



N 9102/31

LAMPADA UV-PEN

N91023100

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 Lâ□™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 lâ□™efficienza del sistema UV SCANGRIP utilizza COB (chip on board) proprietari, che permettono di raggiungere, con dimensioni ridotte, potenze elevate (w/cm²) 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-PEN Torcia con UV LED e batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (1100 mAh) Autonomia 1h - Tempo di ricarica 4h Irradianza a 3 cm: minimo 12 mW/cm² - centro 25 mW/cm² Picco UV lunghezza dâ□™onda 390-400 nm Dimensioni Ø 19x159 mm - Peso 90 g



Specifiche di prodotto

Codice ABC Tools: 191023100
Codice catalogo: N 9102 3100
EANCODE: 5708997358009
Unita' di confezionamento: pz.





• Confezione indivisibile: Não

Confezione: 1Novità: Não

• Alimentazione: Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (1100 mAh)

• Peso: 90 g

• Tempo di ricarica: 4 h

• Tipo di alimentazione: Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (1100 mAh)

Modello: UV-PENAutonomia max: 1 h

• Dimensioni diametro x lunghezza: 19x159

• Dimensioni diametro x lunghezza (unit): MILLIMETER

• Funzione dimmer: Não

• Exclude for Google Shopping: Não

