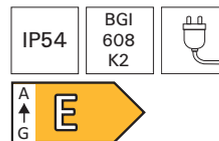


Lámpara de trabajo LED ORUM

Características: Carcasa de plástico inastillable y resistente a los golpes con asa de transporte lateral y enrollador de cable. Puede utilizarse de pie, colgada o sobre un trípode. LED COB especial para una iluminación uniforme y de gran superficie, ángulo de haz de 360°. La toma integrada sirve como fuente de alimentación para otras herramientas. Temperatura de trabajo de -20 °C a +50 °C.



NEW
brennenstuhl®
professionalLINE



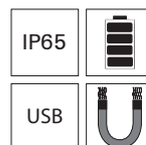
Modelo	Luminosidad lm	Potencia W	Modo de funcionamiento	Tipo de cable	Longitud del cable m	9044	
						€	Ref.
ORUM 5050	5800	47	Red	H07 RN-F 3G1,5	5	178,17	...0065
ORUM 12050	3150/6300/12600	97	Red	H07 RN-F 3G1,5	5	288,66	...0070

(W904)

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 trípode. 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.



SCANGRIP®
 INNOVATION FROM DENMARK

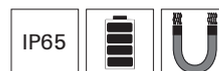


Luminosidad lm	Potencia W	Duración h	Modo de funcionamiento	Tipo de batería	9043	
					€	Ref.
500/1000	8,5	5/2,5	batería	Batería de ion de litio 3,7 V/5200 mAh	137,06	...0115

(W913)

Lámpara de trabajo LED NOVA Mini

Características: Carcasa de aluminio particularmente compacta, 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, así como una vida útil 10 veces superior a la de los LED convencionales. La intensidad luminosa puede ajustarse del 10 % al 100 % mediante la función reductora continua. Con el sistema SMART GRIP 4 en 1, la anilla sirve para llevarla en la mano, como pie de apoyo abatible, como clip de sujeción para el cinturón de trabajo y como imán para aumentar sus posibilidades de montaje. Ángulo de haz de 100° a 120°, temperatura de trabajo de -10 °C a +40 °C



SCANGRIP®
 INNOVATION FROM DENMARK



Luminosidad lm	Potencia W	Duración h	Modo de funcionamiento	Tipo de batería	9043	
					€	Ref.
100-1000	10	15	batería	Batería de ion de litio 3,65 V/4000 mAh	102,76	...0260

(W913)