



TIN SCOPE - DÉTECTEUR UV POUR CÔTÉ ÉTAIN VERRE FLOAT

Lampe UV portable à double longueur d'onde conçue pour identifier rapidement la face étamée du verre float. L'ampoule à 254 nm rend la surface étamée mate, tandis que celle à 380 nm sert à l'inspection générale. Fonctionne avec quatre piles AA, compacte, idéale aussi pour l'examen de gemmes, timbres, cartes bancaires et billets. **Caractéristiques clés**

- 254 nm courte onde & 380 nm longue onde
- Détection instantanée de la face étamée
- Format portatif sans fil
- Fenêtre de sécurité pour travail rapproché
- Outil polyvalent de fluorescence

Spécifications techniques

- **Longueurs d'onde** : 254 nm (UV-C), 380 nm (UV-A)
- **Ampoules** : 2 tubes UV inclus
- **Alimentation** : 4 × piles AA
- **Type** : lampe UV portative

SKU 10207

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Comment utiliser pour la recherche sur le verre flotté latéral étamé

Appliquer la fenêtre sur le verre avec l'ampoule 254 nm ; la face étamée devient mate, l'autre reste claire.