

# Standolux IQ

**Guide de formation Utilisateur** 







## 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 teintes et pour choisir la formule de teinte 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 teintes 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 teinte 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.

2



# Standolux IQ - Conseils pratiques.



#### 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.



# Standolux IQ - Autres utilisations.



### **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 delicates.



## Standolux IQ - 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.
- 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),
- 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,
- Chaque lampe est identifiée par sa réf + N° de série imprimé sur une étiquette collee 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.



The Art of Refinishing.