



Lámpara de trabajo UV con batería, Tipo: NOVA-UV



Datos de pedido

Número de pedido	081525 NOVA-UV
GTIN	4062406131159
Clase de artículo	08C

Descripción

Ejecución:

UV CURING. Lámparas especiales LED para el endurecimiento rápido cuando se emplean imprimaciones, emplastes, y trabajos de pintura, así como adhesivos, de endurecimiento por UV. Radiador con batería para el endurecimiento UV de grandes superficies. Superficie de endurecimiento Ø 25 cm. Incl. cargador, batería de iones de litio (5,4 Ah), batería externa incorporada con conector USB.

Función:

IP30: Existe protección contra la penetración de cuerpos extraños de $\varnothing > 2,5$ mm, aunque se debían mantener fuera herramientas y alambres, y no existe ninguna protección contra el agua.

Descripción técnica

Clase de protección IP	IP 30
Capacidad de la batería	5,4 Ah
Duración ilumin.	1,5 h
Tensión de batería	3,7 V
Quality Dress	NOVA-UV

Cantidad de baterías contenidas	1
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	a batería
Longitud total	163 mm
Longitud de onda de la radiación UV	390 - 400 nm
Zona ATEX	ninguno
Tipo de producto	Lámpara de trabajo