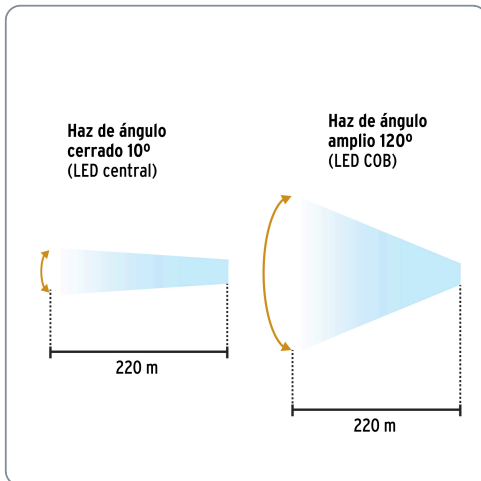


PRETUL CÓDIGO: 28256 CLAVE: LI-CA-110RP

Linterna de minero LED 180 lm, con imán, recargable, PRETUL

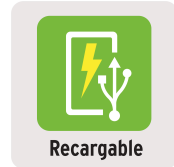
- LED de alta luminosidad y LED COB
- Cuerpo de ABS
- Resistente a salpicaduras de agua



Lúmenes
180 lm



Batería ion litio



Datos de empaque	
Empaque individual: blíster	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	4
Máster	72
Pallet	1296

Certificaciones y garantías

NOM

1 AÑO DE GARANTÍA


- Cumple la norma NOM-001-SCFI

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Especificaciones técnicas	
Luminosidad	LED centra 90 lm (alto), LED COB 180 lm (alto)
Distancia del haz de luz	220 m
Duración de la batería LED de potencia	8 h (Alto)
Duración de la batería LED COB	6.5 h (alto)
Tiempo óptimo de carga	8 horas
Peso	80 g

Incluye
1 Cable USB-MICRO

Modos de iluminación

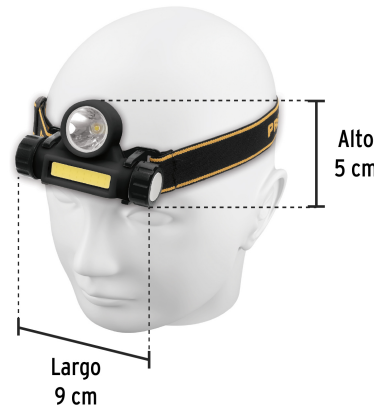
	Lúmenes	Duración
 Alto LED COB 180 lm 6.5 h		
LED CENTRAL	90 lm	8 h

Grado de protección (IP)



1º DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS	2º DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
0 Sin protección	0 Sin protección
1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 mm	1 Protección contra goteo vertical o condensación
2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 mm	2 Protección contra goteo con una inclinación de 15°
3 Protección contra objetos de diámetro superior a 2.5 mm	3 Protección contra goteo con una inclinación de 60°
4 Protección contra objetos de diámetro superior a 1 mm	4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones
5 Protegido contra ingreso limitado de polvo	5 Protección contra chorros de agua a baja presión
6 Totalmente protegido contra polvo	6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua
	7 Protección contra inmersiones temporales
	8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes

Incluye cargador USB-MICRO



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.11 kg (0.2 lb)

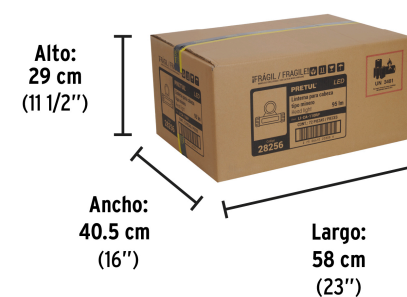
EMPAQUE INNER



Contiene: 4 piezas

Peso: 0.5 kg (1 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 18 inner (72 piezas)

Peso: 9.94 kg (21.9 lb)