

Lámparas

Lámparas luz fría

59273 Lámpara de luz fría circular

166,00 €

- Para trabajar en laboratorio con iluminación y aumentos.
- Brazos compensados con muelles.
- Lámpara LED circular de 150mm Ø.
- Con soporte mordaza para superficies horizontales.
- Lente de aumentos 5D (2,25X).
- Iluminación LED.
- Potencia: 12W.
- Voltaje: 220-240V/50-60Hz.



● 59273

59276 Lámpara de luz fría rectangular

189,00 €

- Para trabajar en laboratorio con iluminación y aumentos.
- Brazos compensados con muelles.
- Lámpara LED rectangular 189x157mm.
- Con soporte mordaza para superficies horizontales.
- Lente de aumentos 5D (2,25X).
- Iluminación LED.
- Potencia: 12W.
- Voltaje: 220-240V/50-60Hz.



● 59276

59274 Base de pie con ruedas para lámparas con aumentos 59,00 €

- Base con pie con ruedas.
- Peso: 8,8Kg.



● 59274

● 59273+59274

Lámpara con lente de aumentos y luz UV

- Para laboratorios de investigación.
- Lámpara UV 9 W y 360nm de longitud de onda.
- Lámpara de aumentos 1,75X de 100x60mm.
- Versión de mano o de mesa con mordaza y brazos.

Referencia	Descripción	Importe
59278	Lámpara UV con aumentos de mano	335,00 €
59279	Lámpara UV con aumentos con brazo articulado	348,00 €



Lámparas UV con filtro



- Lámparas UV de alta intensidad con filtro.
- 3 versiones de longitud de onda disponibles: 254, 312 y 365nm.
- También disponibles combinadas: con dos tubos de diferente longitud de onda.
- Durabilidad del filtro de 365 y 312 nm (ilimitada) y del filtro de 254nm (3.000 horas).
- Carcasa en aluminio.
- Reflector para optimizar la radiación UV.

Aplicaciones

254nm: Biología molecular, fluoroquímica, análisis de pesticidas, micología, proteínas, toxicología, etc.

312nm: Biología molecular, electroforesis DNA/RNA.

365nm: Biología molecular, fluoroquímica, análisis de pesticidas, identificación bacteriana, titración, cultivos, TLC, lípidos, contaminación alimentaria, etc.



Referencia	Modelo	Tubos W	Long.Onda nm	Importe
58360	VL-6L	1x6W	365nm	519,00 €
58361	VL-6C	1x6W	254nm	521,00 €
58362	VL-6LC	2x6W	365+254nm	532,00 €
58370	VL-115L	1x15W	365nm	688,00 €
58371	VL-115C	1x15W	254nm	693,00 €
58372	VL-115M	1x15W	312nm	710,00 €
58374	VL-215L	2x15W	365nm	873,00 €
58375	VL-215M	2x15W	312nm	873,00 €
58376	VL-215C	2x15W	254nm	873,00 €
58377	VL-215LC	2x15W	365+254nm	895,00 €
58378	VL-215LM	2x15W	365+312nm	895,00 €
58379	VL-215MC	2x15W	312+254nm	895,00 €

Soportes para lámparas

58386	Soporte de mesa para VL-6	162,25 €
58387	Soporte mesa para VL-115 y VL-215	211,00 €
58388	Soporte de mano para VL-6	83,90 €

Protección UV

58614	Gafas protección UV	74,80 €
58616	Protector facial UV	139,00 €

Tubos UV de repuesto

VLT6C	Lámpara 6W 254nm	49,00 €
VLT6M	Lámpara 6W 312nm	62,50 €
VLT6L	Lámpara 6W 365nm	46,00 €
VL15C	Lámpara 15W 254nm	50,00 €
VL15M	Lámpara 15W 312nm	63,80 €
VL15L	Lámpara 15W 365nm	45,00 €



Lámparas UV

Cámaras oscuras

58384 Cámara oscura para TLC CN-6 245,00 €

- Cámara para TLC (cromatografía en capa fina).
- Para incorporar una o dos lámparas UV, tipo VL-6.
- Puerto de observación.
- Se suministra sin lámparas UV.



● 58384

58330 Cámara oscura CN-15 Consultar

- Se suministra con 4 lámparas UV de 15W de 254, 312 o 365nm o combinadas con 2 lámparas de 15W de dos diferentes longitudes de onda.
- Protección UV y protección ambiental.

Información para pedidos: añadir al final de la referencia la longitud de onda deseada, ejemplo: **58330/254-365**.

Referencia	Descripción	Importe
58330CL	Cámara CN-15 con 2 lámparas UV 254nm + 2 de 365nm	1.738,00 €
58330LM	Cámara CN-15 con 2 lámparas UV 365nm + 2 de 312nm	1.779,00 €
58330CM	Cámara CN-15 con 2 lámparas UV 254nm + 2 de 312nm	1.779,00 €
58330C	Cámara CN-15 con 4 lámparas UV 254nm	1.755,00 €
58330M	Cámara CN-15 con 4 lámparas UV 312nm	1.843,00 €
58330L	Cámara CN-15 con 4 lámparas UV 365nm	1.720,00 €

Lámparas UV sin filtro

- Lámparas germicidas para prevenir la contaminación en laboratorios, industria alimentaria o en centros sanitarios.
- Carcasa en aluminio.
- Lámparas a 254nm: destruyen bacterias, mohos, levaduras y virus.
- Reflector para optimizar la radiación UV.



Referencia	Modelo	Tubos W	Long. Onda nm	Importe
58322	VL-206G	2x6W	254nm	465,00 €
58324	VL-115G	1x15W	254nm	550,00 €
58325	VL-215G	2x15W	254nm	568,00 €
58326	VL-315G	3x15W	254nm	585,00 €
58344	VL-130G	1x30 W	254nm	581,00 €
58327	VL-230G	2x30W	254nm	612,00 €
58328	VL-330G	3x30W	254nm	649,00 €
58345	VL-206BL	2x6W	365nm	465,00 €
58331	VL-115BL	1x15W	365nm	546,00 €
58335	VL-215BL	2x15W	365nm	557,00 €
58346	VL-315BL	3x15W	365nm	572,00 €
58333	VL-130BL	1x30W	365nm	581,00 €
58337	VL-230BL	2x30W	365nm	612,00 €
58347	VL-330BL	3x30W	365nm	647,00 €

Radiómetros-UV

- Para realizar mediciones de la intensidad UV.
- Pantalla digital LCD de gran tamaño con 4 líneas de lectura.
- Rango de intensidad UV: 0-250J/cm².
- Rango de energía: 0-99999J/cm².
- Temporizador: 0 - 99 horas.
- Permite trabajar con sensores de 254, 312 o 365 nm (sensores no incluidos).
- Memoria para los valores de intensidad máxima y mínima.

58393 Radiómetro VLX 783,00 €

Referencia	Descripción	Long.Onda nm	Importe
58396	Sensor de radiómetro	254	751,50 €
58397	Sensor de radiómetro	312	751,50 €
58398	Sensor de radiómetro	365	751,50 €

