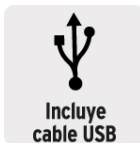
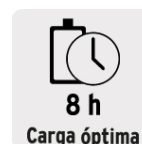
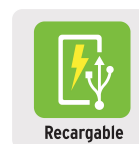





CÓDIGO: 16778 CLAVE: LIXR-2D

Linterna LED recargable, de aluminio, 1,300 lm, TRUPER EXPERT

- Distancia del haz de luz: 280 m
- Modos de iluminación: Alto, medio, bajo, intermitente y SOS
- Duración de carga de la batería: 3 horas (alto), 11 horas (bajo)
- 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 | 1,300 lm (alto), 360 lm (bajo) |
| LED | 1 LED de alta luminosidad |
| Duración de carga de la batería | 3 horas (alto), 11 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) | 4 x 18 cm |
| Empaque individual | Blíster |
| Inner | 2 |

Especificaciones

| | |
|---------------|-----|
| Master | 36 |
| Pallet | 576 |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imagenes complementarias

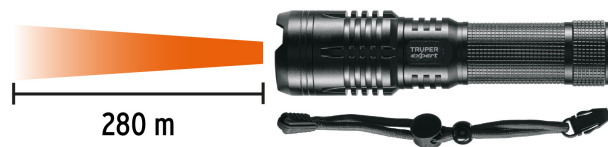


Haz de luz ajustable



**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 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 |

