

Foco de obra LED

Características: Carcasa de fundición de aluminio inyectado a presión, con cristal de seguridad, LED de alta calidad para la iluminación de grandes superficies, ángulo de haz de 120°. En marco de tubo de acero con asa de transporte integrada. Temperatura de trabajo de -20 °C a +50 °C.



format
professional quality

9050 0050 30 W

9050 0055 50 W

Con una toma con puesta a tierra doble en la parte trasera.

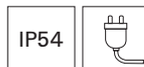


Luminosidad lm	Potencia W	Modo de funcionamiento	Tipo de cable	Longitud del cable m	format	
					9050	Ref.
2350	30	Red	H05 RN-F 3G1,0	2	€ 126,30	...0050
4000	50	Red	H05 RN-F 3G1,0	2	€ 198,56	...0055

(W911)

Foco doble LED con trípode

Características: Carcasa de fundición de aluminio inyectado a presión, con cristal de seguridad, LED de alta calidad para la iluminación de grandes superficies, ángulo de haz de 120°. El foco doble se puede retirar fácilmente del trípode sin necesidad de usar herramientas. Gracias a su diseño especial, el foco doble puede usarse también de forma universal sin el trípode. El trípode extremadamente robusto puede extraerse hasta un máx. de 2 m de altura. Con asa de transporte y una toma con puesta a tierra doble en la parte trasera. Temperatura de trabajo de -20 °C a +50 °C.



format
professional quality



Mandril de sujeción rápida robusto



Cierro rápido para montaje del soporte doble



El trípode admite un soporte doble



Luminosidad lm	Potencia W	Modo de funcionamiento	Tipo de cable	Longitud del cable m	format	
					9050	Ref.
2400	30	Red	H05 RN-F 3G1,5	5	€ 338,20	...0065

(W911)