



**N 9102/81**

LAMPADA LED UV GUN

**N91028100**

*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&M<sup>TM</sup>utilizzo 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&M<sup>TM</sup>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. UV GUN

Lampada LED professionale con tecnologia UV LED adatta per i processi di UV-Curing (polimerizzazione,

essiccazione, indurimento materiali), indispensabile per eseguire rapide polimerizzazioni (in 1 solo minuto) in

settori quali: carrozzerie, autoriparazione, arti grafiche, collanti, adesivi, sigillanti e vernici

Di lunga durata > 30.000 ore e basso consumo energetico

Non genera calore sul pannello o sulla vernice, consentendo la polimerizzazione di parti in plastica o qualsiasi

materiale sensibile al calore

Display LCD per visualizzare la carica residua della batteria e il tempo di polimerizzazione in corso

Con lente in vetro resistente ai solventi



Caratteristiche tecniche:

Irradianza a 10 cm: minimo >68 mW/cm<sup>2</sup>, centro 340 mW/cm<sup>2</sup>

Irradianza a 56 cm: minimo >6 mW/cm<sup>2</sup>, centro 14 mW/cm<sup>2</sup>

Area di polimerizzazione: 250 cm<sup>2</sup> a 10 cm di distanza / 3600 cm<sup>2</sup> a 56 cm di distanza

Picco UV lunghezza d'onda 395-400 nm

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 11,1V (8000 mAh) - Autonomia 40 min

Tempo di ricarica (80%) ca. 2h

Temperatura di impiego -10°C ÷ 40°C

Dimensioni 215x96x300 mm - Peso 1,9 kg

Fornita in una pratica borsa in nylon con cavo da 5 m per alimentazione tramite tensione di rete, batteria SPS

intercambiabile, caricabatterie SPS e occhiali protettivi UV



## Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 191028100
- Codice catalogo: N 9102 8100
- EANCODE: 5708997358030
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Non
- Confezione: 1
- Novità: Non
- Peso: 1.9 kg
- Fornito in: Pratica borsa in nylon con cavo da 5 m per alimentazione
- Tempo di ricarica: 2 h
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 40°C
- Alimentazione: 11,1 V / 8000 mAh Li-ion
- Modello: UV GUN
- Dimensioni LxPxh: 215x96x300
- Autonomia max: 40 m
- Tipo di batteria: Ioni di Litio (Li-ion)
- Funzione dimmer: Non
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER
- Referenze associate: N91028100
- Exclude for Google Shopping: Non

