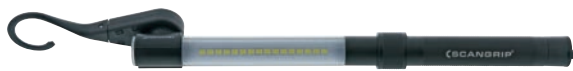


## Linterna cilíndrica LED con batería recargable LINE LIGHT R/C+R

**Características:** carcasa especialmente delgada de plástico protegida contra salpicaduras de agua, con luz puntual adicional en la parte superior y batería recargable integrada. Ángulo de luz enfocado de 75° para una mayor iluminación del área de trabajo. Temperatura de trabajo de -10 °C a +40 °C. Suministro con soporte de clip con imán y gancho para una colocación flexible.

IP65

**SCANGRIP®**  
INNOVATION FROM DENMARK



9043 1001



9043 1004

Modelo	Intensidad luminica con luz principal lm	Intensidad luminica con luz puntual lm	Duración h	Tiempo de carga h	Tipo de batería	Longitud del cable m	Dimensiones mm	9043	Ref.
								€	
LINE LIGHT R	600	150	1,5-4	6	Batería de ion de litio 3,7 V/2600 mAh	-	25 x 357	99,98	...1001
LINE LIGHT C+R	900	150	2,5-8	4	Batería de ion de litio 3,7 V/5200 mAh	5	25 x 461	112,90	...1004

(W107)

## Lámpara de trabajo LED con batería recargable Mini

**Características:** carcasa de plástico. LED COB con luz cálida o fría (2700, 3500, 4500 o 6500 Kelvin) para la iluminación de grandes superficies, intensidad luminosa regulable en 4 niveles. El anillo fluorescente brilla después de apagarse, lo que facilita encontrar la lámpara en la oscuridad. El amplio soporte es ajustable en 360°, tiene dos imanes y dos ganchos desplegables, así como un soporte para tripode para una fijación flexible. Batería externa integrada en la parte trasera, suministro con cable de carga USB.

IPX4



**format**  
professional quality



Puede cambiarse entre cuatro temperatura de color: 6500, 4500, 3500 y 2700 K.



El anillo luminiscente facilita su localización.



Flujo luminoso lm	Duración h	Tiempo de carga h	Tipo de batería	Dimensiones mm	9050	Ref.
					€	
1500/900/600/300	3-17	5	Batería de ion de litio 3,7 V/800 mAh	128 x 100 x 46	64,83	...0120

(W107)

## Lámpara de trabajo LED con batería recargable STAR

**Características:** carcasa resistente a la rotura y los golpes. LED COB especial para una iluminación uniforme y de gran superficie, así como una vida útil 10 veces superior a la de los LED convencionales. El mango es ajustable y se puede usar como asa o soporte, se puede montar directamente en el tripode. Imán en el asa para la fijación en superficies metálicas, temperatura de trabajo de -10 °C a +40 °C. Suministro con cargador, cable de carga USB y batería de ion de litio 3,7 V/5200 mAh.

**Nota:** con función de batería externa integrada, para la carga de, p. ej., teléfonos inteligentes, tabletas y otros dispositivos con batería.

IP65



**SCANGRIP®**  
INNOVATION FROM DENMARK



Modelo	Flujo luminoso lm	Duración h	Tiempo de carga h	Tipo de batería	Dimensiones mm	9043	Ref.
						€	
STAR	1000/500	2,5-5	8	Batería de ion de litio 3,7 V/5200 mAh	156 x 103 x 98	107,53	...0115

(W107)