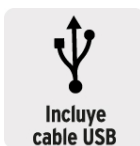
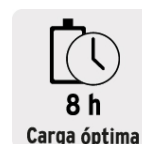





CÓDIGO: 16777 CLAVE: LIXR-2AA

Linterna LED recargable, de aluminio, 500 lm, TRUPER EXPERT

- Distancia del haz de luz: 180 m
- Duración de carga de la batería: 3 horas (alto), 3.5 horas (bajo)
- Modos de iluminación: Alto, medio, bajo, intermitente y SOS
- Tiempo óptimo de carga: 8 h
- Diseño táctico
- Batería de respaldo para carga de dispositivos
- Circuito electrónico que maximiza el desempeño
- LED de alta luminosidad y alcance



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-001-SCFI



Especificaciones

Luminosidad	500 lm (alto), 170 lm (bajo)
LED	1 LED de alta luminosidad
Duración de carga de la batería	3 horas (alto), 3.5 horas (bajo)
Modos de iluminación	(5) Alto, medio, bajo, intermitente y SOS
Pilas	1 (ion litio, incluida)
Material del cuerpo	Aluminio
Dimensiones (alto x largo)	3 x 17 cm
Empaque individual	Blíster
Inner	2

Especificaciones

Master	36
Pallet	864

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Imagenes complementarias



Haz de luz ajustable



Ángulo amplio y cerrado
100° - 10°

Distancia del haz de luz



Imágenes complementarias

Grado de protección (IP)



1ER. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS	2DO. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
X Sin protección	X 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 grados
3 Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5 mm	3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados
4 Protección contra objetos con diámetro superior a 1 mm	4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones
5 Protección 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

