

Lámpara de trabajo LED (con batería) recargable NOVA

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, así como una vida útil 10 veces superior a la de los LED convencionales. La función de reducción permite el ajuste de la luz en 5 niveles. La base de apoyo ajustable permite colocarla en cualquier ángulo; además, la base de apoyo también puede utilizarse para colgarla. Ángulo de haz de 100° a 120°, temperatura de trabajo de -10 °C a +40 °C

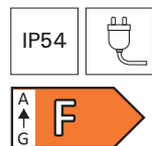


Modelo	Luminosidad lm	Potencia W	Duración h	Modo de funcionamiento	Tipo de batería	Tipo de cable	Longitud del cable m	SCANGRIP®	
								9043	Ref.
NOVA R	200-2000	16	20	Batería	Batería de ion de litio 7,3 V/4000 mAh	-	-	€ 143,90 **	...0191
NOVA 4K	400-4000	30	-	Red	-	H05 RN-F 3G1,00	5	180,14	...0120
NOVA 4K C+R	400-4000	29	14	Batería y red	Batería de ion de litio 11,1 V/4400 mAh	H05 RN-F 2G0,75	5	280,28 *	...0125
NOVA 6K	600-6000	42	-	Red	-	H05 RN-F 3G1,00	5	206,85	...0130
NOVA 6K C+R	600-6000	42	12	Batería y red	Batería de ion de litio 11,1 V/5200 mAh	H05 RN-F 2G0,75	5	333,70 *	...0135

* Con indicación de capacidad de la batería y duración del funcionamiento restante.
 ** Con dos imanes integrados para opciones de montaje flexibles.

Foco LED de construcción AREA LITE CO

Características: Carcasa de plástico resistente a la rotura y los golpes, resiste a las caídas de hasta 1 metro de altura. Correa de nailon con gancho para colgar o colocar directamente sobre el banco de trabajo. La toma integrada sirve como fuente de alimentación para otras herramientas. Con un ángulo de haz de 360° para la iluminación de grandes superficies y antideslumbrante. Temperatura de trabajo de -10 °C a +30 °C.



Luminosidad lm	Potencia W	Modo de funcionamiento	Tipo de cable	Longitud del cable m	SCANGRIP®	
					9043	Ref.
6000	45	Red	H07 RN-F 3G1,5	5	€ 234,54	...0195

(W913)