## Lámpara cilíndrica LED con batería recargable

Características: Carcasa de aluminio, con dos imanes en la parte posterior y gancho en el cabezal. Batería de ion de litio de 3,7 V/1800 mAh integrada. Suministro con cable de carga USB.



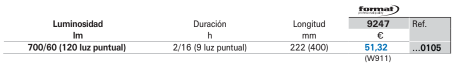




		format protessival quality		
Luminosidad	Duración	Longitud	9247	Ref.
lm	h	mm	€	
360/60	2/16	220	42,88	0100
			(W911)	

## Linterna plegable de LED con batería recargable

Características: Carcasa de aluminio, con imán en el pie. Además, gracias a la pinza de sujeción integrada en el pie y al gancho abatible, la linterna puede fijarse prácticamente a cualquier sitio. Luz principal con regulación de intensidad variable con tiras de LED COB y luz puntual LED SMD. El cabezal de la lámpara dispone de otro imán en la luz puntual. Además, se puede bascular 180° y se puede girar 180°. Batería de ion de litio de 3,7 V/2600 mAh integrada. Suministro incluye cable de carga USB.





## Linternas portátiles LED de batería

Características: Carcasa de plástico, luz principal con LED COB de alto rendimiento, linterna de casco con LED SMD de alta potencia. Luminosidad regulable en 3 posiciones, luz principal alta, normal y baja, así como linterna de casco. Hay un gancho de suspensión en la parte trasera de la linterna y un imán en la base.







9247 0065

Suministro con batería de ion de litio de 3,7 V/2600 mAh y cable de carga USB.

9247 0085

Tras 5 minutos, la luz pasa automáticamente al modo de iluminación medio (500 lumen). Suministro con batería de ion de litio de 3,7 V/3350 mAh, soporte de carga por inducción, cable USB y adaptador.











9247	00		

			format professional quality	
	Duración de servicio luz		9247	Ref.
Luminosidad	principal/luz puntual	Longitud		
lm	h	mm	€	
700/300/150 (120 luz puntual)	2/3,5/8 (7 luz puntual)	230	73,60	0065
1000/500/300 (170 luz puntual)	2/2 /5 (6 luz puntual)	260	115,70	0085
			(W911)	