

# Manuel d'instructions de Huile intelligente DEL Osmo

Veuillez lire attentivement les instructions

Précautions de sécurité	2
Description de l'unité	3
Mode d'emploi	4
Spécifications techniques	4
Entretien	5
Garantie	6

#### Précautions de sécurité

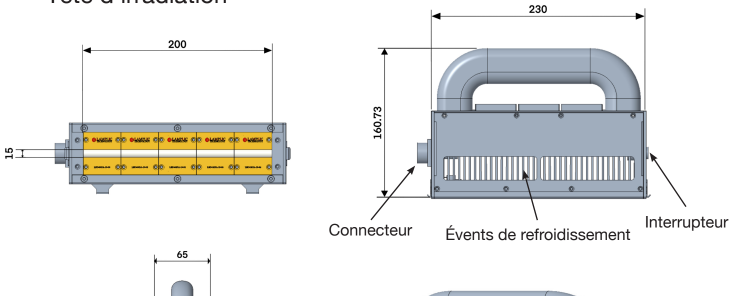
Pour éviter les blessures et les dommages matériels, veuillez suivre ces instructions de sécurité :

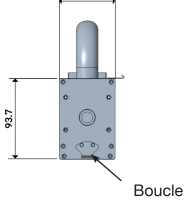
- 1 Pour l'entretien du produit ou le remplacement de pièces, retournez l'équipement à Osmo. Cela garantit un entretien et une sélection de pièces appropriés, évitant ainsi d'endommager l'unité ou de nuire aux opérateurs.
- 2 S'il y a de la poussière sur des connexions ou des fiches électriques, nettoyez-les pour réduire le risque d'incendie ou de blessures.
- 3 Assurez-vous que les fiches sont complètement insérées dans les connecteurs pour éviter un incendie, une décharge électrique ou un court-circuit.
- 4 Utilisez une prise de 110 V mise à la terre pour l'appareil afin d'éviter les chocs électriques. N'utilisez pas l'appareil avec une prise non mise à la terre.
- 5 Assurez-vous que les mains sont sèches lorsque vous branchez les fiches pour éviter les chocs électriques et les blessures potentielles.
- 6 N'utilisez pas l'appareil avec un onduleur ou un transformateur, car cela pourrait endommager l'appareil ou causer des blessures.
- 7 Évitez de déplacer l'unité d'entraînement principale pendant son fonctionnement pour éviter tout dommage ou blessure.
- 8 Ne touchez pas les lampes ou la tête d'irradiation pendant le fonctionnement, car de graves brûlures peuvent résulter du contact avec ces composants.
- 9 Si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, n'utilisez pas l'appareil.
- 10 Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez l'appareil pour protéger vos yeux de l'exposition aux UV.

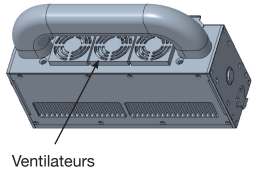
# Description du produit

# Conducteur Sortie 422.5 CA Interrupteur









#### Mode d'emploi

- 1 Connectez la tête d'irradiation au pilote à l'aide du câble fourni en vous assurant que toutes les connexions sont bien serrées.
- 2 Insérez le cordon d'alimentation dans l'appareil et branchez-le dans une prise de 110 V mise à la terre.
- 3 Allumez l'interrupteur d'alimentation du conducteur.
- 4 Activer la tête d'irradiation. Assurez-vous qu'il n'entre pas en contact direct avec des surfaces, car cela pourrait causer des brûlures.
- 5 L'appareil est doté de commandes de température intégrées et s'éteindra en cas de surchauffe. Laissez l'appareil refroidir avant de reprendre l'utilisation.

### Spécifications techniques

Modèle de tête d'irradiation: UVEL-200X15ALI

Plage de longueurs d'onde : 395 nm

**Zone d'irradiation :** 200 x 15 mm (7,87 x 0,59 po)

Hauteur d'exposition recommandée : 200 mm (7,87 po)

Intensité d'éclairage : 1000 mW/cm<sup>2</sup>

Hauteur de la distance de travail : 3-10 mm (0,12-0,39 po)

Méthode de refroidissement : refroidissement par air

Tension d'entrée : 110 V CA, 60 Hz

Puissance d'entrée: 500 W

**Dimensions du moteur :** 442,5 x 234 x 207 mm (17,42 x 9,21 x 8,15 pouces)

Poids du moteur : 12,2 kg (26,9 lb)

Méthode de contrôle : commutateur

Tension de sortie : courant constant

#### **Entretien**

#### Assurez-vous que la prise de courant et la mise à la terre sont sécurisées

- Assurez-vous que les connexions de la ligne de commande et de la tête d'irradiation sont bien serrées.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le moteur.
- Gardez le conducteur et la tête propres, avec une ventilation claire.
- Assurez-vous que la lentille recouvrant les lampes est propre et exempte de poussière ou de contaminants.
- Rangez la tête d'irradiation et le moteur en toute sécurité.

#### Nettoyage des sorties d'air

- Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise avant de le nettoyer.
- Ne pas démonter l'appareil pour le nettoyage interne.
- Évitez d'utiliser des nettoyants chimiques, du benzène, des diluants à peinture, des poudres ou des solvants.

#### Nettoyage des entrées et des sorties de ventilation

- Nettoyez le boîtier du moteur avec un chiffon doux et sec, en utilisant de l'air sous pression autour des entrées et sorties de ventilation.
- Pour les taches tenaces, utilisez un linge sec légèrement imbibé d'alcool isopropylique.
- Si le filtre est poussiéreux, ça peut réduire l'efficacité du refroidissement. Nettoyez-le au moins une fois par semaine dans des environnements poussiéreux.

#### **Garantie**

- Ce produit comprend une garantie du fabricant d'un an, couvrant les pannes dans des conditions normales d'utilisation. Les dommages causés par une mauvaise utilisation ou des réparations non autorisées annuleront la garantie.
- 2. Les réparations des unités en dehors de la période de garantie d'un an sont offertes aux frais du propriétaire, y compris les frais de réparation et de transport.

## Exclusions de garantie : La garantie est nulle et les réparations seront facturées si :

- Le produit est utilisé en violation des conditions d'exploitation spécifiées.
- Des modifications ou des réparations non autorisées sont tentées.
- L'appareil est utilisé dans des environnements inappropriés (par exemple, chaleur extrême, conditions corrosives ou humides).
- · Les dommages physiques sont causés par des impacts, des chutes ou une pression.
- Les catastrophes naturelles ou autres événements majeurs (par exemple, incendie, inondation, tremblement de terre) endommagent le produit.
- Produits contrefaits ou absence de preuve d'achat valide.

#### Frais de service :

Pour les réparations dépassant la garantie d'un an et les dommages non naturels, les frais de réparation et de transport sont à la charge du propriétaire de l'équipement.

