

LÁMPARA DE MANO KE-LED-EX 5018 360°

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

ILUMINACIÓN PORTÁTIL ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

La lámpara de mano LED 360° es ideal para iluminar trabajos en zonas ATEX, como trabajos de limpieza en depósitos o silos.

Su lámina difusora integrada garantiza una luz homogénea y sin deslumbramientos. Su diseño estilizado, su bajo peso (aprox. 1,5 kg) y su cómoda empuñadura de neopreno permiten utilizar la lámpara como luz de mano y de inspección.



Certificado de examen de tipo

- Fuente de luz LED circular de 360°
- 18x POWER LEDs | 6500K
- Tubo protector de policarbonato
- Película difusora integrada
- Balasto electrónico con protección especial
- Empuñadura y tapa de neopreno
- Gancho metálico plastificado y giratorio

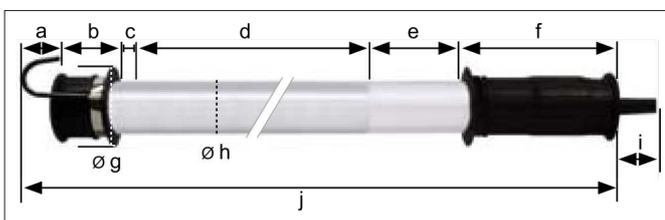


REFERENCIAS

Designación:	Potencia:	Flujo luminoso:	T. de color:	Peso:	Referencia:
EX 5018 Lámpara de mano	10 W	1000 lm	6500K	1,5 kg	1D0601

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb mb o is IIC T4 Gb II 2D Ex tb op is IIIC T105° Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Tensión de servicio:	24V AC/DC
Corriente:	0,33 A
Potencia:	10 W
LED 360°:	18x POWER LED Índice de reproducción cromática >70 Vida útil >50.000h
Clase de protección:	III
Grado de protección:	IP68-50m/5h
Tubo protector:	Policarbonato
Resistencia al impacto:	IK10
Lámina difusora integrada:	Si
Mango / tapa:	Neopreno
Clase de eficiencia energética:	F
Cable:	10m H07RN-F 2x1 mm ²



DIMENSIONES

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
25	55	35	225	120	140	75	50	45	600