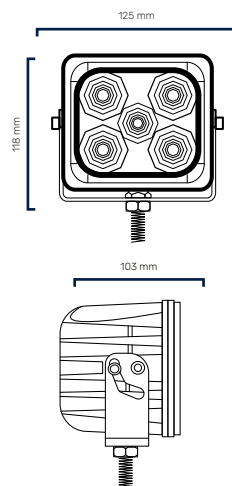




GALAXY LED DE ALTA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

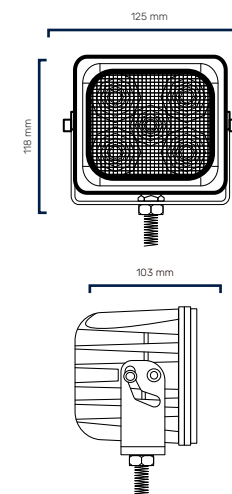
Consumo Potencia	50 W
Flujo Luminoso	4 500 lm
Haz De Luz	ALTA
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	6000° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	1500 gr



GALAXY LED DE BAJA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo Potencia	50 W
Flujo Luminoso	4 500 lm
Haz De Luz	Amplia
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	6 000° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	1500 gr



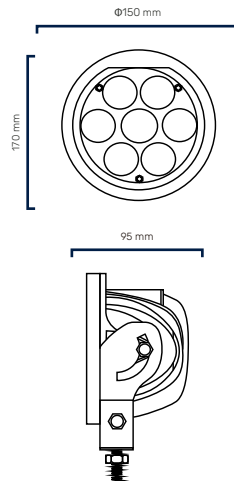


NEBLINERO LED

DE EXTRA ALCANCE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo Potencia	70 W
Flujo Luminoso	6 500 lm
Haz De Luz	AMPLIO
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	3000° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	1 500 gr

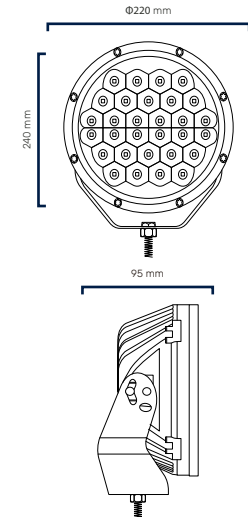


MEGAFORCE LED

EXTRA AMPLIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo Potencia	225 W
Flujo Luminoso	25 600 lm
Haz De Luz	Extra Amplio
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	6 000° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	6 500 gr

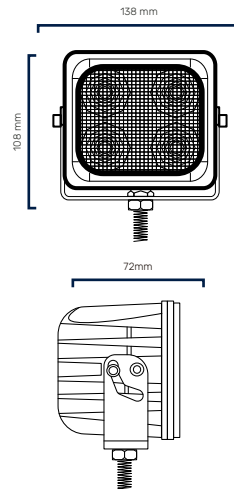




ZEUS LED DE BAJA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

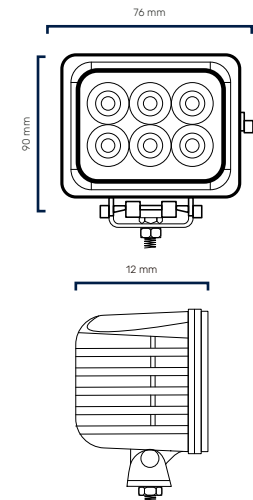
Consumo Potencia	40 W
Flujo Luminoso	3 500 lm
Haz De Luz	AMPLIA
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	6000° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	600 gr



TVP071-8180B LED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo Potencia	18 W
Flujo Luminoso	1 200 lm
Haz De Luz	Amplia
Voltaje Entrada	9 - 32 V DC
Temperatura Color	6 000° K
Conector	Deutsch 2 Pin
Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Peso	400 gr





Incluye 2 Baterías de 2600mAh de Repuesto para **Extra Duración**



EAGLE 20W-IC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medidas	420x365x60 mm	Tiempo de Carga al 100%	3.5 horas
Cons. de Potencia	20 Watts	Alumbrado Autónomo	6 horas
Fujo Luminoso	1 600 Lm	Temp. De Color	6000° Kelvin
Haz de Luz	Extra Amplia		



HALCON 10W-IC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medidas	350x400x650 mm	Tiempo de Carga al 100%	4 horas
Cons. de Potencia	10 Watts	Alumbrado Autónomo	12 horas
Fujo Luminoso	1 000 Lm	Temp. De Color	6000° Kelvin
Haz de Luz	Extra Amplia		



TVP071 G18S

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medidas	156x70x32 mm	Tiempo de Carga al 100%	4 horas
Cons. de Potencia	10 Watts	Alumbrado Autónomo	8 horas
Fujo Luminoso	500 Lm	Temp. De Color	6000° Kelvin
Haz de Luz	Extra Amplia		



TVP071-H4B

Foco Led H4 Blanco
38 W C/U 12/24V 6500LM

TVP071-H7B

Foco Led H7 Blanco
38 W C/U 12/24V 6500LM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cons. de Potencia	38 W c/u	Temp. De Servicio	-40° Hasta +90°C
Fujo Luminoso	6 500 lm	Mat. De La Carcasa	Aluminio Fundido
Haz de Luz	ANTIDESLUMBRANTE	Conector	Deutsch 2 Pin
Voltaje de Entrada	12 - 24 V DC	Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Temp. de Color	6000° K	Vida Útil	100 000 Hr

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


Cons. de Potencia	38 W c/u	Temp. De Servicio	-40° Hasta +90°C
Fujo Luminoso	6 500 lm	Mat. De La Carcasa	Aluminio Fundido
Haz de Luz	ANTIDESLUMBRANTE	Conector	Deutsch 2 Pin
Voltaje de Entrada	12 - 24 V DC	Certificación	IP6K9K EMC ISO 9227
Temp. de Color	6000° K	Vida Útil	100 000 Hr




WWW.INTERNATIONALCONSUMABLES.COM



In Memoriam: Ing. Javier Francisco Obregon Mantilla
15 - 03 - 2021

 **959 211 438 / 924 487 121 / 991 479 906**

ventas@internationalconsumables.com
ventas02@internationalconsumables.com
ventas03@internationalconsumables.com

 **Nuestras sedes:** Lima, Trujillo, Cajamarca y Piura