



## 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

Lâli Mutilizzo 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 ( $w/cm\hat{A}^2$ ) 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 mW/cmÂ<sup>2</sup> - centro 16 mW/cmÂ<sup>2</sup>

Picco UV lunghezza dâ□™onda 390-400 nm

Con indicatore frontale dello stato di carica dela batteria, snodo per inclinare la lampada fino a 180°, magnete e gancio girevole





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



## Specifiche di prodotto

Codice ABC Tools: 191024100
Codice catalogo: N 9102 4100
EANCODE: 5708997358016
Unita' di confezionamento: pz.
Confezione indivisibile: No

Confezione: 1Novità: No

• Alimentazione: Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (2600 mAh)

• Peso: 270 g

• Tempo di ricarica: 3 h

• Tipo di alimentazione: Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (2600 mAh)

Modello: UV.LIGHT

Dimensioni LxPxh: 60×32×190

Autonomia max: 1.5 hFunzione dimmer: No

• Dimensioni LxPxh (unit): mm

• Exclude for Google Shopping: No