



## La lampe à LED ColorSpot.

### Pour identifier les teintes encore plus précisément.

ColorSpot, la lampe à LED de Spies Hecker, offre une alternative nouvelle aux personnes utilisant ou envisageant d'utiliser des lampes dans le processus de contretype des teintes et pour choisir la formule de teinte adéquate.

La lampe ColorSpot a été conçue sur la base de la **technologie multi-LED** et offre le choix entre plusieurs sources lumineuses pour permettre d'évaluer les teintes plus facilement et avec plus de succès.

Le second avantage réside dans sa **batterie longue durée**, permettant ainsi d'utiliser la lampe durant de nombreuses heures sans avoir à la recharger.

La possibilité d'inspecter les teintes sous la lumière du soir en fait une lampe unique sur le marché. Les problèmes de **métamérisme** peuvent ainsi être détectés à temps.

Ce nouvel outil colorimétrique peut être utilisé pour :

- déterminer/sélectionner la bonne variante à partir du teintier
- vérifier la concordance de teinte en utilisant des plaquettes d'essai
- mettre en évidence le métamérisme
- identifier la grosseur de la paillette dans les teintes métallisées

### GARANTIE :

- Lampe : 24 mois
- Batterie : 12 mois
- Chaque lampe a son propre numéro de série



*Color Spot offre le choix entre plusieurs sources lumineuses*



*Les problèmes de métamérisme peuvent ainsi être détectés à temps*



*Color Spot a une batterie longue durée*



[ColorSpot Guide de l'Utilisateur](#) (pdf | 183.44 KB)