

FICHA PRODUCTO

MINOS: 2 Focos LED sobre Trípode, 2 x 100W, 17.000 Lumen
Cable 3m, IP65: Negro

2 METERS

CONTAINING PRODUCT
E

17.000 LUMEN

2X 100W

3M CABLE

IP65

WORKLIGHT

8 003910 113237

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Brown box	2	2

IP65

6500K

intertek

CLASSE I

CONTAINING PRODUCT

E

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	POWER CABLE
Fuente de luz	2835 SMD LED
Potencia de iluminación (W)	200
Consumo de electricidad (W)	200
Lumen	17000
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	110°
Vida útil de los LED (horas)	25000
Material	ALUMINIUM
Longitud del cable de alimentación (cm)	300
Sección del cable	H05RN-F3G1.0mm2
Color	BLACK
Interruptor	NO
Protección IP	IP65
Clase de aislamiento	I
Color claro	6500K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Producto contenedor (clase energética)	E
Enchufe	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Código eprel	679099
Producto contenedor (código de módulo registrado)	TL67100
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/679099
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	1110
Profundidad (mm)	100
Altura (mm)	130
Peso neto (Kg)	5.840

DESCRIPCIÓN

2 spots LED sur trépied. 2x100W, 2x8500lm, lumière 6500k. La structure en aluminium est très légère mais aussi très résistante et robuste. Facile à déplacer ; s'élève jusqu'à 200 cm. Câble de 3 mètres h05rn-f 3g1 mm² avec prise shuko. Étanchéité : IP65 ; parfait pour une utilisation en extérieur. Convient pour : barbecue, séance photo, éclairage de fête, éclairage de chantier, éclairage de garage, etc. Elle peut également être utilisée comme lampe de travail : il suffit de détacher la barre horizontale pour pouvoir utiliser les spots sans le trépied.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Brown box
Longitud del paquete (mm)	200
Anchura del envase (mm)	1120
Altura del paquete (mm)	220
Longitud interior (cm)	113
Altura interior (cm)	42
Cantidad en interior	2
Peso bruto interior (kg)	14.650
ITF INTERIOR	18003910113234
Cantidad en master	2
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	18
Código INTRASTAT	94054110

