



## KJ4.2LM

### LINTERNA MINERO

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>Datos generales</b>	
Código:	KJ4.2LM
Marca:	OPALUX
Tipo:	Linterna minero recargable
Garantía:	1 año
<b>Características eléctricas</b>	
Potencia nominal:	1.5 W
Tipo de batería:	Batería recargable de litio
Capacidad de la batería:	3.7 V / 4.2 mAh
Tiempo de carga:	7 - 8 h
Entrada de carga:	100-240 V AC, 50-60 Hz, 0.4 A
Salida de carga:	4.2 V DC @1000 mA
Cargador incluido:	Sí (cargador integrado: base de carga con cable de alimentación incorporado)
<b>Características lumínicas</b>	
Flujo luminoso:	10 000 lm
Índice de reproducción cromática (CRI):	85
Iluminación (modo estándar):	4500 lx
Iluminación 6500 lx:	autonomía hasta 25 h
Iluminación 9000 lx:	autonomía hasta 18 h
Temperatura de color:	6000 - 6500 K
Tipo de LED:	High Power LED (con LED auxiliares)
Cantidad de LED:	1 LED High Power + 6 LED auxiliares
Modos de iluminación:	Luz alta / Luz baja
Alcance de luz:	Hasta 100 m
Ángulo de luz:	120°
<b>Características de operación</b>	
Uso recomendado:	Interiores y exteriores
Grado de protección:	IP68
Temperatura de funcionamiento:	-20°C a 45°C
<b>Características físicas</b>	
Material:	ABS
Color del cuerpo:	Amarillo con detalles negros
Cantidad por caja máster:	30 unidades



- La linterna minera OPALUX está diseñada para ofrecer un rendimiento confiable en actividades que requieren iluminación portátil, segura y de larga duración.
- Su estructura resistente, combinada con un sistema de carga inteligente y modos de iluminación ajustables, la convierten en una herramienta adecuada para trabajos prolongados en ambientes exigentes.
- Su diseño compacto facilita el transporte y uso continuo, mientras que su cabezal de luz direccional permite un enfoque preciso según las necesidades de la labor.
- Gracias a su batería recargable y a su base de carga integrada, el equipo asegura disponibilidad constante y un funcionamiento práctico para tareas operativas o de campo.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.