

Lámpara de trabajo LED con batería recargable NOVA Mini

Características: carcasa de aluminio particularmente delgada, resistente a roturas y golpes, así como impermeable al agua con revestimiento de goma. LED COB especial para una iluminación uniforme y de gran superficie. Ángulo de haz 100°. Con el sistema SMART GRIP 4 en 1, la anilla se puede llevar en la mano, como soporte desplegable con imanes para opciones de montaje flexibles y clip para cinturón de trabajo. Mayor vida útil, mayor eficiencia energética y menos emisiones de CO₂ que el modelo anterior. Suministro con cable de carga USB.



Flujo luminoso lm	Duración h	Tiempo de carga h	Tipo de batería	Dimensiones mm	9043	Ref.
					€	
1000/750/500/ 250/100	1,5-18	4	Batería de ion de litio 3,6 V/3200 mAh	102 x 94 x 39	80,60	...0520

(W107)

Lámpara de trabajo LED con batería recargable

Características: carcasa de aluminio moldeado por inyección, con asa de transporte integrada y base de apoyo ajustable. Luminosidad ajustable en 2 posiciones (30/100 %). Batería externa integrada en la parte trasera, suministro con cable de carga USB.



Flujo luminoso lm	Duración h	Tiempo de carga h	Tipo de batería	Dimensiones mm	9050	Ref.
					€	
1100/350	3-6	6	Batería de ion de litio 3,7 V/4400 mAh	190 x 165 x 46	48,12	...0045

(W111)



Soporte magnético para lámparas de trabajo LED con batería

Características: adecuada para la lámpara de trabajo LED con batería recargable ref. 9050 0045. Imán extrafuerte para una fijación segura en superficies metálicas.

9250	Ref.
€	
6,03	...0900

(W107)



Lámpara de trabajo LED con batería recargable

Características: cuerpo de fundición de aluminio inyectado reforzado, con cristal de seguridad, LED de alta calidad para la iluminación de grandes superficies, ángulo de haz de 120°. Luminosidad regulable en 2 niveles. Carcasa abatible de plástico de gran calidad con marco parcialmente revestido de goma. 2 potentes imanes en el marco para fijación en superficies metálicas. Interruptor de encendido y apagado protegido contra salpicaduras de agua. La batería puede cambiarse fácilmente sin necesidad de usar herramientas. Batería con indicación de carga y salida USB, por lo que también puede usarse como batería externa. Temperatura de trabajo de -20 °C a +40 °C.



Flujo luminoso lm	Duración h	Tiempo de carga h	Tipo de batería	Dimensiones mm	9050	Ref.
					€	
1600/ 900	4-8	4	Batería de ion de litio 7,4 V/4400 mAh	180 x 75 x 215	124,90	...1010
2550/1100	4-8	4	Batería de ion de litio 7,4 V/8800 mAh	250 x 95 x 280	151,56	...0095

(W110)



Batería para lámparas de trabajo LED con batería

Para el modelo	Tipo de batería	9050	Ref.
		€	
1600 lm	Batería de ion de litio 7,4 V/4400 mAh	49,22	...1015
2500 lm	Batería de ion de litio 7,4 V/8800 mAh	74,62	...0105

(W107)

