Bolígrafo-linterna LED con batería recargable W2R Work

NEW

Características: carcasa de plástico, con clip de sujeción. Con luz principal LED COB y luz puntual LED de alto rendimiento. Suministro con batería de ion de litio, 3,7 V/630 mAh.



						LEDLENSER	
	Intensidad	Intensidad				9058	Ref.
	lumínica con	lumínica con		Tiempo			
	luz principal	luz puntual	Duración	de carga	Dimensiones		
Modelo	lm	lm	h	h	mm	€	
W2R Work	220/60	100	1,5–7	2,5	176 x 17 x 24	41,55	0175
						(W109)	

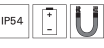


Linterna portátil LED 3 W

Características: carcasa de plástico, con superficie de goma. Con luz principal LED COB y luz puntual LED SMD. Luminosidad regulable en 2 posiciones (30/100 %), con función de intermitente. La cabeza de la linterna es orientable 180°. Hay un gancho de suspensión en la parte trasera de la linterna y un imán. Suministro con 4 pilas AA/LR06.











			format professional quality	
Flujo luminoso	Duración	Dimensiones	9247	Ref.
lm	h	mm	€	
200/70	7	155 x 60 x 31	21,00	0030
			(W111)	

Linternas portátiles LED de batería

Características: carcasa de aluminio, con pie magnético y pinza de sujeción incl. gancho abatible en la parte posterior. Luminosidad ajustable en 2 posiciones (30/100 %). Integrada batería de polímero de litio. Suministro con cable de carga USB.







IP54







						professional quality	
		Tiem-				9247	Ref.
Flujo	Dura-	po de					
luminoso	ción	carga		Din	nensiones		
lm	h	h	Tipo de batería		mm	€	
200/ 60	3 –10	3	Batería de ion de litio 3,7 V/1800 mAh	105	x 48 x 36,5	38,84	0075
380/110	3,5–10	3,5	Batería de ion de litio 3,7 V/3600 mAh	158 (29	3) x 48 x 36,5	47,90	0080
						(W111)	

Linternas portátiles LED de batería

Características: carcasa de aluminio, con pie magnético y pinza de sujeción incl. gancho abatible en la parte posterior. LED SMD con regulación de intensidad variable y tira de LED COB para difusión amplia de la luz. Batería de polímeros de litio de 3,7 V/1500 mAh integrada. Además, la linterna dispone de una función de batería externa. Suministro con cable de carga USB.









9247 0080









				format policies of quality
Flujo luminoso	Duración	Tiempo de carga	Dimensiones	9247
				_

Flujo luminoso	Duración	Tiempo de carga	Dimensiones	9247	Ref.
lm	h	h	mm	€	
500/300	3–7	3	116 x 46,5 x 29	31,08	0090
				(W111)	

