

## **BRESCIANISRL.it**

materiali e attrezzature per il restauro

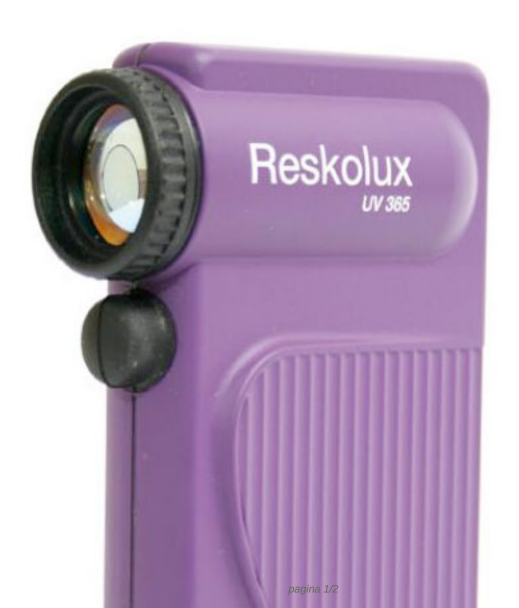
Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

#### Catalogo prodotti

Laboratorio > Lampade UV

# LAMPADA UV 365 LED PER INDAGINI IN FLUORESCENZA

LAMPADA UV 365 LED PER INDAGINI IN FLUORESCENZA





### **BRESCIANISRL.it**

#### materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

LAMPADA UV 365 LED PER INDAGINI IN FLUORESCENZA SU OPERE D'ARTELA LAMPADA UV 365 a luce UV a fascio concentrato da 120mW a tecnologia LED per l'analisi di dipinti, utilizza una nuova generazione di diodi emettitori di radiazione, che offrono elevate prestazioni e sono considerati quasi eterni, ed indistruttibili. La lampada • dotata di un integrato sistema di controllo elettronico, che facilita una costante luminosit^, a prescindere dallo stato di carica della batteria. Il microprocessore integrato controlla permanentemente la situazione di scarica ed emette un segnale di avvertimento visivo in tempo utile prima di raggiungere la scarica completa. Inoltre, il microprocessore impedisce una dannosa scarica totale della batteria ricaricabile al NiMH. La struttura del faretto LED, • molto robusta grazie al suo alloggiamento in alluminio pressofuso dove • inserita anche la tecnologia elettronica per la carica intelligente della batteria. Dati tecnici Sorgente luminosa LED UV 120 mWAngolo emissione spot 1,6¡Diametro lente 19mmDistanza di lavoro 200 mmAlimentazione NiMH 4,8 V-Accupack Alimentazione caricabatteria: 100/230 V 50-60HzPotenza assorbita 2WTempo di lavoro fino a 4 ore Tempo di ricarica 2,5 ore Dimensioni(LxWxD) 111x70x30 mm Peso 260 grClasse rischio radiazione tipo 3 secondo DIN EN62471

ultima modifica: 3-/-0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
78175	LAMPADA UV 365 LED PER INDAGINI IN FLUORESCENZA		