


FICHA TÉCNICA No. 346		LINTERNA FRONTAL	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
 <p>Imagen solo como referencia</p>		Tipo de alimentación recargable USB.	
		MODOS DE ILUMINACIÓN	
		Para adaptarse a todas las condiciones durante el trail, puedes elegir entre: - modo fuerte (300 lm), para iluminar a lo lejos. Muy lejos - modo ahorro (120 lm), para tener mayor autonomía - modo ambiente (30 lm), con una luz más suave para examinar un mapa o iluminar cerca - modo intermitente (300 lm), para señalar tu posición en caso de peligro Los modos fuerte y ahorro tienen una función de reserva de 50 lm cuando la batería está descargada, para asegurar 1 h de iluminación antes del apagado.	
		La batería:	
		Puede durar 3 h en modo fuerte, de 6 horas en modo ambiente y de 12 horas en modo ahorro. Se debe consultar la meteorología porque las baterías de litio disminuyen cuando la temperatura desciende de 0 ºC.	
		Para recargar la linterna fácilmente, la batería es compatible con todos los cables micro-USB. Además, el cable incluido tiene forma de codo: de este modo, es más fácil conectar la batería de la linterna frontal a un cargador nómada en la mochila durante el recorrido.	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
POTENCIA		300	Lúmenes
MATERIAL		100% Policarbonato Parte inferior 100 % aluminio 100 % Polimetilmetacrilato	
PESO		120 g	
CONTENIDO MÍNIMO		Contiene funda impermeable para cubrir el morral, es doble faz y reflectivo	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
La impermeabilidad de la linterna de senderismo debe cumplir la norma IPX4: protegido contra las salpicaduras de agua.			
CÓDIGO UNSPSC: 39111610			

Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación constante, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Debe ser de alta densidad y permitir a las niñas y los niños la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Para mantener el rendimiento de la batería de la linterna frontal, recárgala al máximo antes de guardarla durante un periodo prolongado.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de agentes contaminantes.