

Lámpara de trabajo LED

Características: Con interruptor de encendido/apagado, ángulo de haz de 100° a 120°, temperatura de trabajo de -20 °C a +50 °C.

9050 0035 Caja de enchufe con puesta a tierra integrada con tapa abatible de seguridad en la parte trasera.

9050 0040 Suministro con batería de ion de litio de 7,4 V/4400 mAh y adaptador de carga.



Vista frontal

IP54



9050 0035

IP44



9050 0040



Luminosidad lm	Potencia W	Duración h	Modo de funcionamiento	Tipo de batería	Tipo de cable	Longitud del cable m	9050 €	Ref.
3800	50	-	Red	-	H07 RN-F 3G1,5	5	103,48	...0035
1400	20	2,5	Batería	Batería de ion de litio 7,4 V/4400 mAh	-	-	133,71	...0040

(W911)

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.

IP44



USB



Luminosidad lm	Duración h	Modo de funcionamiento	Tipo de batería	9050 €	Ref.
900/1600	4-8	batería	Batería de ion de litio 7,4 V/4400 mAh	143,52	...1010
1100/2550	4-8	batería	Batería de ion de litio 7,4 V/8800 mAh	211,10	...0095

(W911)



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	57,17	...1015
2500 lm	Batería de ion de litio 7,4 V/8800 mAh	86,72	...0105

(W911)



Lámpara de trabajo LED

Características: Cuerpo de fundición de aluminio inyectado reforzado, con cristal de seguridad, luminosidad con regulación continua (0-100 %), LED de alta calidad reemplazable (clase de eficiencia energética F) para la iluminación de grandes superficies y antideslumbrante, ángulo de haz de 120°. Carcasa abatible de plástico de gran calidad con marco parcialmente revestido de goma. 2 potentes imanes en el marco para fijación en superficies metálicas. Puerto USB y toma con puesta a tierra en la parte trasera. Temperatura de trabajo de -20 °C a +50 °C.

IP54



USB



A
↑
G



Luminosidad lm	Potencia W	Modo de funcionamiento	Tipo de cable	Longitud del cable m	9050 €	Ref.
4800	60	Red	H07 RN-F 3G1,5	3	235,78	...0060

(W911)

