



N 9102/61

LAMPADA NOVA-UV S

N91026100

SCANGRIP

Descrizione completa

Gamma di lampade a LED professionali con tecnologia UV LED adatte per i processi di UV-Curing (polimerizzazione, essiccazione, indurimento materiali), indispensabili per eseguire polimerizzazioni in settori quali: carrozzerie, autoriparazione, arti grafiche, collanti, adesivi, sigillanti e vernici. L'uso di questa tecnologia consente di lavorare più velocemente e in modo più efficiente in quanto il tempo di polimerizzazione tra ogni operazione è ridotto in modo significativo. Speciali ottiche garantiscono il mantenimento di un alto valore della radiazione emessa, anche a differenti distanze dalle superfici da polimerizzare, migliorando così ulteriormente l'efficienza del sistema. UV SCANGRIP utilizza COB (chip on board) proprietari, che permettono di raggiungere, con dimensioni ridotte, potenze elevate (W/cm^2) e comunque utili per la polimerizzazione delle vernici, inchiostri ed altri prodotti con fotoiniziatori UV. Fornite con caricatore N 9097/85 con presa USB e cavo USB.

Mod. NOVA-UV S Lampada con robusto corpo in alluminio pressofuso, design sottile con profilo in gomma antiurto. Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (5400 mAh) - Autonomia 1,5h. Tempo di ricarica 3,5h. Irradianza a 12 cm: minimo $6 \text{ mW}/\text{cm}^2$ - centro $15 \text{ mW}/\text{cm}^2$. Picco UV lunghezza d'onda 390-400 nm. Con timer 1÷5 min e indicatore per il controllo della carica residua della batteria. Supporto posteriore regolabile per posizionare la lampada con l'angolo di illuminazione migliore, adatto anche per il montaggio diretto su treppiedi. Dimensioni 163x163x63 mm - Peso 700 g.

SCANGRIP
INNOVATION FROM DENMARK

Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 191026100



- Codice catalogo: N 9102 6100
- EANCODE: 5708997358023
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Nu
- Confezione: 1
- Novità: Nu
- Peso: 700 g
- Alimentazione: Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (5400 mAh)
- Tempo di ricarica: 3.5 h
- Tipo di alimentazione: Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (5400 mAh)
- Modello: NOVA-UV S
- Dimensioni LxPxh: 163Å—163Å—63
- Autonomia max: 1.5 h
- Funzione dimmer: Nu
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER
- Exclude for Google Shopping: Nu

