



**N 9102/41**

LAMPADA UV-LIGHT

**N91024100**

**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 ( $\text{W}/\text{cm}^2$ ) e comunque utili per la polimerizzazione delle vernici, inchiostri ed altri prodotti con fotoiniziatori UV

Mod. UV-LIGHT

Torcia e lampada da lavoro ricaricabile con base per la ricarica

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (2600 mAh) - Autonomia 1,5h

Tempo di ricarica 4h

Irradianza a 6 cm: minimo  $6 \text{ mW}/\text{cm}^2$  - centro  $16 \text{ mW}/\text{cm}^2$

Picco UV lunghezza d'onda 390-400 nm

Con indicatore frontale dello stato di carica della batteria, snodo per inclinare la lampada fino a  $180^\circ$ , magneti e gancio girevole



Fornita con cavo USB da 1 metro  
Dimensioni 60x32x190 mm - Peso 270 g



## Specifiche di prodotto

- Articolo: N 9102/41
- Autonomia max: 1.5 h
- Etim: EC000694
- Codice ABC Tools: 191024100
- Codice catalogo: N 9102 4100
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- EANCODE: 5708997358016
- Funzione dimmer: No
- Modello: UV.LIGHT
- Nome prodotto Classe Etim: Proiettore a mano
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: productattach/1/0/1035.pdf
- Peso: 270 g
- Tempo di ricarica: 3 h
- Unita' di confezionamento: pz.

