

LAMPARAS U.V.A. LED

SERIE T1: LÁMPARA MANUAL LED UV PARA RETICULACIÓN DE ADHESIVOS

Lámparas led UV en forma de pistola, que se pueden utilizar manualmente, para pegar vidrio / metal / plástico.

KIT LAMPARA LED PARA UV 30W 220V **NOVEDAD**

Potencia instalada: 30 watt
 Longitud de onda: (única) en la gama de 360 nm a 410 nm
 Potencia vatio/cm² - (1): distancia de medición 2 cm
 Apertura de la ventana de luz: 3x3cm
 Enfriamiento: interno
 Dimensiones: 287(largo)x180(alto)x79(ancho) mm
 Peso: 1.300 gr.

7000

KIT LAMPARA LED PARA UV 30W BATERÍA

Batería: 22.2v - 3000 mAh
 Duración batería: 2.5 horas

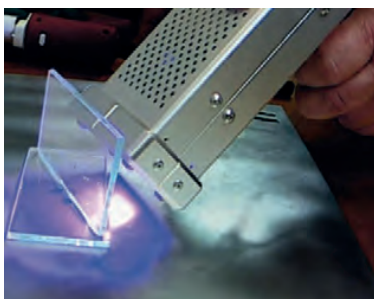
7001



KIT LAMPARA LED PARA UV 60W 220V **NOVEDAD**

Potencia instalada: 60 watt
 Longitud de onda: (única) en la gama de 360 nm a 410 nm
 Potencia vatio/cm² - (1): distancia de medición 2 cm
 Apertura de la ventana de luz: 3x3cm
 Enfriamiento: interno
 Dimensiones: 287(largo)x180(alto)x79(ancho) mm
 Peso: 1.300 gr.

7004



KIT LAMPARA LED PARA UV 40W 220V DOBLE CANAL **NOVEDAD**

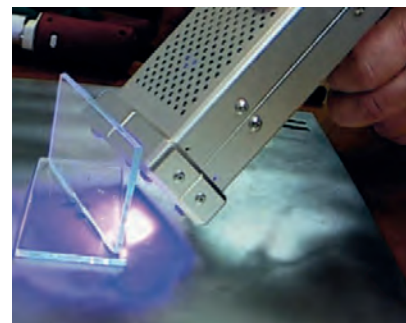
Longitud de onda: (única) en la gama de 360 nm a 410 nm
 Potencia instalada: 40 watt
 Potencia vatio/cm² - (1): distancia de medición 2 cm
 Apertura de la ventana de luz: 3x3cm
 Enfriamiento: interno
 Dimensiones: 287(largo)x180(alto)x79(ancho) mm
 Peso: 1.300 gr.

7002

KIT LAMPARA LED PARA UV 40W BATERÍA DOBLE CANAL

Batería: 22.2v - 3000 mAh
 Duración batería: 2.5 horas

7003



KIT LAMPARA LED UVA BLADE PARA UV 120W 220V **NOVEDAD**

Potencia instalada: 120watt
 Longitud de onda: (única) en la gama de 360 nm a 410 nm
 Potencia vatio/cm² - (1): distancia de medición 2 cm
 Apertura de la ventana de luz: 23x3cm
 Enfriamiento: interno
 Dimensiones: 287(largo)x180(alto)x79(ancho) mm
 Peso: 1.300 gr.

7005





CONSEJOS DE PEGADO DE UVA

- UTILIZACIÓN DE LÁMPARA, FOCO O BOMBILLA ADECUADA A LA LONGITUD DE ONDA DEL PEGAMENTO
- LA LIMPIEZA ES UNA PARTE DECISIVA EN EL PEGADO CON ADHESIVOS EN CUALQUIER SUPERFICIE.
- NO USAR “DISOLVENTES UNIVERSALES, NI USAR JABONES, LIMPIACRISTALES, PETRÓLEO, NI OTROS...
- USAR ACETONA INDUSTRIAL O ALCOHOL ISOPROPÍLICO (70%) O RECOMENDABLE LIMPIADOR LOXEAL REFERENCIA 2506 (PÁG. 636)
- COMPROBAR LA CADUCIDAD DEL PEGAMENTO UNA VEZ ABIERTO (6-12 MESES)
- UTILIZAR EL PEGAMENTO ADECUADO SEGÚN EL MATERIAL QUE SE QUIERA TRABAJAR
- REALIZAR LOS TIEMPOS NECESARIOS SEGÚN TIPO DE LÁMPARA Y PEGAMENTO PARA EL CURADO HOMOGENIO Y EFICAZ

LOXEAL - TABLA DE SELECCIÓN ADHESIVO UV SEGÚN:

Material	Vidrio	Laminado	Templado	Metal	Plástico	Cerámica
Vidrio	UV 30-23 (capilaridad) UV 30-21	UV 30-30	UV 30-21	UV 30-21	UV 30-12	UV 30-21
Laminado	UV 30-30	UV 30-30	UV 30-30	UV 30-30	UV 30-12	UV 30-30
Templado	UV 30-21	UV 30-30	UV 30-21	UV 30-21	UV 30-12	UV 30-21
Metal	UV 30-21	UV 30-30	UV 30-21		UV 30-12	
Plástico	UV 30-12	UV 30-12	UV 30-12	UV 30-12	UV 30-12	UV 30-12
Cerámica	UV 30-21	UV 30-30	UV 30-21		UV 30-12	