

TRUPER

CÓDIGO: 101381 CLAVE: LIRA-130

Linterna LED recargable, de aluminio, 340 lm, TRUPER

- Distancia del haz de luz: 150 m
- Modos de iluminación: Alto, medio, bajo e intermitente
- Duración de carga de la batería: 2.5 horas (alto), 9 horas (bajo)
- Tiempo óptimo de carga: 8 h
- Batería de ion litio 2X Más tiempo de vida, mayor velocidad de carga



Alta intensidad

Tecnología
KLINLITE
Lente tipo lupaHaz de luz
ajustable

Recargable



8 h

Carga óptima

Incluye
cable USB

IP44

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-001-SCFI



NOM



NYCE

Especificaciones

Luminosidad	340 lm (alto), 160 lm (bajo)
LED	1 LED de alta luminosidad
Duración de carga de la batería	2.5 horas (alto), 9 horas (bajo)
Distancia	150 m
Modos de iluminación	(4) Alto, medio, bajo e intermitente
Pilas	1 (ion litio, incluida)
Grado IP	44
Material del cuerpo	Aluminio
Dimensiones (alto x largo)	3 x 16 cm
Empaque individual	Blíster
Pallet	1296
Inner	6

Especificaciones

Master

36

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

Haz de luz ajustable

Fabricada en aluminio

Lente con lupa



Incluye cable USB



Haz de luz ajustable



**Ángulo amplio y cerrado
100° - 10°**

Imágenes complementarias

Distancia del haz de luz



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 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

