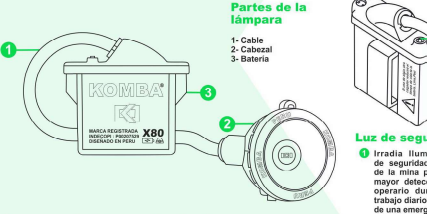
KOMBA X80

LedEngine



La Lámpara de Seguridad KOMBA X80 fue diseñada en el Perú para un uso profesional: minería subterránea, túneles, obras civiles, mantenimiento industrial, exploración, pesca, equipos para bomberos y trabajos de rescate entre otros. La Lámpara KOMBA X80 se identifica por ser compacta, ligera, tener un alto rendimiento de iluminación, poseer una batería recargable de Litio con una capacidad de hasta 40 horas de luz y certificada por la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú.



Luz de seguridad

🚺 Irradia Iluminación de seguridad dentro de la mina para una mayor detección del operario durante el trabajo diario en caso de una emergencia.

Características principales:

- ◀ Sistema de pulsación ergonómica .
- **<** 02 niveles de pulsación (Alta y Baja).
- √ Fácil mantenimiento y reparación.
- ◀ Sistema de fijación al cinturón y casco.
- y sustancias corrosivas.
- ◀ Luz de emergencia hasta 200 horas de uso.

Certificados:

◀ Universidad Nacional de Ingeniería - UNI

Certificado: LAB.06-0352-2020

CNAS

Certificado :1120030488

▼INDECOPI - PERU

Certificado: N°-P00207529 / N°-P00252141

N°-P00255690





Ensamblado y diseñado en el Perú



Dimensión del cuerpo 9.5 x 8.5 x 3.5 cm



Peso 450 gramos



LED blanco de Alta intensidad



Botón de encendido ergonómico



Iluminación de Alta penetración



Largo alcance de iluminación



Cuerpo Antiestático



Cuerpo extra resistente en caída



Alto índice de protección



Duración de Bateria 14 a 40 Horas



Batería de Litio de 3.7 voltios



Temperatura de trabajo -20...+ 60 °C



Tecnología en circuito de protección



Resistencia a sustancias corrosivas



Tiempo de carga 5 horas



Sistema LED de emergencia



Tarjeta electrónica integrada



Luz Alta: 13 000 Lux / >14 horas

Luz Baja : Duración > a 40 horas

Funciones de uso :

Indicador de nivel de batería.

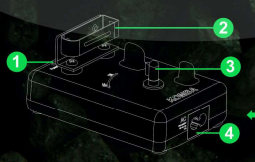
Función Luz de Seguridad o emergencia.

Cargador: INCLUIDO

CAC: 100 -240 v / 50-60Hz.

√Incluye cable de conexión AC .







- 1- Indicador LED
- 2- Fleje Positivo
- 3- Pin Negativo
- 4- Entrada de enchufe 5- Cable de conexión