



## 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 |