



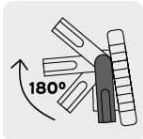
CÓDIGO: 14631 CLAVE: LAT-1300

Lámpara LED 1000 lm de trabajo, recargable, TRUPER

- Distancia del haz de luz: 220 m
- Modos de iluminación: Alto y bajo
- Duración de carga de la batería: 9.5 horas (LED Central) / 4.5 horas en modo alto (laterales), 7.5 horas en modo bajo (laterales)
- LED de alta luminosidad (central), LED COB (laterales)
- Resistente al polvo y salpicaduras de agua
- Gancho para uso a manos libres



Adaptador de 1/4" para tripié



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

Luminosidad	600 ml (central) / 1,000 lm (alto), 600 lm (baja) (laterales)
LED	Alta luminosidad (central), LED COB (laterales)
Duración de carga de la batería	9.5 horas (central) / 4.5 horas (alto), 7.5 horas (bajo) (laterales)
Modos de iluminación	Central / laterales (alta, baja)
Batería	(2) Ion litio de 2,000 mAh (cada una)
Grado IP	44
Dimensiones (largo x alto)	17 cm x 12.5 cm
Material del cuerpo	ABS cubierto de TPR
Empaque individual	Blíster
Inner	2

Especificaciones

Master	24
Pallet	240

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Cable USB

Imágenes complementarias

Grado de protección (IP)

ÍNDICE DE PROTECCIÓN

IP

Número que determina el grado de protección contra sólidos.

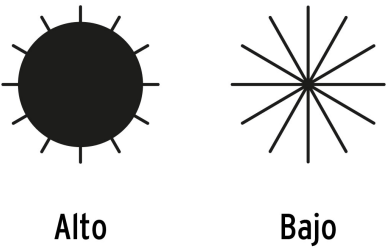
X

Número que determina el grado de protección contra líquidos.

4

1ER DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS	2DO DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
X Sin protección	X Sin protección
1 Protección contra objetos de diametro superior a 50 MM	1 Protección contra goteo vertical o condensación
2 Protección contra objetos de diametro superior a 12 MM	2 Protección contra goteo con una inclinación de 15 grados
3 Protección contra objetos con diametro superior a 2.5 MM	3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados
4 Protección contra objetos con diametro 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 bajo presión
6 Totalmente protegido contra el polvo	6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua
	7 Protección contra inmersiones temporales
	8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes

Modos de iluminación



Imágenes complementarias

