



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

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

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 $18 \text{ mW}/\text{cm}^2$ - centro $42 \text{ mW}/\text{cm}^2$

Picco UV lunghezza d'onda 390-400 nm

Fornita con cavo USB da 1 metro

Dimensioni $\varnothing 19 \times 159 \text{ mm}$ - Peso 90 g

SCANGRIP
INNOVATION FROM DENMARK

Sede legale: Via Ulisse Aldrovandi, 7 - 20129 Milano (MI) - P.IVA/C.F./Numero d'iscrizione: R.I. Milano 00717030159

Sede Operativa: V.le Europa, 68/70 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Telefono 39 02 251111.1

abctools.it



Specifiche di prodotto

- Articolo: N 9102/31
- Autonomia max: 1 h
- Codice ABC Tools: 191023100
- Codice catalogo: N 9102 3100
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Diametro: 19 mm
- EANCODE: 5708997358009
- Funzione dimmer: No
- Lunghezza: 159 mm
- Modello: UV-PEN
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: productattach/1/0/1035.pdf
- Peso: 90 g
- Tempo di ricarica: 4 h
- Unita' di confezionamento: pz.

