

Lámpara de trabajo LED

NEW

Características: carcasa de fundición a presión de aluminio resistente a roturas, a los golpes e impermeable, con marco de plástico y difusor de cristal. Iluminación de gran superficie y bajo deslumbramiento, ángulo de haz de 100°. En marco de tubo de acero con asa de transporte integrada. Plegable para el transporte.



Flujo luminoso lm	Ángulo de haz °	Consumo energético W	Tipo de cable	Longitud del cable m	Dimensiones mm	fortis	
						9244 €	Ref.
800	100	10	H05 RN-F 3G1,0	5	290 x 80 x 298	34,78	...0015
2000	100	20	H05 RN-F 3G1,0	5	290 x 80 x 298	38,05	...0020
3000	100	30	H05 RN-F 3G1,0	5	305 x 80 x 305	46,76	...0025
5000	100	50	H05 RN-F 3G1,0	5	345 x 80 x 305	65,26	...0030
6000	100	60	H05 RN-F 3G1,0	5	345 x 80 x 305	71,79	...0035
8000	100	80	H05 RN-F 3G1,0	5	345 x 80 x 305	82,67	...0040

(W107)

Foco de obra LED

NEW

Características: robusta carcasa de plástico y cilindro difusor con pies de apoyo desplegados con enrollador de cable integrado. Iluminación de gran superficie, uniforme y de bajo deslumbramiento, ángulo de haz de 360°. Con toma de corriente con contacto de protección en la base. Se suministra con correa para el hombro.



Flujo luminoso lm	Ángulo de haz °	Consumo energético W	Tipo de cable	Longitud del cable m	Dimensiones mm	fortis	
						9244 €	Ref.
12000/8400/3600	360	100	H07 RN-F 3G1,5	5	1525 x 165 x 170	163,22	...0045

(W107)