



**STANDOX**

# Standolux IQ

Guide de formation Utilisateur



 **Your Key  
to Quality.**  
**STANDOX TRAINING**

## Standolux IQ - Description du produit.

- Standolux IQ, la lampe à LED de Standox offre une nouvelle alternative aux personnes utilisant ou envisageant d'utiliser des lampes dans le processus de contre-typage des teintures et pour choisir la formule de teinture adéquate.
- Conçue sur la base de la technologie multi-LED la lampe Standolux IQ offre des options multiples de source lumineuse pour permettre d'évaluer les teintures plus facilement et avec plus de succès.
- Le second avantage réside dans sa batterie longue durée, permettant d'utiliser la lampe durant de nombreuses heures sans avoir à la recharger.
- La possibilité d'examiner la teinture sous la lumière du soir de type lampe au sodium en fait une lampe unique sur le marché. Les problèmes de métamérisme peuvent ainsi être détectés à temps et les réclamations évitées.
- Avec son design ergonomique de type "pistolet", la lampe Standolux IQ est caractérisée par sa fabrication en plastique robuste, ses boutons de commande caoutchoutés faciles à utiliser, sa bonne prise en main et sa protection lorsqu'elle reste dans l'atelier.
- L'unité de chargement permet d'accueillir parfaitement la lampe lorsqu'elle n'est pas utilisée et de recharger sa batterie longue durée.

**Généralités :**

- 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 jour et du soir

**Teintes opaques :**

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



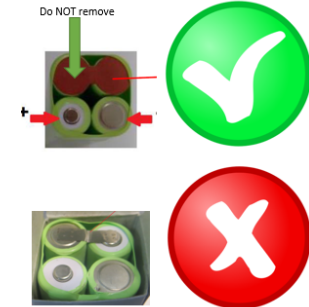
### **Autres utilisations :**

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

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.
3. Les différences dans les échantillons sont faciles à détecter sous les deux types de lumière.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
  - N'oubliez pas de lire le guide d'utilisation Standolux IQ pour la lampe et sa batterie.

## Remarques 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](mailto: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.





The Art of Refinishing.