

Spies Hecker ColorSpot

Guide de l'utilisateur



Conseils



Généralité :

- Le niveau 3 de luminosité est le plus adapté aux teintes sombres et très sombres
- Choisir le niveau 1 de luminosité pour les teintes gris-métallisé

Teintes métallisées :

- La lumière du jour est la meilleure pour comparer les teintes métallisées
- Si vous avez à trancher entre 2 plaquettes test différentes, utilisez la lumière du soir

Teintes opaques :

- La lumière du jour est la meilleure pour effectuer les comparaisons
- Faites un contrôle rapide à la lumière du soir à la fin de votre comparaison pour éviter les problèmes de métamérisme

Autres utilisations

ColorSpot est

- Très utile pour vérifier si le couvrant est obtenu sur les spots de réparation en base mate
- Ceci fonctionne au mieux lorsque les lumières de la cabine sont éteintes
- L'orientation de l'effet peut également être vérifié pour les teintes délicates



Comment l'utiliser

1. Allumer la lampe en mode lumière du jour et examiner les différences de teinte sur les échantillons

2. Ensuite, passer en lumière du soir pour vérifier s'il y a des différences sous ce type de lumière, qui pourraient révéler des problèmes de métamérisme. Ceci est très important particulièrement pour les teintes opaques.

- Les différences dans les échantillons sont faciles à détecter sous les deux types de lumière.
- Le fait de changer de source lumineuse peut aider les clients à sélectionner la bonne variante à partir d'un teintier ou de plaquettes d'essai.
- Par exemple, si le client a 2 plaquettes d'essai qui sont très voisines de la teinte du véhicule à réparer, il peut facilement sélectionner la bonne en utilisant la lumière du jour- et du soir.
- Les utilisateurs qui ont testé la lampe ont confirmé l'avantage de cet outil, car il permet de réduire le temps passé à trouver la formule de la nuance qui concorde et contribue à améliorer la productivité de l'atelier.

ColorSpot – informations pratiques

1. A la première utilisation de la lampe, vous devez insérer la batterie dans la crosse. Pour cela vous devez utiliser un petit tournevis cruciforme (non fourni),
 2. Le pack de batterie est en partie protégé avec du carton rouge épais (pour la protection de la polarité).
Il ne faut en aucun cas l'enlever, sous peine de court-circuit et panne de l'appareil,
 3. Chaque lampe est identifiée par sa réf + N° de série imprimé sur une étiquette collée sous la tête LED,
- GARANTIE : 24 mois pour la lampe / 12 mois pour la batterie en cas de problème, le SAV est assuré par le fabricant en Allemagne : l'utilisateur retourne la lampe + adaptateur + socle à l'adresse suivante :
Pfeifer und Seibel GmbH – Maurerstrasse 15 – 32236 Breidenbach
mail : info@ps-leuchten.de / T. 00 49 646 592 710 – F. 00 49 646 592 71 500
Ces coordonnées sont reprises sur le manuel inséré dans chaque colis
 - Leur SAV est le seul à même de valider ou non la prise sous garantie en cas de panne ou de mauvaise utilisation.

