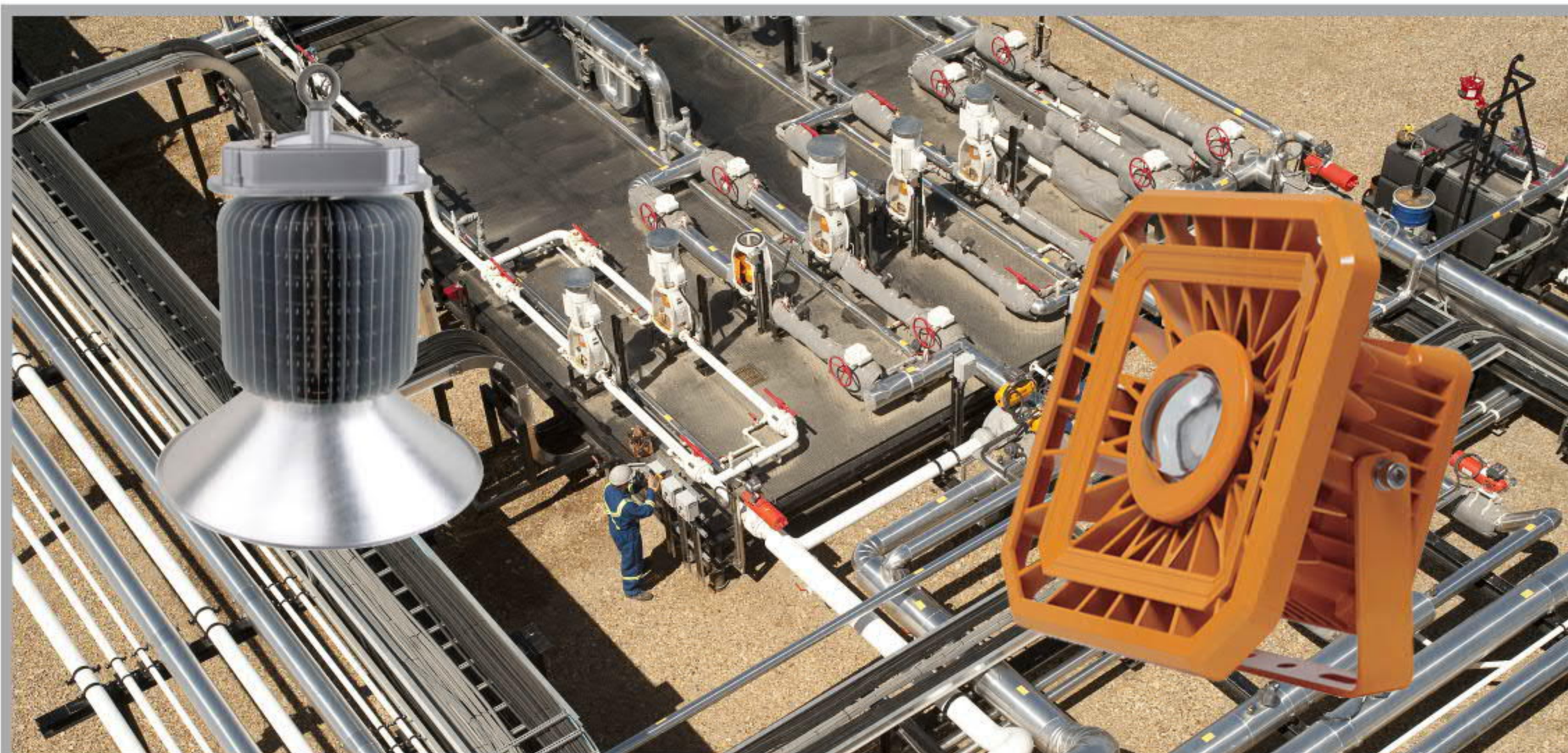


LUMINARIAS LED APTAS PARA ZONAS CON RIESGO DE EXPLOSIÓN.



PRODUCTOS ELÉCTRICOS
PARA ZONAS EXPLOSIVAS



REFLECTOR
NKRX120



CAMPANA
NKPX200

New
LED
TECHNOLOGY



AHORRO ENERGÉTICO

(UTILIZAN HASTA 70% MENOS DE ENERGÍA FRENTE A ILUMINACIÓN FLUORESCENTE O MERCURIO).

DURABILIDAD

(12 AÑOS DE VIDA ÚTIL. CUERPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO ANTI-CORROSIÓN Y LENTE DE ALTA RESISTENCIA ANTIVANDÁLICO).

FÁCIL INSTALACIÓN

(INCLUYE SOPORTE DE INSTALACIÓN).

PROTECCIÓN

(APTAS PARA ZONAS 1, 2, 20, 21 Y 22 Y PARA GAS CATEGORÍA IIC).

PETRÓLEO



GAS



ENERGÍAS



Div. OIL & GAS

Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653A0X) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Mas info en: www.nakase.com.ar

LUMINARIAS LED APTAS PARA ZONAS CON RIESGO DE EXPLOSIÓN.



PRODUCTOS ELÉCTRICOS
PARA ZONAS EXPLOSIVAS

PARA USO EN: POZOS Y REFINERÍAS DE PETRÓLEO Y GAS, PETROQUÍMICAS, OFFSHORE, ENERGÍAS, MINERÍA, LABORATORIOS, ETC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**CAMPANA PENDANT NKPX200
REFLECTOR NKRX120**



NKPX200



NKRX120

POTENCIA	160W/200W	120W
ALIMENTACIÓN	220V AC	95 -265V AC
FRECUENCIA	50Hz/60Hz	50 Hz/ 60 Hz
APTO PARA ZONAS	1, 2, 20, 21 y 22	1, 2, 20, 21 y 22
PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIÓN	Ex de II C T4/DIP A20 TA,T4	Ex d IIB T5, Ex t III C
PROTECCIÓN CONTRA CORROSIÓN	WF2	WF2
GRADO DE PROTECCIÓN	IP66	IP 66
LED	Bridgelux LED chip	Bridgelux COB
EFICIENCIA	≥ 90%	≥ 90%
ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	60°/120°	45°/60°/90°/120°/140°
FACTOR DE POTENCIA	≥0.95	≥ 0.95
VIDA ÚTIL	> 50000 Hs	> 50000 Hs
MATERIAL	Aleación de Aluminio	Aleación de Aluminio anti corrosivo pintado
CONDICIÓN AMBIENTAL DE TRABAJO	Temperatura: -40°C–60; Humedad: 10-90%RH (25°C)	Temperatura: -40°C –60°C Humedad: 10-90%RH (25 °C)
DIMENSIONES (mm)	Diam. 500 x 450	300 x 300 x 250
COLOR Y TEMPERATURA DE LUZ	Blanco Puro: 5000-6500K	Blanco Puro: 5000-6500K
EFICACIA LUMÍNICA	70 - 80 lm/W	> 85 lm/W
PESO NETO	17 / 19 Kg	6.5 Kg
CERTIFICADOS	ATEX, CNEX, CE, RoHS	ATEX, CNEX, CE, RoHS

■ Notas
