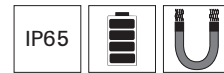


Lámpara de trabajo LED con batería recargable MINIFORM/UNIFORM

NEW

Características: carcasa de plástico con envoltura de goma. Potente lámpara de trabajo LED COB, recargable, para una iluminación uniforme. **La cabeza de la linterna es orientable 180°.** En la parte trasera de la lámpara hay un gran gancho de suspensión giratorio y un imán para una fijación óptima. El pie magnético es orientable. El mango tiene un marco que puede usarse como soporte. Mayor vida útil, mayor eficiencia energética y menos emisiones de CO₂ que el modelo anterior.



9043 0510 MINIFORM

Carcasa especialmente delgada (23 mm), ideal para llevar en el bolsillo de la camisa o del pantalón. Suministro con batería de ion de litio de 3,7 V/1010 mAh y cable de carga USB.

9043 0515 UNIFORM

Con foco superior. Suministro con batería de ion de litio de 3,7 V/2600 mAh y estación de carga.

Modelo	Intensidad luminica con luz principal lm	Intensidad luminica con luz puntual lm	Duración h	Tiempo de carga h	Dimensiones mm	9043	Ref.
						€	
MINIFORM	200-20	120	3-27	3	126 x 60 x 24	61,24	...0510
UNIFORM	500-50	175	3-32	3,5	188 x 60 x 33	96,76	...0515

(W107)



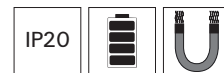
9043 0510



9043 0515

Linterna portátil LED con batería recargable STICK LITE M

Características: carcasa de plástico, con foco. En la parte trasera de la linterna hay 2 potentes imanes integrados para una fijación óptima. Diseño extremadamente delgado con un grosor de solo 15 mm. Suministro con batería de ion de litio de 3,7 V/1800 mAh y cable de carga USB.



Modelo	Intensidad luminica con luz principal lm	Intensidad luminica con luz puntual lm	Duración h	Tiempo de carga h	Dimensiones mm	9043	Ref.
						€	
STICK LITE M	400-40	75	2-20	3	250 x 34 x 15	42,62	...0186

(W107)



Linterna portátil LED con batería recargable MAG

Características: carcasa de plástico con luz principal y foco superior. **La cabeza de linterna es orientable 180°.** En la parte trasera de la linterna hay un gancho de suspensión retráctil y un potente soporte magnético integrado para una fijación óptima. Suministro con cable de carga USB.



9043 0019 MINI MAG PRO

Suministro con batería de ion de litio, 3,7 V/1200 mAh.

IP54

9043 0021 MAG

Suministro con batería de ion de litio, 3,7 V/2200 mAh.

IP20

9043 0029 MAG PRO

Suministro con batería de ion de litio, 3,7 V/2600 mAh.

IP54

Modelo	Intensidad luminica con luz principal lm	Intensidad luminica con luz puntual lm	Duración h	Tiempo de carga h	Dimensiones mm	9043	Ref.
						€	
MINI MAG PRO	200-20	80	2-20	4	200 x 40 x 28	46,17	...0019
MAG	300/150	80	2,5-5	4	250 x 55 x 45	56,93	...0021
MAG PRO	600-60	150	1,5-15	4	261 x 62 x 43	69,86	...0029

(W107)



9043 0019



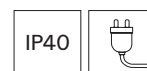
9043 0021



9043 0029

Linterna cilíndrica LED STAR LITE

Características: carcasa de plástico, con gancho de suspensión extraíble. Iluminación clara del área de trabajo. Temperatura de trabajo de -10 °C a +40 °C.



Modelo	Flujo luminoso lm	Consumo energético W	Tipo de cable	Longitud del cable m	Dimensiones mm	9043	Ref.
						€	
STAR LITE	400	4,5	H05 RN-F 2G1	5	340 x 40 x 25	42,62	...0111

(W107)

