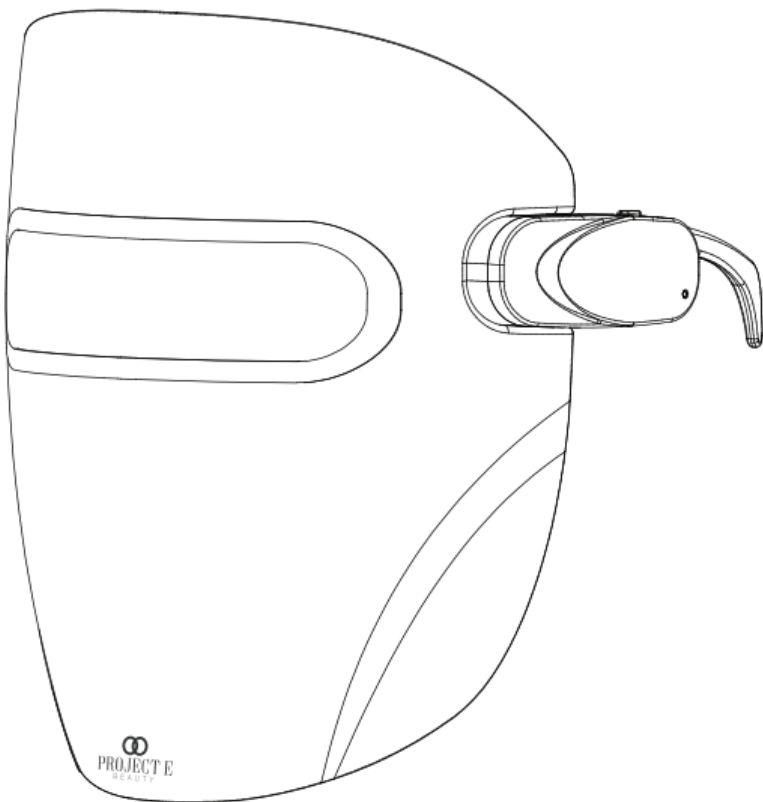


Lumamask LED Light Therapy

(Model No. PE724)

User Manual



www.projectebeauty.com

Introduction

Thank you for purchasing the Project E Beauty Lumamask (Model No. PE724). This device uses colored LED lights to provide pure light to treat a variety of skin conditions and rejuvenate skin, while reducing scar tissue. Unlike other beauty devices, this mask provides high-quality LED photon treatment that has been scientifically validated, so you can achieve efficient results faster than you ever imagined.

Photon light therapy works by using the natural healing properties present in differing wavelengths of light to treat various skin tissue issues. These state-of-the-art LEDs provide the purest light possible, especially compared to systems that use more traditional bulbs. Modern semiconductor technology has allowed dermatologists to perfect what wavelengths of light are generated, meaning more of the healing energy of the light reaches the skin tissue.

Exposing the skin's tissue surface to light activates natural photoreceptors and allows the skin cells to absorb the energy found in the light. This process accelerates biochemical reactions in the skin tissue, ultimately, leading to faster healing times, while increasing the production of collagen. This can reverse some of the more heinous effects of aging.

This technology is safe. Cosmetology experts agree these treatments have no noticeable side effects if they're administered correctly. Treatment methods provided by the LED photon mask are an important component of a complete skin care routine and should only be used for cosmetic purposes. This is not intended in any way to diagnose, treat, cure, or prevent any disease or diseases.

This 140g ultralight LED mask is designed to ensure a comfortable experience with a hollowed-out viewing angle. It's made of 36 LEDs, an optimal amount to maximize skin improvements, with 7 different light settings to provide treatments for various skin concerns. This mask is wireless and you can conveniently use it anywhere. Our light therapy face mask uses the latest in light irradiation technology and quality materials making it safe, comfortable, natural, and reusable.

Benefits of Photon LED Therapy

Recent cosmetology breakthroughs have shown that LED light therapy is effective for treating several aspects of skin ageing. Studies suggest this therapy can reduce the appearance of fine wrinkles, rough skin, shallowness of the flesh, and mottled hyperpigmentation. The LED light therapy increases both the proliferation and the initial production of collagen. A few studies have also suggested this therapy can cut down on the types of bacteria that cause spots and pimples. This might also help to eliminate breakouts and minimize the level of scar tissue.

Each of the colors of LED light have a different specific function. They are each selectable by way of the control box.

Red Light(~630nm): This setting allows the LED mask to penetrate the skin more deeply. Red light penetrates the skin approximately 8-10 mm, which stimulates the cells that lie at this layer. Many are fiber cells, and stimulating them can aid in the production of collagen. It can reduce wrinkles and make skin elastic and smooth. It's ideal for improving skin in the area around the eyes and forehead. It works well to cut down on fine lines. Those who need to repair damaged skin will opt for this setting.

Blue Light(~415nm): This setting allows the energy from the LED mask to penetrate the skin approximately 0.5mm. It's optimized for use with rashes and is suitable for skin that is sensitive or constantly oily. Blue light can help to reduce acne and even tighten skin that has loosened. It can quickly inhibit inflammation and possibly even destroy harmful bacteria.

Green Light(~525nm): This setting can help with mixed skin complexions, and will help to brighten dulled skin that has lost its luster. Studies suggest that green light can help to clear the face's natural lymphatic system. It might even aid in providing relief for mental stress, which is of special importance, as many people use the LED photon facial mask while they relax.

Purple Light(~390nm): This setting improves blood circulation with the function of promoting the activation of skin tissue. The purple light can strengthen the protein fiber tissue and shrink pores. It can also help to get rid of yellowish complexion and remove wrinkles and acne. At the same time, it accelerates blood circulation and lymph metabolism.

Benefits of Photon LED Therapy

Cyan Light(~490nm): This setting provides gentle acne treatment and mitigates skin inflammation. It can be used to adjust and improve the gland function of oily, black, and pink skin as well as acne. Meanwhile, the cyan light is able to promote the synthesis of protein and collagen that activate skin cells and provide the relaxation of skin contraction efficiently.

Yellow Light(~590nm): This setting revitalizes the lymphatic and nervous systems, strengthens the muscular and immunological systems, whilst simultaneously improving and balancing sensitive skin. Yellow light improves microcirculation, adjusts factors, and inhibits melanin production in order to fade dark spots, freckles, and blemishes. This method of skin rejuvenation is recommended as an effective treatment for skin problems caused by age and sun exposure.

White Light(~Mix): This setting synergistically helps activate your skin's natural renewal system to reverse the effects of aging at the same time restoring a younger and healthier skin.

Safety Instructions

Precautions:

- Read all instructions before using your Lumamask and make sure you understand all of the operating instructions.
- Always check the device before use to ensure it is undamaged. Use of a damaged device can be unsafe.
- Stop immediately, if you experience any adverse effect or have a concern regarding use.
- Do not use if you are pregnant.
- Do not use if you have experienced a migraine in the last two years.
- Do not use over any suspicious or cancerous lesion. Consult your doctor.
- Do not use the LED mask while using any product that contains AHA or glycolic acid. This can cause unwanted levels of stress in the skin.
- Do not allow children to use the device unsupervised.
- Remember that improper maintenance or negligence can cause damage and void the warranty. This also refers to improper storage.
- Dispose of all products in accordance with local and national regulations and codes.
- Do not use if you are sensitive to light. If you are unsure whether you have increased sensitivity to light, we recommend you perform the Light Sensitivity Test instructed in this manual.
- Do not use if you are taking drugs known to make you sensitive to light. You may be sensitive to light and not know it. There are photosensitizing agents in drugs, foods, soaps, cosmetics, and dyes.
- Drugs that are known to cause light sensitivity: Antibiotics; NSAIDS; Diures; Retinoids; Hypoglycemics, HMG-CoA reductase inhibitors (statins), Photodynamic Therapy drugs, Prophoto sensitizers, Neuroleptic drugs, or Antifungals.
- Do not use over or near a recent steroid injection. Doing so may result in photosensitive reactions.

Safety Information

Warning

- Discontinue use if you encounter any discomfort or skin redness that lasts for more than two hours. You may have sensitivity to light or another condition. Consult your health care provider.
- Never operate this device if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or submerged in water. Return the device to Project E Beauty for examination and repair.
- Do not set or keep the device where it can fall or be pulled into a tub or sink. Keep away from water (including bath and shower). If the device accidentally falls in water unplug immediately.
- Keep away from flammable aerosol products.
- Do not use other AC Power Supplies or Chargers to charge your LED mask.
- Turn off immediately, if the mask begins to overheat.

Contraindications

DO NOT USE if one of the following pertains to you.

Pregnant: Do not use if you are pregnant or think you might be pregnant. The device has not been tested on pregnant women and the effects, if any, are unknown.

Migraine: Do not use if you have experienced a migraine in the last two years.

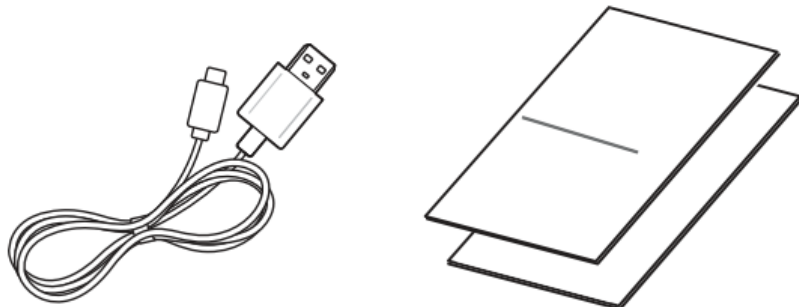
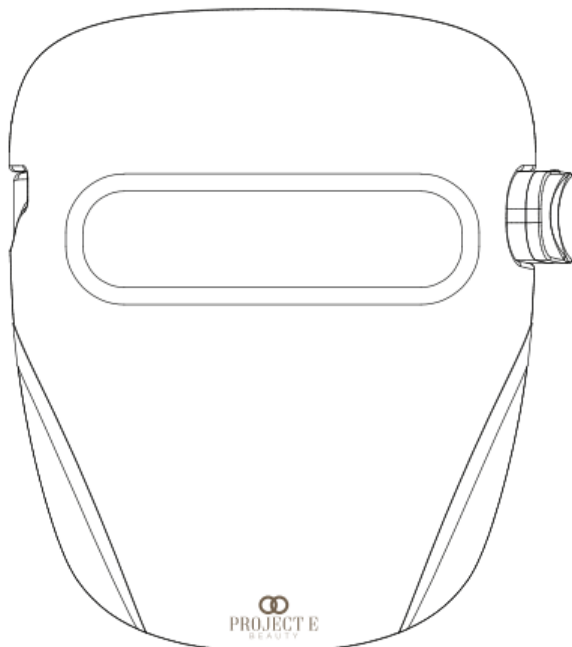
Seizures: Do not use if you have a history of light triggered seizures.

Lesions: Do not use this device over any suspicious or cancerous lesions. To do so may result in delaying the best medical treatment.

Failure to use and maintain the LED mask in accordance with the instructions outlined in this manual will invalidate the warranty.

What is Included

- LED Mask Device (Model No. PE724)
- USB Cable
- Owner's Manual



Light Sensitivity Test

Recommended Before Use

In order to determine if you have a Light Sensitivity Issue please follow the instructions below. It is recommended that you test a small, less sensitive area of skin (i.e., like your forearm).

1. Press the “Power” button to turn on the mask.
2. Place the device on an area of the forearm. Leave in contact with your skin for a 3-minute treatment cycle.
3. Repeat by doing another 3-minute treatment on the same area of your arm.
4. Wait 24 hours. You should NOT experience any adverse reaction during the next 24 hours.

A **bad reaction** to light occurs if you have pain or discomfort in the treatment areas or any skin redness for more than two hours. It can be due to medication, supplements, or a possible skin issue.

Eye Safety

1. The design of this mask does not cover the eye area. Therefore, it is not needed to put on extra eye protection while performing treatments. Be sure you never look directly into the LEDs.
2. It is **NOT** recommended to shine the light source directly into eyes or the eyes of others.

How to Use

Follow these steps to ensure proper operation during a treatment:

- 1 Clean the surface with a soft wet cloth. Make sure your face is clean, dry, and wiped free of any oil or cosmetics before using the mask.



- 2 Use a serum, ion gel, essence or cream on the face and neck to achieve the best results.

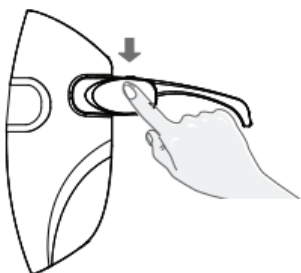
You can purchase our Project E Beauty Serum at www.projectebeauty.com



- 3 Place the mask over the face and adjust the position for a comfortable fit.

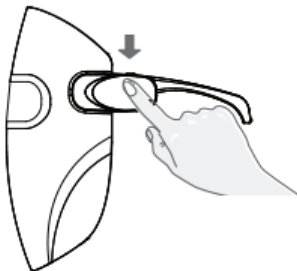


- 4 Press and hold the Power button on the left side of the temples to turn on the mask.

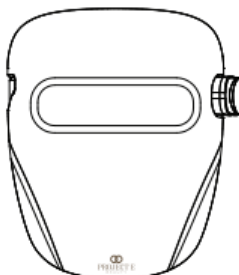


How to Use

- 5 Press again the Power button to select the desired color setting for the mask. Pressing once will select the red color, twice will select blue, three times will select green, four times will select purple, five times will select yellow, six times will select cyan, and seven times will select white.



- 6 The LED light will automatically be turned off after 10 minutes. Also, when the mask is out of battery, it will be turned off after blinking red light.



- 7 Do not make direct eye contact with LED light while the device is in operation. Excessive exposure to LED light can cause eye damage.

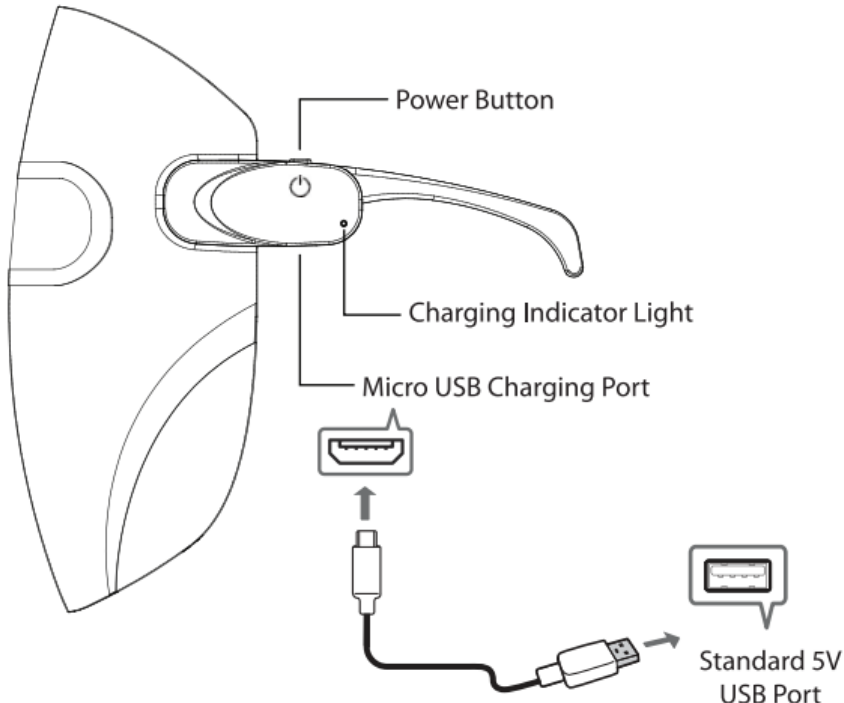


Charging

Charging Your Device

To charge the mask please insert the USB cord into the jack on the mask and then plug it into a standard 5V USB socket. If it does not fit, turn the cord around and carefully try and insert it in the opposite direction. It takes around 2 hours to fully charge the LED mask.

| Charging Indicator Light | Status |
|--------------------------|--------------------------|
| Red | Battery is charging |
| Green | Battery is fully charged |



Frequently Asked Questions

Q: What kind of cosmetics should I use?

A: After cleansing, please apply the foundation cosmetics.

Please pay attention to using cosmetics that contain the following ingredients as it may reduce the effect: denatured alcohol, sunscreen, retinol, oil.

Q: Can I open my eyes when I use this mask?

A: Although the eye shield is applied to prevent the LED light from being used, it is recommended that you close your eyes as much as possible because some LED light may be generated depending on the user.

Q: What should I do if I feel dry?

A: 1) Please reduce the frequency of use in a week.

2) It is recommended to use moisturizing cream or mask pack for moisturizing immediately after use.

3) If you are taking medication, consult your health care professional before using this medicine to induce skin dryness.

Q: How often should I use this mask?

A: It's suggested that you do not use the mask for more than 20 minutes each time. The suggested operating time is between 10 and 15 minutes. More than likely, you will want to start with one 10-minute treatment, 4 times a week to start, unless otherwise directed by a doctor.

Once you have achieved your initial goals, you will, more than likely, want to drop down to using the device only twice a week. As the LEDs provide a pure and powerful output, these few treatments will be sufficient.

Frequently Asked Questions

Q: How does light therapy actually work?

A: Light therapy gently penetrates the skin to clear acne. The blue light in the mask targets acne-causing bacteria, and the red light in the mask reduces acne inflammation. This is a clinically proven acne technology that is used in dermatologists' offices.

Q: Is light therapy safe? Is the light UV free? Can I get burned by it? Will the light damage my eyes?

A: Light therapy is proven to be safe on the skin and is UV free.

This product does not emit harmful, hot UV wavelengths of light. The 7 color lights that make up the core of the mask's technology are considered safe and the Light Therapy Mask delivers controlled doses. In fact, light therapy has been used by dermatologists for over a decade and is a clinically proven technology.

Q: Are there side effects?

A: Light therapy technology is safe and clinically proven to be gentle to skin.

However, discontinue use if you experience any discomfort or skin reddening or discoloration lasting for more than 24 hours.

Frequently Asked Questions

Q: Does the mask come in different sizes?

A: No. The mask is designed to fit most teens and adults.

Q: Can I use if I am pregnant?

A: Do not use the Light Therapy LED Mask if you are pregnant, may be pregnant or are nursing as the risks are unknown and have not been established.

Q: What happens if I need to end my 10-minute treatment early before the mask automatically turns off?

A: You can turn the mask off at any time by pressing the power button for a FULL second.

Q: How do I know when my treatment session is over?

A: The product will automatically turn off after 10 minutes treatment.

Q: How do I clean the device?

A: Clean the outside of the device whenever it appears dirty. Moisten a soft cloth and clean the surface of the device after each use. Do not get water or liquid inside any part of the device.

Maintenance

- Be sure to unplug the device properly by holding the plug and removing it from the USB outlet.
- Clean the mask surface with a soft wet cloth after each use.
- Immediately dry the surface any time it comes into contact with moisture, chemicals, or water.
- Always keep the device clean and sterilized. Store the device in a clean and dry place.

Specifications

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Red Light Photon Wavelength | 630 nm ±5% |
| Blue Light Photon Wavelength..... | 415 nm ±5% |
| Green Light Photon Wavelength..... | 525 nm ±5% |
| Purple Light Photon Wavelength..... | 390 nm ±5% |
| Cyan Light Photon Wavelength..... | 490 nm ±5% |
| Yellow Light Photon Wavelength..... | 590 nm ±5% |
| Rated Power | 2 W |
| Working Voltage..... | 3.7 V |
| Charging Input Voltage..... | 5V, DC 1 A |

Warranty

Activate Your 1 Year FREE Warranty Now.

This product comes with a full one year warranty against manufacturer defects. It does not include damage caused by misuse, accident, abuse, neglect or other external causes.

All we need is your name, email and order ID. That's it.



Scan the QR code or visit
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Questions

Website: www.projectebeauty.com

Email: sales@projectebeauty.com

Tel: +1-626-759-4232

Our customer care expert team are here to answer any question you might want to ask.



www.projectebeauty.com

Introduction

Merci d'avoir acquis le Project E Beauty Lumamask (Modèle No. PE724). Cet appareil emploie des lumières LED colorées pour fournir une lumière pure afin de traiter une variété de conditions de la peau et de rajeunir la peau, tout en réduisant le tissu cicatriciel. À la différence des autres appareils de beauté, ce masque fournit un traitement par photons LED de haute qualité qui a été validé scientifiquement, de sorte que vous pouvez obtenir des résultats efficaces plus rapidement que vous ne l'avez jamais imaginé.

La luminothérapie photonique exploite les propriétés naturelles de guérison présentes dans différentes longueurs d'onde de la lumière pour traiter divers problèmes de tissus cutanés. Ces LED de pointe fournissent la lumière la plus pure possible, notamment par rapport aux systèmes qui emploient des ampoules plus traditionnelles. La technologie moderne des semi-conducteurs a permis aux dermatologues de perfectionner les longueurs d'onde de la lumière générée, ce qui signifie qu'une plus grande partie de l'énergie curative de la lumière atteint le tissu cutané.

L'exposition de la surface des tissus de la peau à la lumière active les photorécepteurs naturels et permet aux cellules de la peau d'absorber l'énergie contenue dans la lumière. Ce processus entraîne une accélération des réactions biochimiques dans le tissu cutané, ce qui permet d'accélérer la cicatrisation, tout en augmentant la production de collagène. Cela peut inverser certains des effets les plus odieux du vieillissement.

Cette technologie est sûre. Les experts en cosmétologie s'accordent à dire que ces traitements n'ont pas d'effets secondaires notables s'ils sont administrés correctement. Les méthodes de traitement fournis par le masque photonique à LED sont un élément essentiel d'une routine complète de soins de la peau et ne doivent être utilisés qu'à des fins cosmétiques. Ce traitement n'est en aucun cas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une ou plusieurs maladies.

Ce masque à LED ultraléger de 140 g est doté d'un angle de vision creusé et conçu pour garantir une expérience confortable. Il est constitué de 36 LED, une quantité optimale pour optimiser les améliorations de la peau, avec 7 réglages de lumière différents pour fournir des traitements pour divers problèmes de peau. Ce masque est sans fil et vous pouvez l'utiliser partout en toute commodité. Notre masque facial de luminothérapie utilise les dernières technologies d'irradiation lumineuse et des matériaux de qualité, ce qui le rend sûr, confortable, naturel et réutilisable.

Avantages de la Thérapie Photon LED

Les récentes percées en cosmétologie ont montré que la luminothérapie par LED est efficace pour traiter plusieurs aspects du vieillissement de la peau. Des études suggèrent que cette thérapie peut réduire l'apparence des rides fines, de la peau rugueuse, de la superficialité de la chair, et l'hyperpigmentation marbrée. La thérapie par lumière LED augmente à la fois la prolifération et la production initiale de collagène. Quelques études ont également suggéré que cette thérapie peut réduire les types de bactéries à l'origine des boutons et des taches. Cela pourrait également contribuer à supprimer les éruptions et à minimiser le niveau de tissu cicatriciel.

Chacune des couleurs de la lumière LED a une fonction spécifique différente. Elles sont toutes sélectionnables par le biais du boîtier de commande.

Lumière rouge (~630nm): Ce réglage permet au masque LED de pénétrer plus en profondeur dans la peau. La lumière rouge pénètre la peau sur environ 8 à 10 mm, ce qui stimule les cellules qui se situent à cette couche. Nombre d'entre elles sont des cellules fibreuses, et leur stimulation peut favoriser la production de collagène. Elle peut réduire les rides et rendre la peau élastique et lisse. Il est idéal pour améliorer la peau dans la zone autour des yeux et du front. Il fonctionne bien pour réduire les ridules. Les personnes qui ont besoin de réparer une peau endommagée opteront pour ce réglage.

Lumière bleue (~415nm): Ce réglage permet à l'énergie du masque LED de pénétrer la peau d'environ 0,5 mm. Il est optimal pour les éruptions cutanées et convient aux peaux sensibles ou constamment grasses. La lumière bleue peut aider à réduire l'acné et même à resserrer la peau qui s'est relâchée. Elle peut rapidement inhiber l'inflammation et éventuellement même détruire les bactéries nocives.

Lumière verte (~525nm): Ce réglage peut être bénéfique pour les teints mixtes et aider à éclaircir les peaux ternes qui ont perdu leur éclat. Des études suggèrent que la lumière verte peut aider à dégager le système lymphatique naturel du visage. Elle peut même contribuer à soulager le stress mental, ce qui est particulièrement pertinent, car de nombreuses personnes utilisent le masque facial à photons LED pour se détendre.

Avantages de la Thérapie Photon LED

Lumière violette (~390nm): Ce réglage favorise la circulation sanguine et a pour fonction de promouvoir l'activation du tissu cutané. La lumière violette peut fortifier le tissu de fibres protéiques et rétrécir les pores. Elle peut également aider à se débarrasser du teint jaunâtre et à éliminer les rides et l'acné. En même temps, elle accélère la circulation sanguine et le métabolisme lymphatique.

Lumière cyan (~490nm): Ce réglage permet un traitement doux de l'acné et atténue l'inflammation de la peau. Il peut être employé pour ajuster et améliorer la fonction des glandes des peaux grasses, noires et roses ainsi que de l'acné. Pendant ce temps, la lumière cyan est capable de promouvoir la synthèse des protéines et du collagène qui activent les cellules de la peau et fournissent la relaxation de la contraction de la peau de manière efficace.

Lumière jaune (~590nm): Ce traitement revitalise les systèmes lymphatique et nerveux, renforce les systèmes musculaire et immunologique, tout en équilibrant et améliorant les peaux sensibles. La lumière jaune améliore la microcirculation, ajuste les facteurs et inhibe la production de mélanine afin d'estomper les taches brunes, les taches de rousseur et les imperfections. Cette méthode de rajeunissement de la peau est recommandée comme traitement efficace des problèmes de peau causés par l'âge et l'exposition au soleil.

Lumière blanche (~Mix): Ce soin aide à activer de manière synergique le système de renouvellement naturel de la peau pour inverser les effets du vieillissement tout en redonnant une peau plus jeune et plus saine.

Consignes de sécurité

Précautions:

- Lisez toutes les instructions avant de vous servir de votre Lumamask et assurez-vous de bien comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vérifiez toujours l'appareil avant de l'utiliser pour vous assurer qu'il n'est pas détérioré. L'utilisation d'un appareil endommagé peut être dangereuse.
- Arrêtez immédiatement si vous ressentez un effet indésirable ou si vous avez une inquiétude concernant l'utilisation.
- Ne pas employer si vous êtes enceinte.
- Ne pas employer si vous avez eu une migraine au cours des deux dernières années.
- Ne pas employer sur une lésion suspecte ou cancéreuse. Consultez votre médecin.
- N'utilisez pas le masque à LED pendant l'utilisation d'un produit contenant des AHA ou de l'acide glycolique. Cela peut provoquer des niveaux indésirables de stress dans la peau.
- Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans surveillance.
- N'oubliez pas qu'un entretien inadéquat ou une négligence peuvent causer des dommages et annuler la garantie. Ceci s'applique également à un stockage inadéquat.
- Mettez tous les produits au rebut conformément aux réglementations et codes locaux et nationaux.
- Ne pas employer si vous êtes sensible à la lumière. Si vous n'êtes pas certain d'avoir une sensibilité accrue à la lumière, nous vous recommandons d'effectuer le test de sensibilité à la lumière indiqué dans ce manuel.
- Ne pas employer si vous prenez des médicaments connus pour vous rendre sensible à la lumière. Vous pouvez être sensible à la lumière sans le savoir. Il existe des agents photosensibilisants dans les médicaments, les aliments, les savons, les cosmétiques et les teintures.
- Médicaments connus pour occasionner une sensibilité à la lumière : Les antibiotiques, les AINS, les diurétiques, les rétinoïdes, les hypoglycémiques, les inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines), les médicaments de thérapie photodynamique, les photosensibilisateurs, les neuroleptiques ou les antifongiques.
- Ne pas employer sur ou près d'une injection récente de stéroïdes. Cela pourrait entraîner des réactions photosensibles.

Informations de sécurité

Avertissement

- Arrêtez l'utilisation si vous rencontrez une gêne ou une rougeur de la peau qui dure plus de deux heures. Vous pouvez être sensible à la lumière ou souffrir d'une autre affection. Consultez votre prestataire de soins de santé.
- N'utilisez jamais cet appareil s'il ne marche pas correctement, s'il est tombé ou endommagé, ou s'il a été immergé dans l'eau. Retournez l'appareil à Project E Beauty pour examen et réparation.
- Ne placez pas ou ne gardez pas l'appareil dans un endroit où il peut tomber ou être tiré dans une baignoire ou un évier. Tenir à l'écart de l'eau (y compris le bain et la douche). Si l'appareil tombe accidentellement dans l'eau, débranchez-le immédiatement.
- Tenir à l'écart des produits aérosols inflammables.
- N'utilisez pas d'autres blocs d'alimentation ou chargeurs pour charger votre masque à LED.
- Éteignez immédiatement l'appareil si le masque commence à surchauffer.

Contre-indications

NE PAS UTILISER si l'une des situations suivantes s'applique à vous.

Enceinte: Ne pas employer si vous êtes enceinte ou si vous pensez l'être. L'appareil n'a pas été testé sur des femmes enceintes et les effets, le cas échéant, sont inconnus.

Migraine: N'utilisez pas le dispositif si vous avez eu une migraine au cours des deux dernières années.

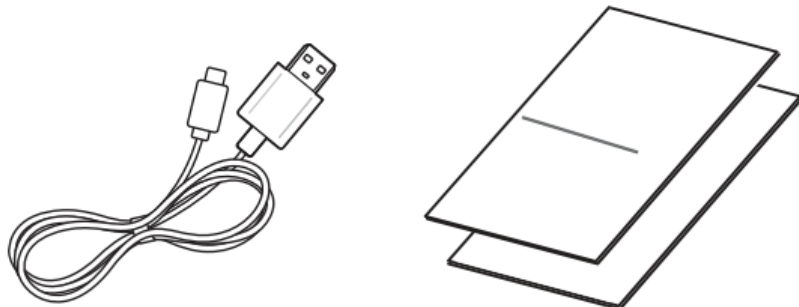
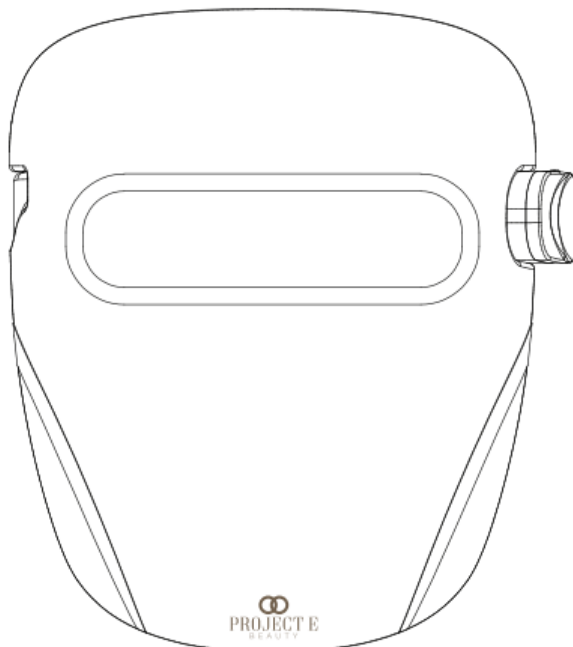
Crises d'épilepsie: Ne pas employer si vous avez des antécédents de crises d'épilepsie déclenchées par la lumière.

Lésions: N'utilisez pas cet appareil sur des lésions suspectes ou cancéreuses. Cela pourrait retarder le meilleur traitement médical possible.

Si vous n'utilisez pas et n'entretenez pas le masque à LED conformément aux instructions décrites dans ce manuel, la garantie sera annulée.

Ce qui est compris

- Dispositif de masque à LED (Modèle No. PE724)
- Câble USB
- Guide de l'utilisateur



Test de sensibilité à la lumière

Recommandé avant l'utilisation

Afin de déterminer si vous avez un problème de sensibilité à la lumière, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Il est recommandé de tester une petite zone de peau moins sensible (par exemple, votre avant-bras).

1. Appuyez sur le bouton " Alimentation " pour mettre le masque sous tension.
2. Placez l'appareil sur une zone de l'avant-bras. Laissez-le en contact avec votre peau pendant un cycle de traitement de 3 minutes.
3. Répétez l'opération en réalisant un autre traitement de 3 minutes sur la même zone de votre bras.
4. Attendez 24 heures. Vous ne devriez PAS avoir de réaction indésirable au cours des 24 heures suivantes.

Une mauvaise réaction à la lumière se produit si vous ressentez une douleur ou une gêne dans les zones traitées ou une rougeur de la peau pendant plus de deux heures. Cela peut être dû à des médicaments, à des suppléments ou à un éventuel problème de peau.

Eye Safety

1. La conception de ce masque ne couvre pas la zone des yeux. Par conséquent, il n'est pas nécessaire de mettre une protection supplémentaire pour les yeux pendant les traitements. Veillez à ne jamais regarder directement dans les LED.
2. Il n'est **PAS** recommandé d'orienter la source lumineuse directement vers les yeux ou les yeux d'autrui.

Mode d'emploi

Suivez les étapes suivantes pour assurer le bon fonctionnement pendant un traitement:

- 1 Nettoyez la surface avec un chiffon doux et humide. Assurez-vous que votre visage est propre, sec et débarrassé de toute huile ou produit cosmétique avant d'utiliser le masque.

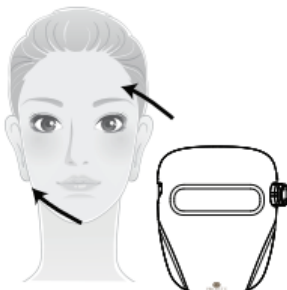


- 2 Utilisez un sérum, un gel ionique, une essence ou une crème sur le visage et le cou pour obtenir les meilleurs résultats.

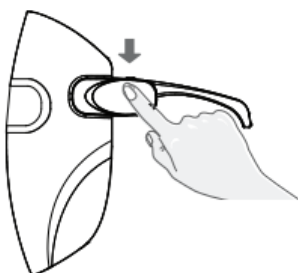
Vous pouvez acheter notre sérum de beauté Project E à l'adresse suivante
www.projectbeauty.com



- 3 Placez le masque sur le visage et ajustez la position pour un ajustement confortable.

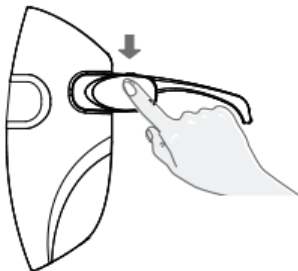


- 4 Maintenez enfoncé le bouton d'alimentation situé sur le côté gauche des tempes pour allumer le masque.

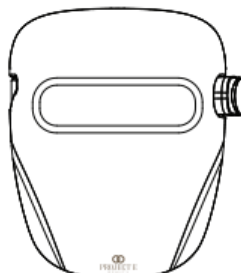


Mode d'emploi

- 5 Appuyez à nouveau sur le bouton Marche/Arrêt pour choisir le réglage de couleur souhaité pour le masque. Appuyez une fois pour sélectionner la couleur rouge, deux fois pour sélectionner la couleur bleue, trois fois pour sélectionner la couleur verte, quatre fois pour sélectionner la couleur violette, cinq fois pour sélectionner la couleur jaune, six fois pour sélectionner la couleur cyan et sept fois pour sélectionner la couleur blanche.



- 6 La lumière LED s'éteint automatiquement après 10 minutes. De même, lorsque le masque n'a plus de batterie, il s'éteint après le clignotement de la lumière rouge.



- 7 N'entrez pas en contact direct avec la lumière des DEL lorsque l'appareil est en marche. Une exposition excessive à la lumière LED peut provoquer des lésions oculaires.

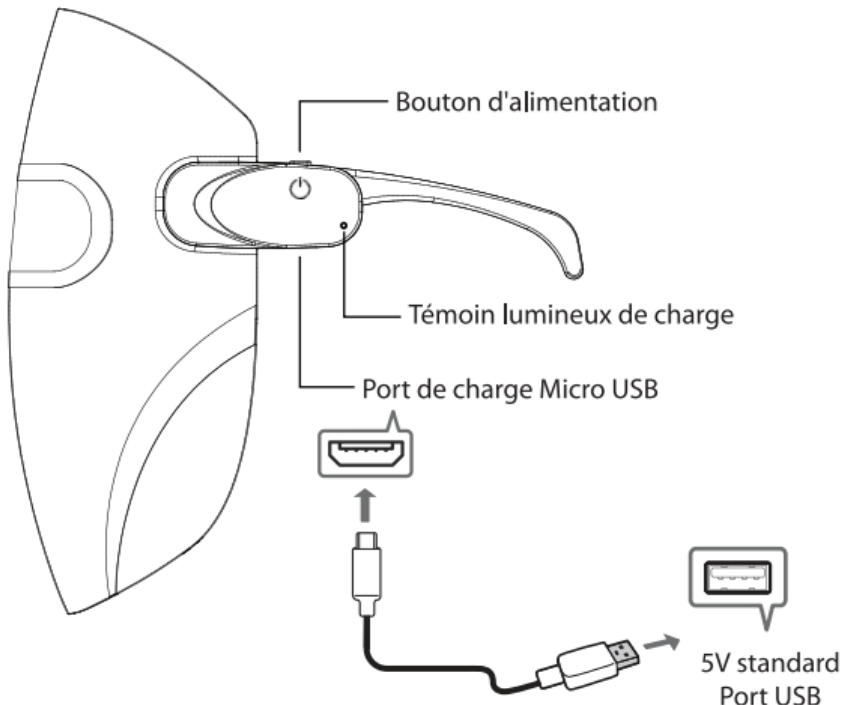


Chargement

Chargement de votre appareil

Pour recharger le masque, insérez le cordon USB dans la prise du masque, puis branchez-le dans une prise USB 5V standard. Si le cordon ne passe pas, faites-le tourner et essayez de l'insérer dans le sens inverse. Il faut environ 2 heures pour charger complètement le masque à LED.

| Témoin lumineux de charge | Statut |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Rouge | La batterie est en charge |
| Vert | La batterie est entièrement chargée |



Foire aux questions

Q: Quel type de cosmétiques dois-je utiliser?

R: Après le nettoyage, veuillez appliquer le fond de teint.

Veuillez faire attention à l'utilisation de cosmétiques contenant les ingrédients suivants, car cela peut réduire l'effet : alcool dénaturé, écran solaire, rétinol, huile.

Q: Puis-je ouvrir les yeux quand j'utilise ce masque?

R: Bien que la protection oculaire soit appliquée pour empêcher l'utilisation de la lumière LED, il est conseillé de fermer les yeux autant que possible car une certaine lumière LED peut être générée en fonction de l'utilisateur.

Q: Que dois-je faire si je me sens sec?

R: 1) Veuillez réduire la fréquence d'utilisation en une semaine.
2) Il est conseillé d'utiliser une crème hydratante ou un masque pour l'hydratation immédiatement après l'utilisation.
3) Si vous prenez des médicaments, consultez votre professionnel de la santé avant d'utiliser ce médicament qui peut induire une sécheresse de la peau.

Q: A quelle fréquence dois-je employer ce masque?

R: Il est suggéré de ne pas employer le masque pendant plus de 20 minutes à chaque fois. La durée d'utilisation suggérée est de 10 à 15 minutes. Il est plus que probable que vous souhaitiez commencer par un traitement de 10 minutes, 4 fois par semaine pour commencer, sauf avis contraire d'un médecin.

Une fois que vous aurez atteint vos objectifs initiaux, il est plus que probable que vous souhaitiez réduire la fréquence d'utilisation de l'appareil à deux fois par semaine. Comme les LED fournissent un résultat pur et puissant, ces quelques traitements seront suffisants.

Foire aux questions

Q: Comment marche réellement la luminothérapie?

R: La luminothérapie pénètre doucement dans la peau pour éliminer l'acné. La lumière bleue du masque cible les bactéries responsables de l'acné, et la lumière rouge du masque réduit l'inflammation de l'acné. Il s'agit d'une technologie contre l'acné cliniquement éprouvée, employée dans les cabinets de dermatologues.

Q: La luminothérapie est-elle sûre ? La lumière est-elle exempte d'UV ? Peut-elle me brûler ? La lumière peut-elle abîmer mes yeux ?

R: Il a été prouvé que la luminothérapie est sans danger pour la peau et qu'elle ne produit pas d'UV.

Ce produit n'émet pas de longueurs d'onde UV nocives et chaudes. Les 7 lumières colorées qui constituent le cœur de la technologie du masque sont considérées comme sûres et le masque de luminothérapie délivre des doses contrôlées. En fait, la luminothérapie est utilisée par les dermatologues depuis plus de dix ans et constitue une technologie cliniquement éprouvée.

Q: Existe-t-il des effets secondaires ?

R: La technologie de luminothérapie est sûre et cliniquement prouvée comme étant douce pour la peau.

Cependant, interrompez l'utilisation si vous ressentez une gêne, une rougeur ou une décoloration de la peau pendant plus de 24 heure.

Foire aux questions

Q: Le masque existe-t-il en différentes tailles?

R: Non. Le masque est prévu pour s'adapter à la plupart des adolescents et des adultes.

Q: Puis-je l'utiliser si je suis enceinte?

R: N'utilisez pas le masque de luminothérapie à LED si vous êtes enceinte, si vous pouvez être enceinte ou si vous allaitez, car les risques sont inconnus et n'ont pas été établis.

Q: Que se passe-t-il si je dois terminer mon traitement de 10 minutes avant que le masque ne s'éteigne automatiquement?

R: Vous pouvez éteindre le masque à tout moment en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant une seconde COMPLÈTE.

Q: Comment puis-je savoir que ma séance de traitement est terminée?

R: L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes de traitement.

Q: Comment nettoyer l'appareil?

R: Nettoyez l'extérieur de l'appareil dès qu'il semble sale. Humidifiez un chiffon doux et nettoyez la surface de l'appareil après chaque utilisation. N'introduisez pas d'eau ou de liquide à l'intérieur de l'appareil.

Entretien

- Veillez à débrancher convenablement l'appareil en tenant la fiche et en la retirant de la prise USB.
- Nettoyez la surface du masque avec un chiffon doux et humide après chaque utilisation.
- Séchez immédiatement la surface chaque fois qu'elle entre en contact avec de l'humidité, des produits chimiques ou de l'eau.
- Gardez toujours l'appareil propre et stérilisé. Conservez l'appareil dans un endroit propre et sec.

Spécifications

| | |
|--|------------|
| Longueur d'onde du photon de lumière rouge..... | 630 nm ±5% |
| Longueur d'onde du photon de lumière bleue..... | 415 nm ±5% |
| Longueur d'onde du photon de lumière verte..... | 525 nm ±5% |
| Longueur d'onde du photon de lumière violette..... | 390 nm ±5% |
| Longueur d'onde du photon de lumière cyan..... | 490 nm ±5% |
| Longueur d'onde du photon de lumière jaune..... | 590 nm ±5% |
| Puissance nominale..... | 2 W |
| Tension de fonctionnement..... | 3.7 V |
| Tension d'entrée de charge..... | 5V, DC 1 A |

Garantie

Activez votre garantie GRATUITE d'un an maintenant.

Ce produit est livré avec une garantie complète d'un an contre les défauts de fabrication. Elle ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation, un accident, un abus, une négligence ou d'autres causes externes.

Tout ce dont nous avons besoin, c'est votre nom, votre adresse électronique et votre numéro de commande. C'est tout.



Scannez le code QR ou visitez
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Questions

Site web: www.projectebeauty.com

Email: sales@projectebeauty.com

Tel: +1-626-759-4232

Notre équipe d'experts de l'assistance à la clientèle est là pour répondre à toutes vos questions.



www.projectebeauty.com

Introducción

Gracias por comprar el Lumamask de Project E Beauty (Modelo N° PE724). Este dispositivo utiliza luces LED de colores para proporcionar luz pura para tratar una variedad de condiciones de la piel y rejuvenecer la piel, mientras que la reducción de tejido de la cicatriz. A diferencia de otros dispositivos de belleza, esta máscara proporciona un tratamiento de fotones LED de alta calidad que ha sido validado científicamente, por lo que puede lograr resultados eficientes más rápido de lo que nunca imaginó.

La fototerapia funciona utilizando las propiedades curativas naturales presentes en diferentes longitudes de onda de luz para tratar diversos problemas de los tejidos de la piel. Estos los LED de última generación proporcionan la luz más pura posible, especialmente en comparación con los sistemas que utilizan bombillas más tradicionales. La moderna tecnología de semiconductores ha permitido a los dermatólogos perfeccionar las longitudes de onda de la luz generada, lo que significa que una mayor parte de la energía curativa de la luz llega al tejido cutáneo.

La exposición de la superficie del tejido de la piel a la luz activa los fotorreceptores naturales y permite que las células de la piel absorban la energía de la luz. Este proceso acelera las reacciones bioquímicas en el tejido de la piel y, en última instancia, acelera los tiempos de curación, al tiempo que aumenta la producción de colágeno. Esto puede revertir algunos de los efectos más atroces del envejecimiento.

Esta tecnología es segura. Los expertos en cosmetología coinciden en que estos tratamientos no tienen efectos secundarios apreciables si se administran correctamente. Métodos de tratamiento proporcionadas por la máscara de fotones LED son un componente importante de una rutina completa de cuidado de la piel y sólo deben utilizarse con fines cosméticos. No se pretende de ninguna manera diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o enfermedades.

Esta máscara LED ultraligera de 140 g está diseñada para garantizar una experiencia cómoda con un ángulo de visión ahuecado. Está compuesta por 36 LEDs, una cantidad óptima para maximizar las mejoras en la piel, con 7 ajustes de luz diferentes para proporcionar tratamientos para varios problemas de la piel. Esta máscara es inalámbrica y puede utilizarla cómodamente en cualquier lugar. Nuestra máscara facial de terapia de luz utiliza lo último en tecnología de irradiación de luz y materiales de calidad que la hacen segura, cómoda, natural y reutilizable.

Beneficios de la terapia LED de fotones

Los recientes avances en cosmetología han demostrado que la terapia de luz LED es eficaz para tratar varios aspectos del envejecimiento de la piel. Los estudios sugieren que esta terapia puede reducir la apariencia de las arrugas finas, la piel áspera, la superficialidad de la carne y hiperpigmentación moteada. La terapia de luz LED aumenta tanto la proliferación como la producción inicial de colágeno. Algunos estudios también han sugerido que esta terapia puede reducir los tipos de bacterias que causan manchas y granos. Esto también podría ayudar a eliminar los brotes y minimizar el nivel de tejido cicatricial.

Cada uno de los colores de la luz LED tiene una función específica diferente. Cada uno de ellos seleccionable a través de la caja de control.

Luz roja (~630nm): Este ajuste permite que la máscara LED penetre en la piel más profundamente. La luz roja penetra en la piel aproximadamente 8-10 mm, lo que estimula las células que se encuentran en esta capa. Muchas son células fibrosas, y estimularlas puede ayudar a la producción de colágeno. Puede reducir las arrugas y hacer que la piel sea elástica y suave. Es ideal para mejorar la piel del contorno de los ojos y la frente. Funciona bien para reducir las líneas de expresión. Quienes necesiten reparar una piel dañada optar por esta configuración.

Luz azul (~415nm): Este ajuste permite que la energía de la máscara LED penetre en la piel aproximadamente 0,5 mm. Está optimizado para su uso con erupciones y es adecuado para pieles sensibles o constantemente grasas. La luz azul puede ayudar a reducir el acné e incluso a tensar la piel que se ha aflojado. Puede inhibir rápidamente la inflamación y posiblemente incluso destruir las bacterias dañinas.

Luz verde (~525nm): Este ajuste puede ayudar a los cutis mixtos, y ayudará a iluminar la piel apagada que ha perdido su brillo. Los estudios sugieren que la luz verde puede ayudar a limpiar el sistema linfático natural del rostro. Incluso puede ayudar a aliviar el estrés mental, lo cual es de especial importancia, ya que muchas personas utilizan la máscara facial de fotones LED mientras se relajan.

Beneficios de la terapia LED de fotones

Luz púrpura (~390nm): Este ajuste mejora la circulación de la sangre con la función de promover la activación del tejido de la piel. La luz púrpura puede fortalecer el tejido de fibra de proteína y reducir los poros. También puede ayudar a deshacerse de la tez amarillenta y eliminar las arrugas y el acné. Al mismo tiempo, acelera la circulación sanguínea y el metabolismo linfático.

Luz cian (~490nm): Este ajuste proporciona un tratamiento suave del acné y mitiga la inflamación de la piel. Se puede utilizar para ajustar y mejorar la función de las glándulas de la piel grasa, negra y rosada, así como el acné. Mientras tanto, la luz cian es capaz de promover la síntesis de proteínas y colágeno que activan las células de la piel y proporcionan la relajación de la contracción de la piel de manera eficiente.

Luz amarilla (~590nm): Esta configuración revitaliza los sistemas linfático y nervioso, fortalece los sistemas muscular e inmunológico, al tiempo que mejora y equilibra la piel sensible. La luz amarilla mejora la microcirculación, ajusta los factores e inhibe la producción de melanina para desvanecer las manchas oscuras, las pecas y las imperfecciones. Este método de rejuvenecimiento de la piel se recomienda como un eficaz tratamiento de los problemas de la piel causados por la edad y la exposición al sol.

Luz blanca (~Mix): Este ajuste ayuda sinérgicamente a activar el sistema de renovación natural de su piel para revertir los efectos del envejecimiento al mismo tiempo que restaura una piel más joven y saludable.

Instrucciones de seguridad

Precauciones:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar su Lumamask y asegúrese de que comprende todas las instrucciones de uso.
- Compruebe siempre el dispositivo antes de utilizarlo para asegurarse de que no está dañado. El uso de un dispositivo dañado puede ser inseguro.
- Deténgase inmediatamente si experimenta algún efecto adverso o tiene alguna duda sobre su uso.
- No utilizar en caso de embarazo.
- No lo utilice si ha sufrido una migraña en los últimos dos años.
- No utilizar sobre cualquier lesión sospechosa o cancerosa. Consulte a su médico.
- No utilice la mascarilla LED mientras usa cualquier producto que contenga AHA o ácido glicólico. Esto puede causar niveles no deseados de estrés en la piel.
- No permita que los niños utilicen el dispositivo sin supervisión.
- Recuerde que un mantenimiento inadecuado o una negligencia pueden causar daños y anular la garantía. Esto también se refiere al almacenamiento inadecuado.
- Elimine todos los productos de acuerdo con las normas y códigos locales y nacionales.
- No lo utilice si es sensible a la luz. Si no está seguro de tener una mayor sensibilidad a la luz, le recomendamos que realice la prueba de sensibilidad a la luz que se indica en este manual.
- No lo utilice si está tomando medicamentos que se sabe que le hacen sensible a la luz. Usted puede ser sensible a la luz y no saberlo. Hay agentes fotosensibilizantes en medicamentos, alimentos, jabones, cosméticos y tintes.
- Fármacos que se sabe que causan sensibilidad a la luz: Antibióticos; AINE; Diuréticos; Retinoides; Hipoglucemiantes, Inhibidores de la HMG-CoA reductasa (estatinas), Fármacos para la terapia fotodinámica, Profosensibilizantes, Neurolépticos o Antifúngicos.
- No utilizar sobre o cerca de una inyección reciente de esteroides. Hacerlo puede provocar reacciones de fotosensibilidad.

Información de seguridad

Advertencia

- Interrumpa su uso si siente alguna molestia o enrojecimiento de la piel que dure más de dos horas. Es posible que tenga sensibilidad a la luz u otra condición. Consulte a su médico.
- No utilice nunca este aparato si no funciona correctamente, si se ha caído o dañado, o si se ha sumergido en el agua. Devuelva el dispositivo a Project E Beauty para su examen y reparación.
- No coloque ni guarde el aparato donde pueda caerse o ser arrastrado a una bañera o fregadero. Manténgalo alejado del agua (incluyendo la bañera y la ducha). Si el aparato cae accidentalmente en el agua, desenchúfelo inmediatamente.
- Mantener alejado de los productos aerosoles inflamables.
- No utilice otras fuentes de alimentación o cargadores para cargar su máscara LED.
- Apague inmediatamente, si la máscara comienza a sobrecalentarse.

Contraindicaciones

NO LO UTILICE si uno de los siguientes casos le concierne.

Embarazada: No lo use si está embarazada o cree que puede estarlo. El dispositivo no se ha probado en mujeres embarazadas y se desconocen los efectos, si los hubiera.

Migrña: No lo utilice si ha sufrido una migrña en los últimos dos años.

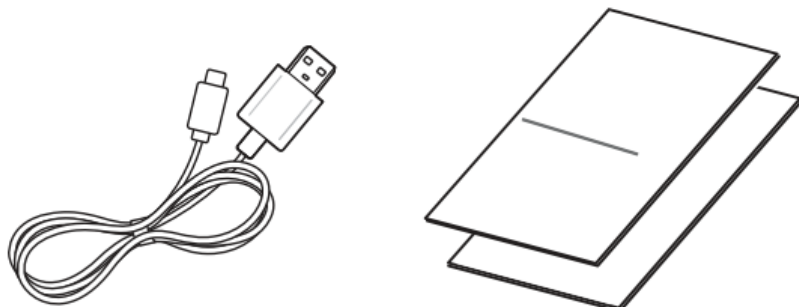
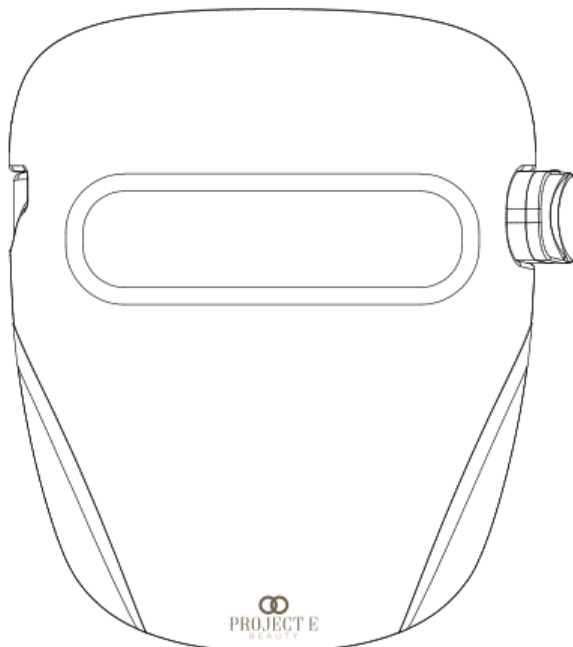
Convulsiones: No lo utilice si tiene un historial de convulsiones provocadas por la luz.

Lesiones: No utilice este dispositivo sobre lesiones sospechosas o cancerosas. Si lo hace, puede retrasar el mejor tratamiento médico.

No utilizar y mantener la máscara LED de acuerdo con las instrucciones que se indica en este manual invalidará la garantía.

Qué se incluye

- Dispositivo de máscara LED (Modelo nº PE724)
- Cable USB
- Manual del usuario



Prueba de sensibilidad a la luz

Recomendaciones antes de su uso

Para determinar si tiene un problema de sensibilidad a la luz, siga las siguientes instrucciones. Se recomienda hacer una prueba en una zona pequeña y menos sensible de la piel (por ejemplo, el antebrazo).

1. Pulse el botón "Power" para encender la máscara.
2. Coloque el dispositivo en una zona del antebrazo. Dejar en contacto con la piel durante un ciclo de tratamiento de 3 minutos.
3. Repita haciendo otro tratamiento de 3 minutos en la misma zona del brazo.
4. Espere 24 horas. No debería experimentar ninguna reacción adversa durante las siguientes 24 horas.

Se produce una **mala reacción** a la luz si tiene dolor o molestias en las zonas de tratamiento o cualquier enrojecimiento de la piel durante más de dos horas. Puede deberse a la medicación, a los suplementos o a un posible problema de la piel.

Seguridad ocular

1. El diseño de esta máscara no cubre la zona de los ojos. Por lo tanto, no es necesario ponerse una protección ocular adicional mientras se realizan los tratamientos. Asegúrese de no mirar nunca directamente a los LED.
2. **NO** se recomienda dirigir la fuente de luz directamente a los ojos o a los ojos de otras personas.

Cómo utilizarlo

Siga estos pasos para garantizar el correcto funcionamiento durante un tratamiento:

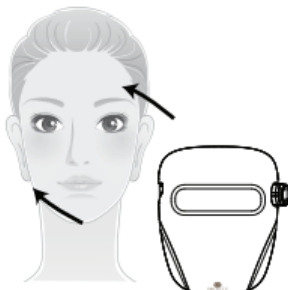
- 1 Limpie la superficie con un paño suave y húmedo. Asegúrese de que su cara esté limpia, seca y sin ningún tipo de aceite o cosmético antes de utilizar la mascarilla.



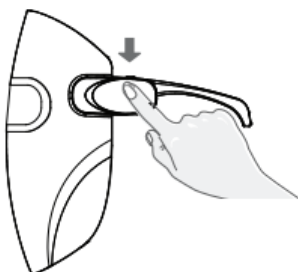
- 2 Utiliza un sérum, un gel iónico, una esencia o una crema en el rostro y el cuello para obtener los mejores resultados.
Puede adquirir nuestro suero de belleza Project E en www.projectebeauty.com



- 3 Coloque la mascarilla sobre la cara y ajuste la posición para conseguir un ajuste cómodo.

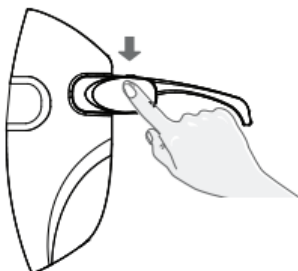


- 4 Mantenga pulsado el botón de encendido en el lado izquierdo de las patillas para encender la máscara.

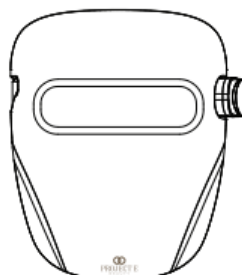


Cómo utilizarlo

- 5 Pulse de nuevo el botón de encendido para seleccionar el ajuste de color deseado para la máscara. Si se pulsa una vez, se seleccionará el color rojo, dos veces el azul, tres veces el verde, cuatro veces el morado, cinco veces el amarillo, seis veces el cian y siete veces el blanco.



- 6 La luz LED se apagará automáticamente después de 10 minutos. Además, cuando la máscara se quede sin batería, se apagará tras parpadear la luz roja.



- 7 No haga contacto directo con los ojos de la luz LED mientras el dispositivo está en funcionamiento. Una exposición excesiva a la luz LED puede causar daños en los ojos.

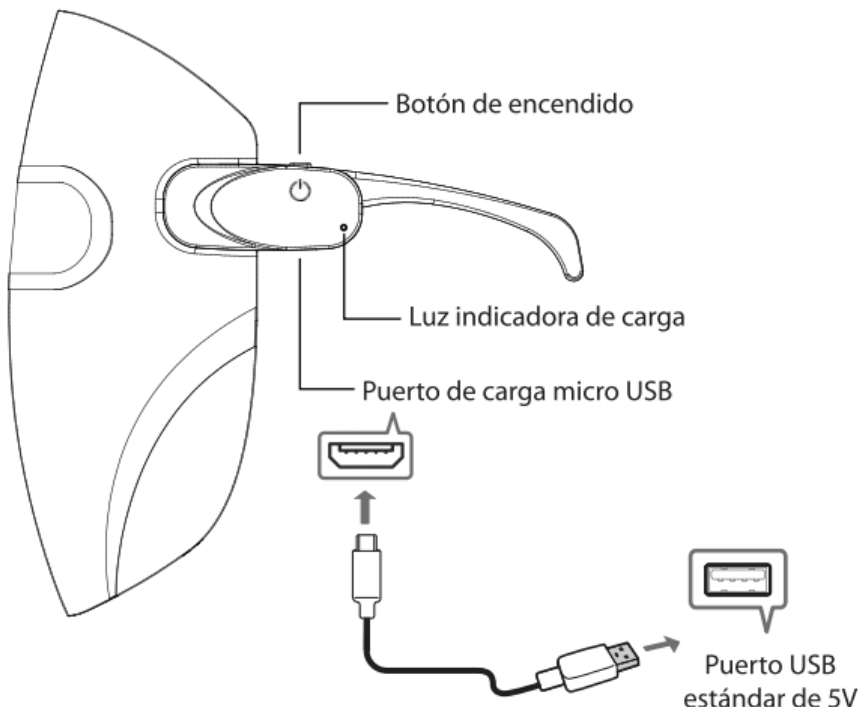


Cargando

Cómo cargar el dispositivo

Para cargar la máscara, inserta el cable USB en la clavija de la máscara y luego conéctalo a una toma USB estándar de 5V. Si no encaja, dale la vuelta al cable e intenta introducirlo con cuidado en la dirección opuesta. La máscara LED tarda unas 2 horas en cargarse completamente.

| Luz indicadora de carga | Estado |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Rojo | La batería se está cargando |
| Verde | La batería está completamente cargada |



Preguntas frecuentes

P: ¿Qué tipo de cosméticos debo utilizar?

R: Despues de la limpieza, aplique los cosméticos de la base de maquillaje.

Por favor, preste atención al uso de cosméticos que contengan los siguientes ingredientes ya que puede reducir el efecto: alcohol desnaturalizado, protector solar, retinol, aceite.

P: ¿Puedo abrir los ojos cuando uso esta máscara?

R: Aunque el protector ocular se aplica para evitar que la luz LED se utilice, se recomienda cerrar los ojos lo máximo posible porque puede generarse algo de luz LED según el usuario.

P: ¿Qué debo hacer si me siento seco?

R: 1) Por favor, reduzca la frecuencia de uso en una semana.

2) Se recomienda utilizar una crema hidratante o un paquete de mascarillas para hidratar inmediatamente después de su uso.

3) Si está tomando medicamentos, consulte a su profesional de la salud antes de utilizar este medicamento para inducir la sequedad de la piel.

P: ¿Con qué frecuencia debo utilizar esta mascarilla?

R: Se sugiere no utilizar la máscara durante más de 20 minutos cada vez. El tiempo de funcionamiento sugerido es entre 10 y 15 minutos. Lo más probable es que quiera comenzar con un tratamiento de 10 minutos, 4 veces a la semana para empezar, a menos que un médico le indique lo contrario.

Una vez que haya alcanzado sus objetivos iniciales, lo más probable es que quiera reducir el uso del aparato a sólo dos veces por semana. Como los LEDs proporcionan una salida pura y potente, estos pocos tratamientos serán suficientes.

Foire aux questions

Q: ¿Cómo funciona realmente la fototerapia?

R: La fototerapia penetra suavemente en la piel para eliminar el acné. La luz azul de la máscara se dirige a las bacterias que causan el acné, y la luz roja de la máscara reduce la inflamación del acné. Se trata de una tecnología contra el acné clínicamente probada que se utiliza en las consultas de los dermatólogos.

Q: ¿Es segura la terapia de luz? ¿La luz es libre de rayos UV? ¿Puedo quemarme con ella? ¿La luz puede dañar mis ojos?

R: Se ha demostrado que la fototerapia es segura para la piel y que no contiene rayos UV.

Este producto no emite longitudes de onda de rayos UV dañinas y calientes. Las 7 luces de color que conforman el núcleo de la tecnología de la máscara se consideran seguras y la máscara de terapia de luz suministra dosis controladas. De hecho, la terapia de luz ha sido utilizada por los dermatólogos durante más de una década y es una tecnología clínicamente probada.

Q: ¿Hay efectos secundarios?

R: La tecnología de fototerapia es segura y está clínicamente probado que es suave para la piel.

Sin embargo, interrumpa su uso si experimenta cualquier molestia o enrojecimiento de la piel o decoloración que dure más de 24 horas.

Foire aux questions

P: ¿La máscara está disponible en diferentes tamaños?

R: No. La máscara está diseñada para adaptarse a la mayoría de los adolescentes y adultos.

P: ¿Puedo utilizarlo si estoy embarazada?

R: No utilice la máscara LED de terapia de luz si está embarazada, puede estarlo o está amamantando, ya que los riesgos son desconocidos y no se han establecido.

P: ¿Qué ocurre si tengo que terminar mi tratamiento de 10 minutos antes de que la mascarilla se apague automáticamente?

R: Puedes apagar la máscara en cualquier momento pulsando el botón de encendido durante un segundo.

P: ¿Cómo sé cuándo termina mi sesión de tratamiento?

R: El producto se apagará automáticamente después de 10 minutos de tratamiento.

P: ¿Cómo se limpia el aparato?

R: Limpie el exterior del aparato siempre que parezca estar sucio. Humedezca un paño suave y limpie la superficie del dispositivo después de cada uso. No introduzca agua o líquido en ninguna parte del aparato.

Mantenimiento

- Asegúrese de desenchufar el dispositivo correctamente sujetando el enchufe y retirándolo de la toma de corriente USB.
- Limpie la superficie de la máscara con un paño suave y húmedo después de cada uso.
- Seque inmediatamente la superficie cada vez que entre en contacto con la humedad, los productos químicos o el agua.
- Mantenga siempre el dispositivo limpio y esterilizado. Guarde el dispositivo en un lugar limpio y seco.

Especificaciones

| | |
|---|------------|
| Longitud de onda del fotón de luz roja..... | 630 nm ±5% |
| Longitud de onda del fotón de luz azul..... | 415 nm ±5% |
| Longitud de onda del fotón de luz verde..... | 525 nm ±5% |
| Longitud de onda del fotón de luz púrpura..... | 390 nm ±5% |
| Longitud de onda del fotón de luz cian..... | 490 nm ±5% |
| Longitud de onda del fotón de luz amarilla..... | 590 nm ±5% |
| Potencia nominal..... | 2 W |
| Tensión de trabajo..... | 3.7 V |
| Tensión de entrada de carga..... | 5V, DC 1 A |

Garantía

Active su garantía de 1 año GRATIS ahora.

Este producto tiene una garantía completa de un año contra defectos de fabricación. No incluye los daños causados por un mal uso, accidente, abuso, negligencia u otras causas externas.

Lo único que necesitamos es tu nombre, tu correo electrónico y tu número de pedido. Eso es todo.



Escanee el código QR o visite
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Preguntas

Página web: www.projectebeauty.com

Correo electrónico: sales@projectebeauty.com

Tel: +1-626-759-4232

Nuestro equipo de expertos en atención al cliente está aquí para responder a cualquier pregunta que quiera hacer.



www.projectebeauty.com

Introduzione

Grazie per avere acquistato la Lumamask di Project E Beauty (Modello N. PE724). Questo dispositivo utilizza le luci LED colorate per emettere una luce pura che tratta diverse condizioni della pelle e la ringiovanisce, riducendo allo stesso tempo il tessuto cicatriziale. A differenza di altri dispositivi di bellezza, questa maschera garantisce un trattamento ai fotoni di alta qualità scientificamente provato, così si possono ottenere dei risultati efficienti più in fretta di quanto si pensasse possibile.

La terapia a fotoni di luce funziona usando le proprietà guarenti naturali presenti nelle diverse lunghezze d'onda della luce per trattare vari problemi della pelle. Questi LED all'avanguardia emettono la luce più pura possibile, soprattutto quando messi a confronto con altri sistemi che usano delle lampadine tradizionali. La moderna tecnologia dei semiconduttori ha consentito ai dermatologi di perfezionare quali lunghezze d'onda vengono generate, il che significa che la pelle viene raggiunta da più energia guarente.

Esporre la superficie della pelle alla luce attiva i fotorecettori naturali e consente alle cellule della pelle di assorbire l'energia contenuta nella luce. Questo processo accelera le reazioni biochimiche nella pelle, portando a periodi di guarigione più veloci e aumentando contemporaneamente la produzione di collagene. Ciò può invertire alcuni degli effetti peggiori dell'invecchiamento.

Questa tecnologia è sicura. I cosmetologi esperti concordano che questi trattamenti non hanno effetti collaterali evidenti, se vengono eseguiti correttamente. I metodi di trattamento forniti dalla maschera a fotoni LED sono una parte importante di una routine completa per la cura della pelle e dovrebbero essere usati a solo scopo cosmetico. Questo dispositivo non ha in alcun modo lo scopo di diagnosticare, trattare, curare o prevenire nessuna malattia.

Questa maschera LED ultraleggera dal peso di soli 140gr è stata pensata per assicurare un'esperienza piacevole, con un angolo visivo incavato. È composta da 36 LED, la quantità ideale per massimizzare il miglioramento della pelle, con 7 diverse impostazioni per la luce per garantire un trattamento efficace per diversi problemi della pelle. La maschera è senza fili e si può usare ovunque. La nostra maschera per la terapia luminosa usa la più innovativa tecnologia per l'irradiamento della luce e dei materiali di qualità per renderla sicura, comoda, naturale e riutilizzabile.

I Vantaggi della Terapia a Fotoni LED

Le scoperte recenti nel campo della cosmetologia hanno dimostrato che la terapia a luci LED è efficace per trattare diversi aspetti dell'invecchiamento della pelle. Gli studi suggeriscono che questa terapia possa ridurre l'aspetto di rughe sottili, pelle ruvida, scarsa profondità della carne e iperpigmentazione. La terapia a luce LED aumenta sia la proliferazione che la produzione iniziale di collagene. Alcuni studi hanno anche suggerito che questa terapia possa ridurre il numero di batteri che provocano i brufoli. Potrebbe aiutare anche a eliminare le imperfezioni della pelle e a minimizzare la presenza di tessuti cicatriziali.

Ciascun colore delle luci LED ha una funzione specifica diversa. Sono selezionabili tramite il telecomando.

Luce Rossa (~630nm): Questa impostazione consente alla maschera LED di penetrare più in profondità nella pelle. La luce rossa penetra nella pelle di circa 8-10mm, il che stimola le cellule presenti in questo strato. Molte sono cellule fibrose, e la loro stimolazione può aiutare nella produzione di collagene. Può ridurre le rughe e rendere la pelle elastica e liscia. È ideale per migliorare la pelle nell'area attorno agli occhi e sulla fronte. È efficace nella riduzione delle piccole rughe. Chi necessita di riparare la pelle danneggiata può scegliere questa impostazione.

Luce Blu (~525nm): Questa impostazione consente all'energia della maschera LED di penetrare nella pelle di circa 0.55mm. È ottimale in presenza di sfoghi ed è adatta per la pelle sensibile o grassa. La luce blu può aiutare a ridurre l'acne e a rassodare la pelle. Può inibire velocemente le infiammazioni e, in alcuni casi, distruggere i batteri nocivi.

Luce Verde (~525nm): Questa impostazione può aiutare con le pelli miste e aiuta a illuminare la pelle spenta che ha perso la sua vitalità. Degli studi suggeriscono che la luce verde possa aiutare a ripulire il sistema linfatico naturale del volto. Potrebbe persino aiutare a dare sollievo dallo stress mentale, funzione di particolare importanza se si considera che in molti usano la maschera ai fotoni per rilassarsi.

I Vantaggi della Terapia a Fotoni LED

Luce Viola (~390nm): Questa impostazione migliora la circolazione del sangue, promuovendo l'attivazione del tessuto cutaneo. La luce viola può rafforzare le proteine del tessuto fibroso e ridurre i pori. Può anche aiutare a liberarsi di un incarnato giallognolo e a rimuovere le rughe e l'acne. Allo stesso tempo, accelera la circolazione del sangue e il metabolismo linfatico.

Luce Ciano (~490nm): Questa impostazione costituisce un trattamento delicato per l'acne e mitiga le infiammazioni della pelle. Può essere usata per modificare e migliorare la funzione delle ghiandole per chi ha la pelle grassa. Allo stesso tempo, la luce ciano promuove la sintesi di proteine e collagene che attivano le cellule della pelle e garantiscono il rilassamento della pelle contratta.

Luce Gialla (~590nm): Questa impostazione revitalizza i sistemi linfatico e nervoso, rafforza quelli muscolare e immunitario, e migliora e riequilibra la pelle sensibile. La luce gialla migliora la microcircolazione e inibisce la produzione di melanina per ridurre l'aspetto di punti neri, lentiggini e macchie. Questo metodo per il ringiovanimento della pelle è consigliato come trattamento efficace per i problemi della pelle causati dall'età e dall'esposizione alla luce del sole.

Luce Bianca (~Mix): Questa impostazione aiuta sinergicamente ad attivare il sistema naturale di rigenerazione della pelle per invertire gli effetti dell'età, ripristinando allo stesso tempo una pelle più giovane e sana.

Istruzioni di Sicurezza

Precauzioni:

- Leggere tutte le istruzioni prima di usare la Lumamask e assicurarsi di comprendere tutte le istruzioni di utilizzo.
- Controllare sempre il dispositivo prima dell'uso per assicurarsi che non sia danneggiato. L'uso di un dispositivo danneggiato può non essere sicuro.
- Interrompere immediatamente l'uso se si riscontrano effetti collaterali o se si hanno preoccupazioni riguardanti l'uso.
- Non usare in gravidanza.
- Non usare se si è sofferto di emicrania negli ultimi due anni.
- Non usare su lesioni sospette o cancerogene. Consultare un medico.
- Non usare la maschera LED insieme a prodotti che contengono AHA o acido glicolico. Ciò può causare dei livelli indesiderati di stress alla pelle.
- Non consentire ai bambini di usare il dispositivo senza supervisione.
- Una manutenzione impropria o la negligenza possono causare danni e rendere nulla la garanzia. Ciò si applica anche a una conservazione impropria.
- Smaltire tutti i prodotti secondo le leggi e le normative locali e nazionali.
- Non usare se si è fotosensibili. Se non si è sicuri di essere fotosensibili consigliamo di eseguire il Test per la Fotosensibilità indicato in questo manuale.
- Non usare se si stanno assumendo dei farmaci che rendono fotosensibili. Si potrebbe essere fotosensibili senza saperlo. Ci sono agenti fotosensibilizzanti in farmaci, cibi, saponi, cosmetici e tinte.
- Farmaci che rendono fotosensibili: Antibiotici; FANS; Diuretici; Retinoidi; Ipoglicemici, Inibitori di HMG-CoA riduttasi (statine); farmaci per la Terapia Fotodinamica, farmaci Neurolettici o Antimicotici.
- Non usare sopra o vicino a un'iniezione recente di steroidi. Così facendo si potrebbero causare delle reazioni fotosensibili.

Informazioni di Sicurezza

Attenzione

- Interrompere l'uso se si riscontra un senso di disagio o un rossore sulla pelle che dura per più di due ore. Si potrebbe essere fotosensibili o soffrire di un altro disturbo della pelle. Consultare un medico.
- Non usare mai questo dispositivo se non funziona correttamente, se è caduto o è stato danneggiato o se è stato immerso in acqua. Restituire il dispositivo a Project E Beauty perché lo esamini e ripari.
- Non posizionare o riporre il dispositivo dove può cadere o essere tirato in una vasca o un lavandino. Tenere lontano dall'acqua (incluse vasche e docce). Se il dispositivo dovesse accidentalmente cadere in acqua, staccarlo subito dalla corrente.
- Tenere lontano da prodotti aerosol infiammabili.
- Non usare altri alimentatori AC o caricatori per caricare la maschera LED.
- Se la maschera dovesse iniziare a surriscaldarsi, spegnerla subito.

Controindicazioni

NON USARE il dispositivo in caso di una delle seguenti condizioni.

Gravidanza: Non usare se si è incinta o si pensa di poterlo essere. Il dispositivo non è stato testato sulle donne incinta e gli effetti, se presenti, sono sconosciuti.

Emicrania: Non usare se si è sofferto di emicrania negli ultimi due anni.

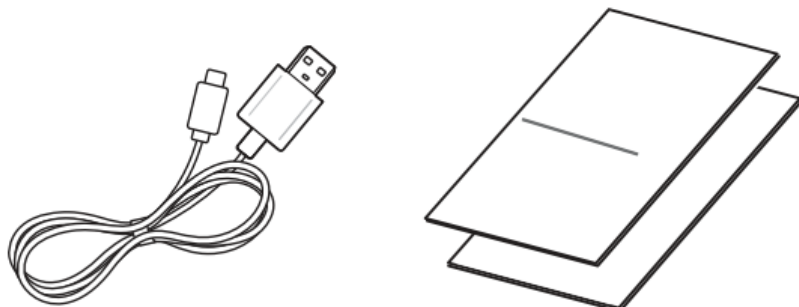
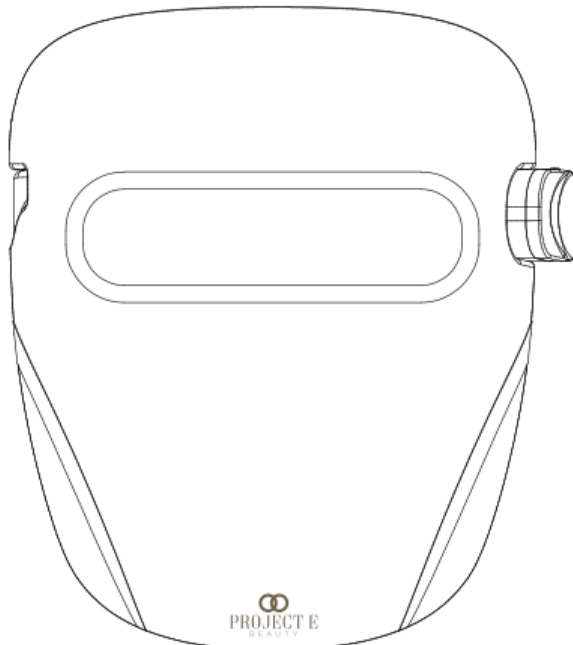
Epilessia: Non usare se si soffre di epilessia scatenata dalla luce.

Lesioni: Non usare questo dispositivo su lesioni sospette o cancerogene. Così facendo si potrebbero ritardare i risultati dei migliori trattamenti medici.

L'utilizzo o la manutenzione della maschera LED al di fuori di quanto indicato in questo manuale renderanno nulla la garanzia.

Contenuto della Confezione

- Maschera LED (Modello N. PE724)
- Cavo USB
- Manuale Utente



Test per la Fotosensibilità

Consigliato Prima dell'Uso

Per determinare se si soffre di fotosensibilità si prega di seguire le istruzioni riportate di seguito. Si consiglia di eseguire il test in un'area piccola e meno sensibile della pelle (ad esempio l'avambraccio).

1. Premere il pulsante di accensione per accendere la maschera.
2. Posizionare il dispositivo su un'area dell'avambraccio. Lasciare a contatto con la pelle per un trattamento da 3 minuti.
3. Ripetere eseguendo un altro trattamento da 3 minuti sulla stessa area del braccio.
4. Attendere 24 ore. NON si dovrebbero riscontrare reazioni avverse nelle 24 ore successive.

Una **reazione avversa** alla luce si verifica se si provano dolore o disagio nelle aree trattate o se la pelle si arrossa per più di due ore. Ciò può essere dovuto a farmaci, integratori o a un possibile problema della pelle.

Sicurezza degli Occhi

1. Il design di questa maschera non copre l'area degli occhi, perciò non è necessario indossare protezioni aggiuntive per gli occhi durante il trattamento. Assicurarsi di non guardare mai direttamente i LED.
2. **NON** è consigliato puntare la luce direttamente negli occhi propri o altrui.

Istruzioni per l'Uso

Seguire questi passaggi per assicurare un uso corretto del dispositivo:

- 1 Pulire la superficie della maschera con un panno morbido umido. Assicurarsi che il volto sia pulito, asciutto e libero da qualsiasi olio o cosmetico prima del trattamento.

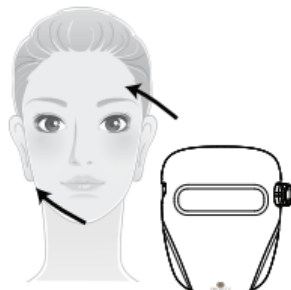


- 2 Utiliza un sérum, un gel iónico, una esencia o una crema en el rostro y el cuello para obtener los mejores resultados.

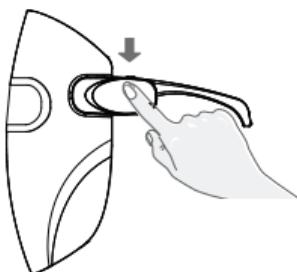
È possibile acquistare il nostro Siero Project E Beauty su
www.projectebeauty.com



- 3 Posizionare la maschera sul volto e regolarla perché aderisca bene e comodamente.

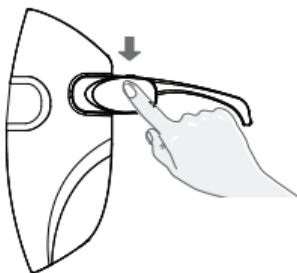


- 4 Tenere premuto il pulsante di accensione sul lato sinistro della maschera per accenderla.

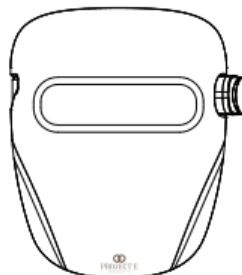


Istruzioni per l'Uso

- 5** Premere di nuovo il pulsante di accensione per selezionare il colore desiderato per il trattamento.
Premendo una volta si seleziona il colore rosso, due volte il blu, tre volte il verde, quattro volte il viola, cinque volte il giallo, sei volte il ciano e sette volte il bianco.



- 6** La luce LED si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti. Quando la maschera è scarica, la luce lampeggiava di rosso e il dispositivo si spegne.



- 7** Non guardare direttamente i LED quando il dispositivo è in uso. Un'esposizione eccessiva ai LED può causare danni agli occhi.

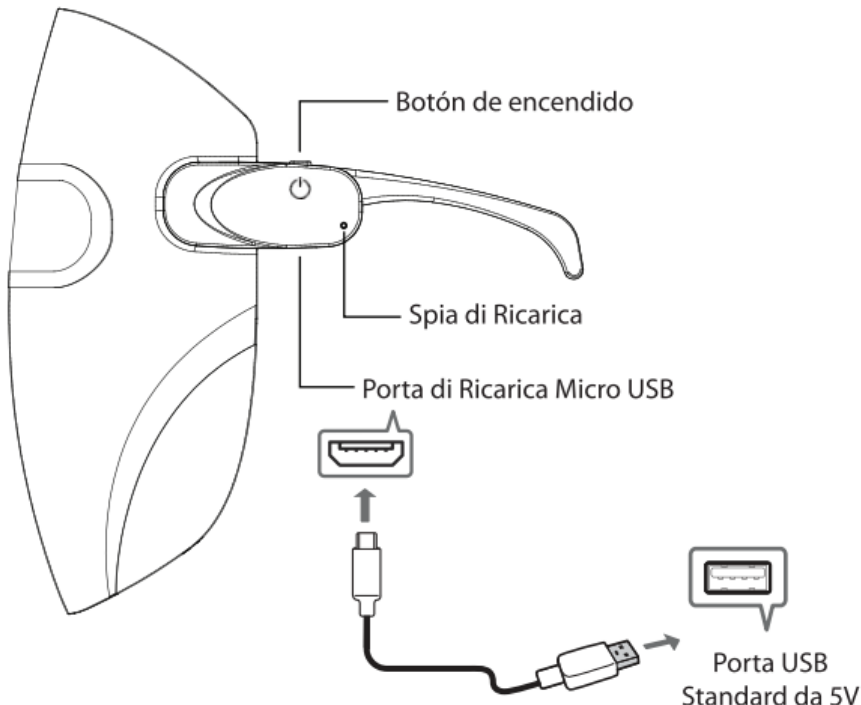


Ricarica

Caricare il Dispositivo

Per caricare la maschera, inserire il cavo USB nel jack sulla maschera, poi collegarlo a una normale presa USB da 5V. Se non si riesce a inserirlo, girarlo nell'altro verso e riprovare nella direzione opposta. Ci vogliono circa 2 ore per una carica completa della maschera LED.

| Spia di Ricarica | Status |
|------------------|-------------------------------|
| Rossa | Batteria in carica |
| Verde | Batteria completamente carica |



Domande Frequenti

D: Che tipo di cosmetici posso usare?

R: Dopo la pulizia, puoi applicare i cosmetici di base. Presta attenzione all'uso di cosmetici che contengono i seguenti ingredienti, perché potrebbero ridurre gli effetti: alcol denaturato, protezione solare, retinolo, olio.

D: Posso aprire gli occhi mentre uso la maschera?

R: Anche se è presente una protezione per gli occhi per evitare che la luce LED li colpisca, consigliamo di tenere gli occhi chiusi il più possibile, perché in alcuni si potrebbero generare alcune luci LED che potrebbero arrivare agli occhi.

D: Cosa posso fare se sento la pelle secca?

R: 1) Riduci la frequenza d'uso nel corso di una settimana.

2) Consigliamo di usare una crema o una maschera idratante subito dopo l'uso.

3) Se stai assumendo dei farmaci che possono causare secchezza della pelle, consulta il tuo medico prima di usare la maschera.

D: Quanto spesso dovrei usare la maschera?

R: Consigliamo di non usare la maschera per più di 20 minuti per ogni trattamento. Il tempo di utilizzo suggerito è fra i 10 e i 15 minuti. Sarebbe meglio iniziare con un trattamento da 10 minuti, 4 volte a settimana, a meno che un dottore non dia indicazioni diverse.

Una volta che avrai raggiunto il tuo obiettivo iniziale puoi ridurre l'utilizzo del dispositivo a due volte a settimana. Poiché le luci LED hanno emissioni pure e forti, questi pochi trattamenti saranno sufficienti per ottenere risultati.

Domande Frequenti

D: Come funziona esattamente la terapia luminosa?

R: La terapia luminosa penetra delicatamente nella pelle per liberarla dall'acne. La luce blu nella maschera attacca il batterio che causa l'acne, mentre la luce rossa ne riduce l'infiammazione. Si tratta di una tecnologia clinicamente provata per combattere l'acne che viene usata negli studi dermatologici.

D: La terapia luminosa è sicura? La luce è priva di raggi UV? Può bruciarmi? La luce danneggerà i miei occhi?

R: È stato dimostrato che la terapia luminosa è sicura per la pelle e non contiene raggi UV.

Questo prodotto non emette onde luminose UV dannose e calde. Le luci di 7 colori diversi che costituiscono il cuore della tecnologia della maschera sono considerate sicure e la Maschera per la Terapia Luminosa ne emette delle dosi controllate. In realtà, la terapia luminosa viene usata da più di un decennio dai dermatologi ed è clinicamente provata.

D: Ci sono degli effetti collaterali?

R: La tecnologia per la terapia luminosa è sicura ed è clinicamente provata che sia sicura per la pelle. Tuttavia, bisogna interromperne l'uso se si prova un senso di disagio o se la pelle si arrossa o scolora per più di 24 ore.

Domande Frequenti

D: Ci sono maschere di dimensioni diverse?

R: No. La maschera è stata progettata per potere essere usata dalla maggior parte degli adolescenti e degli adulti.

D: Posso usarla se sono incinta?

R: Non usare la Maschera LED per la Terapia Luminosa se sei incinta, potresti esserne o sei stai allattando, perché i rischi sono sconosciuti e non sono stati studiati.

D: Cosa succede se devo terminare in anticipo il mio trattamento da 10 minuti, prima che la maschera si sia spenta automaticamente?

R: Puoi spegnere la maschera in qualsiasi momento tenendo premuto il pulsante di accensione per un secondo intero.

D: Come faccio a sapere quando è finita la sessione di trattamento?

R: Il prodotto si spegne automaticamente dopo 10 minuti.

D: Come faccio a pulire il dispositivo?

R: Pulisci l'esterno del dispositivo ogni volta che è sporco. Inumidisce un panno morbido e pulisci la superficie del dispositivo dopo ogni utilizzo. Non fare entrare acqua o altri liquidi all'interno di alcuna parte del dispositivo.

Manutenzione

- Assicurarsi di staccare il dispositivo dalla corrente nella maniera corretta tenendo la spina e togliendola dalla presa USB.
- Pulire la superficie della maschera con un panno morbido umido dopo ciascun uso.
- Asciugare immediatamente la superficie della maschera ogni volta che entra a contatto con umidità, sostanze chimiche o acqua.
- Tenere sempre il dispositivo pulito e disinfeccato. Conservare il dispositivo in un luogo pulito e asciutto.

Specifiche

| | |
|---|------------|
| Lunghezza d'Onda della Luce Rossa..... | 630 nm ±5% |
| Lunghezza d'Onda della Luce Blu..... | 415 nm ±5% |
| Lunghezza d'Onda della Luce Verde..... | 525 nm ±5% |
| Lunghezza d'Onda della Luce Viola..... | 390 nm ±5% |
| Lunghezza d'Onda della Luce Ciano..... | 490 nm ±5% |
| Lunghezza d'Onda della Luce Gialla..... | 590 nm ±5% |
| Potenza nominale..... | 2 W |
| Tensione di funzionamento | 3.7 V |
| Tensione input di ricarica..... | 5V, DC 1 A |

Garanzia

Attiva Subito la Tua Garanzia GRATIS di 1 Anno.

Questo prodotto è dotato di una garanzia completa di un anno che protegge dai difetti di fabbrica. Non include i danni causati da utilizzo scorretto, incidenti, abusi, negligenza o altre cause esterne.

Ci servono solo il tuo nome, la mail e l'ID dell'ordine. Tutto qui.



Scansiona il codice QR o visita
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Domande

Sito web: www.projectebeauty.com

E-mail: sales@projectebeauty.com

Tel: +1-626-759-4232

Il nostro servizio clienti esperto è a disposizione per rispondere a tutte le tue domande.



www.projectebeauty.com

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die Project E Beauty Lumamask (Modell-Nr. PE724) entschieden haben. Dieses Gerät verwendet farbige LED-Lichter, um reines Licht zur Behandlung einer Vielzahl von Hautzuständen und zur Verjüngung der Haut zu liefern und gleichzeitig Narbengewebe zu reduzieren. Im Gegensatz zu anderen Beauty-Geräten bietet diese Maske eine hochwertige LED-Photonen-Behandlung, die wissenschaftlich validiert wurde, so dass Sie schneller effiziente Ergebnisse erzielen können, als Sie es sich jemals vorgestellt haben.

Die Photonen-Licht-Therapie nutzt die natürlichen Heilungseigenschaften, die in unterschiedlichen Wellenlängen des Lichts, um verschiedene Probleme des Hautgewebes zu behandeln. Diese LEDs auf dem neuesten Stand der Technik liefern das reinste Licht, das möglich ist, insbesondere im Vergleich zu Systemen, die traditionellere Glühbirnen verwenden. Die moderne Halbleitertechnologie hat es Dermatologen ermöglicht, die erzeugten Wellenlängen des Lichts zu perfektionieren, was bedeutet, dass mehr von der heilenden Energie des Lichts das Hautgewebe erreicht.

Die Bestrahlung der Gewebeoberfläche der Haut mit Licht aktiviert die natürlichen Photorezeptoren und ermöglicht es den Hautzellen, die im Licht enthaltene Energie zu absorbieren. Dieser Prozess beschleunigt die biochemischen Reaktionen im Hautgewebe, was letztendlich zu einer schnelleren Heilung führt und gleichzeitig die Produktion von Kollagen erhöht. Dies kann einige der schwerwiegenden Auswirkungen der Hautalterung rückgängig machen.

Diese Technologie ist sicher. Kosmetikexperten sind sich einig, dass diese Behandlungen keine nennenswerten Nebenwirkungen haben, wenn sie korrekt durchgeführt werden. Behandlungsmethoden die von der LED-Photonenmaske bereitgestellt werden, sind ein wichtiger Bestandteil einer kompletten Hautpflegeroutine und sollten nur zu kosmetischen Zwecken verwendet werden. Sie ist in keiner Weise dazu bestimmt, Krankheiten zu diagnostizieren, zu behandeln, zu heilen oder zu verhindern.

Diese 140 g schwere, ultraleichte LED-Maske wurde entwickelt, um ein komfortables Erlebnis mit einem ausgehöhlten Betrachtungswinkel zu gewährleisten. Sie besteht aus 36 LEDs, einer optimalen Menge, um die Hautverbesserungen zu maximieren, mit 7 verschiedenen Lichteinstellungen, um Behandlungen für verschiedene Hautprobleme anzubieten. Diese Maske ist kabellos und Sie können sie bequem überall verwenden. Unsere Lichttherapie-Gesichtsmaske verwendet die neueste Lichtbestrahlungstechnologie und hochwertige Materialien, die sie sicher, bequem, natürlich und wiederverwendbar machen.

Die Vorteile der Photon-LED-Therapie

Jüngste Durchbrüche in der Kosmetologie haben gezeigt, dass die LED-Lichttherapie wirksam ist zur Behandlung verschiedener Aspekte der Hautalterung. Studien legen nahe, dass diese Therapie reduzieren das Auftreten von feinen Falten, rauer Haut, Flachheit des Fleisches und gesprengelte Hyperpigmentierung. Die LED-Lichttherapie erhöht sowohl die Proliferation als auch die anfängliche Produktion von Kollagen. Einige Studien haben auch vorgeschlagen, dass diese Therapie die Arten von Bakterien, die Pickel verursachen, reduzieren kann. Dies könnte auch dazu beitragen, Ausbrüche zu beseitigen und das Ausmaß von Narbengewebe zu minimieren.

Jede der Farben des LED-Lichts hat eine andere spezifische Funktion. Sie sind jeweils über die Controlbox wählbar.

Rotes Licht (~630nm): Mit dieser Einstellung kann die LED-Maske tiefer in die Haut eindringen. Rotes Licht dringt ca. 8-10 mm in die Haut ein, wodurch die Zellen, die in dieser Schicht liegen, stimuliert werden. Viele davon sind Faserzellen, und ihre Stimulation kann die Produktion von Kollagen unterstützen. Es kann Falten reduzieren und die Haut elastisch und glatt machen. Es ist ideal für die Verbesserung der Haut im Bereich der Augen und der Stirn. Es funktioniert gut, um feine Linien zu reduzieren. Diejenigen, die geschädigte Haut reparieren müssen, werden entscheiden Sie sich für diese Einstellung.

Blaues Licht (~415nm): Mit dieser Einstellung kann die Energie der LED-Maske ca. 0,5 mm in die Haut eindringen. Sie ist für die Anwendung bei Hautausschlägen optimiert und eignet sich für Haut, die empfindlich oder ständig fettig ist. Blaues Licht kann helfen, Akne zu reduzieren und sogar die Haut zu straffen, die sich gelockert hat. Es kann schnell Entzündungen hemmen und möglicherweise sogar schädliche Bakterien zerstören.

Grünes Licht (~525nm): Diese Einstellung kann bei gemischten Hauttypen helfen und wird dazu beitragen, stumpfe Haut, die ihren Glanz verloren hat, aufzuhellen. Studien legen nahe, dass grünes Licht helfen kann, das natürliche Lymphsystem des Gesichts zu reinigen. Es könnte sogar bei der Linderung von mentalem Stress helfen, was von besonderer Bedeutung ist, da viele Menschen die LED-Photonen-Gesichtsmaske verwenden, während sie sich entspannen.

Die Vorteile der Photon-LED-Therapie

Violettes Licht(~390nm): Diese Einstellung verbessert die Blutzirkulation mit der Funktion der Förderung der Aktivierung des Hautgewebes. Das violette Licht kann das Proteinfasergewebe stärken und Poren verkleinern. Es kann auch helfen, gelblichen Teint loszuwerden und Falten und Akne zu entfernen. Zugleich beschleunigt es die Blutzirkulation und den Lymphstoffwechsel.

Cyan-Licht(~490nm): Diese Einstellung bietet eine sanfte Aknebehandlung und mildert Hautentzündungen. Es kann verwendet werden, um die Drüsenfunktion von fettiger, schwarzer und rosa Haut sowie Akne einzustellen und zu verbessern. In der Zwischenzeit ist das cyanfarbene Licht in der Lage, die Synthese von Protein und Kollagen zu fördern, die Hautzellen zu aktivieren und die Entspannung der Hautkontraktion effizient bereitzustellen.

Gelbes Licht (~590nm): Diese Einstellung revitalisiert das Lymph- und Nervensystem, stärkt das muskuläre und immunologische System, während sie gleichzeitig die empfindliche Haut verbessert und ausgleicht. Gelbes Licht verbessert die Mikrozirkulation, reguliert die Faktoren und hemmt die Melaninproduktion, um dunkle Flecken, Sommersprossen und Unreinheiten zu verblassen. Diese Methode der Hautverjüngung wird als eine effektive Behandlung von Hautproblemen, die durch Alter und Sonneneinstrahlung verursacht werden.

Weißes Licht (~Mix): Diese Einstellung hilft synergetisch, das natürliche Erneuerungssystem Ihrer Haut zu aktivieren, um die Auswirkungen der Hautalterung umzukehren und gleichzeitig eine jüngere und gesündere Haut wiederherzustellen.

Sicherheitshinweise

Vorsichtsmaßnahmen:

- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie Ihre Lumamask verwenden, und vergewissern Sie sich, dass Sie alle Bedienungsanweisungen verstanden haben.
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Verwendung immer auf Unversehrtheit. Die Verwendung eines beschädigten Geräts kann unsicher sein.
- Hören Sie sofort auf, wenn Sie eine unerwünschte Wirkung feststellen oder Bedenken bezüglich der Anwendung haben.
- Nicht verwenden, wenn Sie schwanger sind.
- Verwenden Sie es nicht, wenn Sie in den letzten zwei Jahren eine Migräne erlebt haben.
- Nicht über verdächtigen oder krebsartigen Läsionen anwenden. Konsultieren Sie Ihren Arzt.
- Verwenden Sie die LED-Maske nicht, während Sie ein Produkt verwenden, das AHA- oder Glykolsäure enthält. Dies kann zu unerwünschten Belastungen der Haut führen.
- Erlauben Sie Kindern nicht, das Gerät unbeaufsichtigt zu benutzen.
- Denken Sie daran, dass unsachgemäße Wartung oder Nachlässigkeit zu Schäden und zum Erlöschen der Garantie führen kann. Dies bezieht sich auch auf unsachgemäße Lagerung.
- Entsorgen Sie alle Produkte in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Bestimmungen und Vorschriften.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie lichtempfindlich sind. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie eine erhöhte Lichtempfindlichkeit haben, empfehlen wir Ihnen, den in dieser Anleitung beschriebenen Lichtempfindlichkeitstest durchzuführen.
- Nicht verwenden, wenn Sie Medikamente einnehmen, von denen bekannt ist, dass sie lichtempfindlich machen. Sie können lichtempfindlich sein und es nicht wissen. Es gibt photosensibilisierende Mittel in Medikamenten, Lebensmitteln, Seifen, Kosmetika und Farbstoffen.
- Medikamente, von denen bekannt ist, dass sie Lichtempfindlichkeit verursachen: Antibiotika; NSAIDS; Diuretika; Retinoide; Hypoglykämika, HMG-CoA-Reduktase-Hemmer (Statine), Medikamente zur photodynamischen Therapie, Prophotosensibilisatoren, Neuroleptika oder Antimykotika.
- Verwenden Sie es nicht über oder in der Nähe einer kürzlich erfolgten Steroidinjektion. Andernfalls kann es zu lichtempfindlichen Reaktionen kommen.

Sicherheitshinweise

Warnung

- Brechen Sie die Anwendung ab, wenn Sie Unwohlsein oder Hautrötungen verspüren, die länger als zwei Stunden anhalten. Möglicherweise leiden Sie unter Lichtempfindlichkeit oder einer anderen Erkrankung. Wenden Sie sich an Ihren medizinischen Betreuer.
- Nehmen Sie dieses Gerät niemals in Betrieb, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenn es fallen gelassen oder beschädigt wurde oder wenn es in Wasser getaucht wurde. Senden Sie das Gerät zur Überprüfung und Reparatur an Project E Beauty.
- Stellen oder bewahren Sie das Gerät nicht so auf, dass es in eine Wanne oder ein Waschbecken fallen oder gezogen werden kann. Halten Sie es von Wasser fern (auch von Badewanne und Dusche). Wenn das Gerät versehentlich ins Wasser fällt, ziehen Sie sofort den Netzstecker.
- Von brennbaren Aerosolprodukten fernhalten.
- Verwenden Sie keine anderen Netz- oder Ladegeräte, um Ihre LED-Maske zu laden.
- Schalten Sie die Maske sofort aus, wenn sie beginnt, sich zu überhitzen.

Kontraindikationen

NICHT VERWENDEN, wenn einer der folgenden Punkte auf Sie zutrifft.

Schwangere: Verwenden Sie es nicht, wenn Sie schwanger sind oder denken, dass Sie schwanger sein könnten. Das Gerät wurde nicht an schwangeren Frauen getestet und die Auswirkungen, falls vorhanden, sind unbekannt.

Migräne: Verwenden Sie es nicht, wenn Sie in den letzten zwei Jahren eine Migräne erlebt haben.

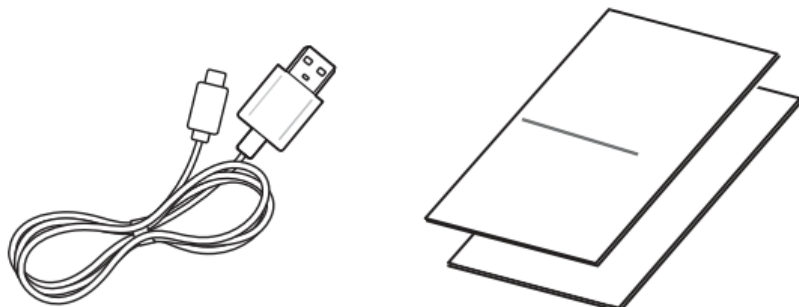
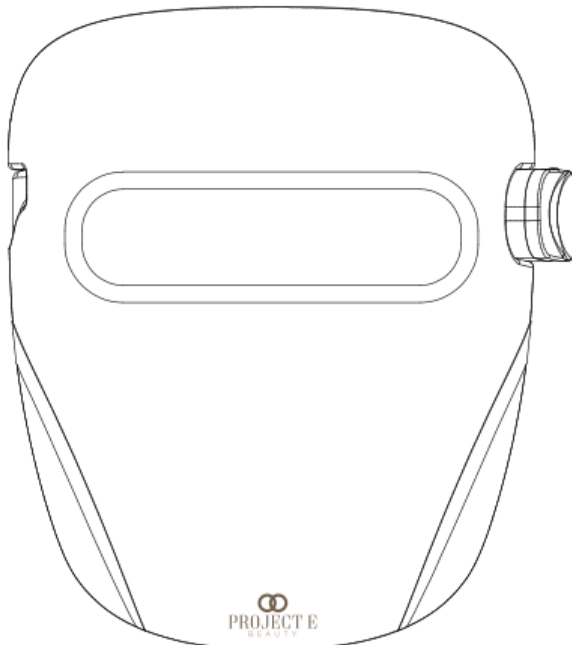
Krampfanfälle: Verwenden Sie es nicht, wenn Sie eine Vorgeschichte von durch Licht ausgelösten Krampfanfällen haben.

Läsionen: Verwenden Sie dieses Gerät nicht über verdächtigen oder krebsartigen Läsionen. Dies kann dazu führen, dass die beste medizinische Behandlung verzögert wird.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung und Wartung der LED-Maske Die in diesem Handbuch beschriebene Vorgehensweise führt zum Erlöschen der Garantie.

Was ist inbegriffen

- LED-Maskengerät (Modell-Nr. PE724)
- USB-Kabel
- Benutzerhandbuch



Lichtempfindlichkeitstest

Empfohlen vor der Verwendung

Um festzustellen, ob Sie ein Lichtempfindlichkeitsproblem haben, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen. Es wird empfohlen, eine kleine, weniger empfindliche Hautpartie zu testen (z. B. den Unterarm).

1. Drücken Sie die Taste "Power", um die Maske einzuschalten.
2. Legen Sie das Gerät auf einen Bereich des Unterarms. Lassen Sie das Gerät für einen 3-Minuten-Behandlungszyklus in Kontakt mit der Haut.
3. Wiederholen Sie die Behandlung, indem Sie eine weitere 3-minütige Behandlung an der gleichen Stelle Ihres Arms durchführen.
4. Warten Sie 24 Stunden. Sie sollten innerhalb der nächsten 24 Stunden KEINE unerwünschte Reaktion feststellen.

Eine **schlechte** Lichtreaktion liegt vor, wenn Sie Schmerzen oder Unwohlsein in den Behandlungsbereichen oder eine Hautrötung für mehr als zwei Stunden haben. Dies kann auf Medikamente, Nahrungsergänzungsmittel oder ein mögliches Hautproblem zurückzuführen sein.

Augensicherheit

1. Das Design dieser Maske deckt den Augenbereich nicht ab. Daher ist es nicht erforderlich, während der Behandlung einen zusätzlichen Augenschutz zu tragen. Achten Sie darauf, dass Sie niemals direkt in die LEDs schauen.
2. Es wird **NICHT** empfohlen, die Lichtquelle direkt in die Augen oder in die Augen anderer Personen zu richten.

Wie zu verwenden

Befolgen Sie diese Schritte, um den ordnungsgemäßen Betrieb während einer Behandlung sicherzustellen:

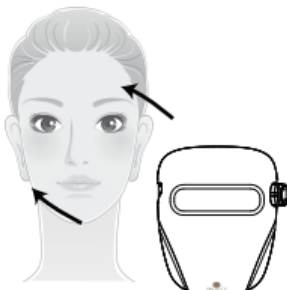
- 1 Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gesicht sauber, trocken und frei von Öl oder Kosmetika ist, bevor Sie die Maske verwenden.



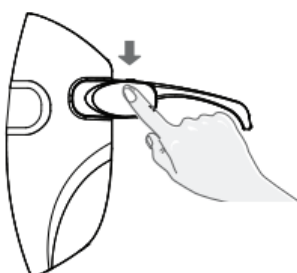
- 2 Verwenden Sie ein Serum, ein Ionen-Gel, eine Essenz oder eine Creme auf Gesicht und Hals, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
Sie können unser Project E Beauty Serum unter www.projectebeauty.com erwerben.



- 3 Legen Sie die Maske über das Gesicht und passen Sie die Position für einen bequemen Sitz an.

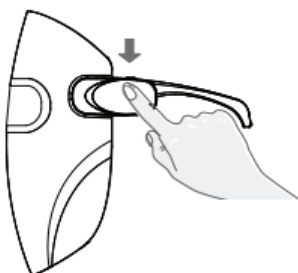


- 4 Halten Sie die Einschalttaste auf der linken Seite des Bügels gedrückt, um die Maske einzuschalten.



Wie zu verwenden

- 5 Drücken Sie erneut die Ein/Aus-Taste, um die gewünschte Farbeinstellung für die Maske auszuwählen. Einmaliges Drücken wählt die rote Farbe, zweimaliges Drücken wählt Blau, dreimaliges Drücken wählt Grün, viermaliges Drücken wählt Violett, fünfmaliges Drücken wählt Gelb, sechsmaliges Drücken wählt Cyan und siebenmaliges Drücken wählt Weiß.



- 6 Das LED-Licht schaltet sich nach 10 Minuten automatisch aus. Wenn der Akku der Maske erschöpft ist, schaltet sich die Maske nach dem Blinken des roten Lichts aus.



- 7 Vermeiden Sie direkten Augenkontakt mit dem LED-Licht, während das Gerät in Betrieb ist. Eine übermäßige Einwirkung von LED-Licht kann zu Augenschäden führen.

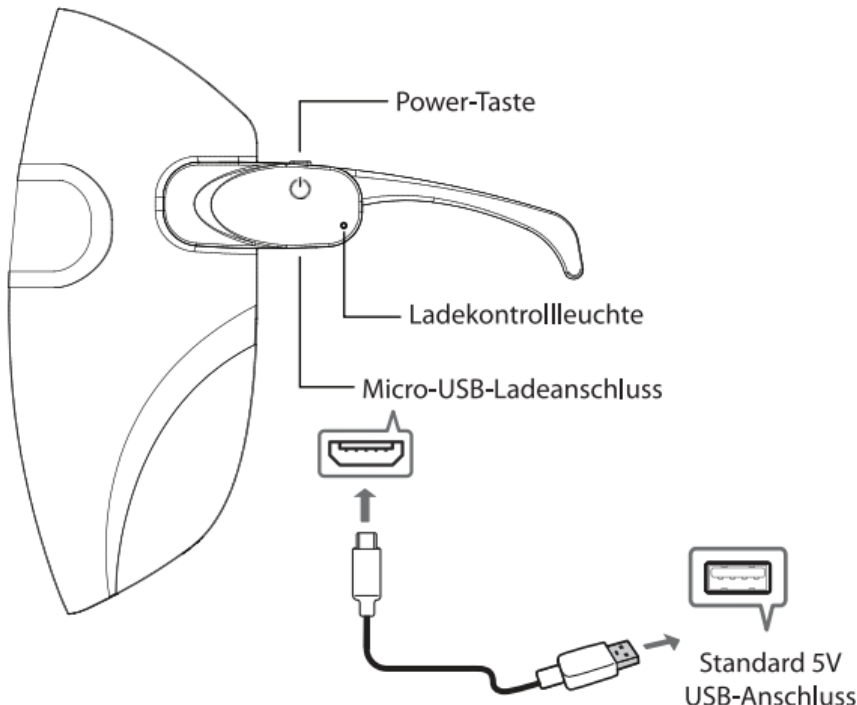


Laden

Laden des Geräts

Zum Aufladen der Maske stecken Sie bitte das USB-Kabel in die Buchse an der Maske und dann in eine handelsübliche 5-V-USB-Buchse. Wenn es nicht passt, drehen Sie das Kabel um und versuchen Sie vorsichtig, es in die entgegengesetzte Richtung einzuführen. Es dauert etwa 2 Stunden, um die LED-Maske vollständig aufzuladen.

| Ladekontrollleuchte | Status |
|---------------------|------------------------------|
| Rot | Akku wird geladen |
| Grün | Akku ist vollständig geladen |



Häufig gestellte Fragen

F: Welche Art von Kosmetik sollte ich verwenden?

A: Nach der Reinigung tragen Sie bitte die Grundierungskosmetik auf.
Bitte achten Sie auf die Verwendung von Kosmetika, die folgende Inhaltsstoffe enthalten, da dies die Wirkung verringern kann:
denaturierter Alkohol, Sonnenschutzmittel, Retinol, Öl.

F: Kann ich meine Augen öffnen, wenn ich diese Maske verwende?

A: Obwohl der Augenschutz angebracht ist, um zu verhindern, dass das LED-Licht verwendet wird, es wird empfohlen, die Augen so weit wie möglich zu schließen, da je nach Benutzer etwas LED-Licht erzeugt werden kann.

F: Was sollte ich tun, wenn ich mich trocken fühle?

A: 1) Bitte reduzieren Sie die Häufigkeit der Verwendung in einer Woche.
2) Es wird empfohlen, sofort nach der Anwendung eine Feuchtigkeitscreme oder eine Maskenpackung zur Befeuchtung zu verwenden.
3) Wenn Sie Medikamente einnehmen, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie dieses Arzneimittel zur Behandlung von Hauttrockenheit anwenden.

F: Wie oft sollte ich diese Maske verwenden?

A: Es wird empfohlen, die Maske jeweils nicht länger als 20 Minuten zu verwenden. Die empfohlene Betriebszeit liegt zwischen 10 und 15 Minuten. Höchstwahrscheinlich werden Sie mit einer 10-minütigen Behandlung beginnen wollen, und zwar anfangs 4-mal pro Woche, es sei denn, ein Arzt hat etwas anderes angeordnet.

Wenn Sie Ihre anfänglichen Ziele erreicht haben, werden Sie höchstwahrscheinlich dazu übergehen wollen, das Gerät nur noch zweimal pro Woche zu verwenden. Da die LEDs eine reine und leistungsstarke Leistung liefern, werden diese wenigen Behandlungen ausreichend sein.

Häufig gestellte Fragen

F: Wie funktioniert die Lichttherapie eigentlich?

A: Die Lichttherapie dringt sanft in die Haut ein, um Akne zu klären. Das blaue Licht in der Maske zielt auf Akne-verursachende Bakterien ab, und das rote Licht in der Maske reduziert die Akne-Entzündung. Dies ist eine klinisch erprobte Akne-Technologie, die in Dermatologiepraxen eingesetzt wird.

F: Ist die Lichttherapie sicher? Ist das Licht UV-frei? Kann ich davon Verbrennungen bekommen? Wird das Licht meine Augen schädigen?

A: Die Lichttherapie ist nachweislich sicher für die Haut und ist UV-frei. Dieses Produkt strahlt keine schädlichen, heißen UV-Wellenlängen des Lichts aus. Die 7 Farblichter, die den Kern der Technologie der Maske ausmachen, gelten als sicher und die Lichttherapie-Maske liefert kontrollierte Dosen. In der Tat wird die Lichttherapie seit über einem Jahrzehnt von Dermatologen eingesetzt und ist eine klinisch bewährte Technologie.

F: Gibt es Nebenwirkungen?

A: Die Lichttherapie-Technologie ist sicher und klinisch erwiesenermaßen sanft zur Haut. Brechen Sie jedoch die Anwendung ab, wenn Sie Unwohlsein oder Hautrötungen oder -verfärbungen bemerken, die länger als 24 Stunden anhalten.

Häufig gestellte Fragen

F: Ist die Maske in verschiedenen Größen erhältlich?

A: Nein. Die Maske ist so konzipiert, dass sie den meisten Teenagern und Erwachsenen passt.

F: Kann ich es verwenden, wenn ich schwanger bin?

A: Verwenden Sie die Lichttherapie-LED-Maske nicht, wenn Sie schwanger sind, schwanger sind oder stillen, da die Risiken unbekannt sind und nicht nachgewiesen wurden.

F: Was passiert, wenn ich meine 10-minütige Behandlung vorzeitig beenden muss, bevor sich die Maske automatisch abschaltet?

A: Sie können die Maske jederzeit ausschalten, indem Sie die Einschalttaste für eine VOLLSTÄNDIGE Sekunde drücken.

F: Wie weiß ich, wann meine Behandlungssitzung beendet ist?

A: Das Produkt schaltet sich nach 10 Minuten Behandlung automatisch ab.

F: Wie kann ich das Gerät reinigen?

A: Reinigen Sie die Außenseite des Geräts, wann immer sie verschmutzt erscheint. Befeuchten Sie ein weiches Tuch und reinigen Sie die Oberfläche des Geräts nach jedem Gebrauch. Lassen Sie kein Wasser oder Flüssigkeit in das Innere des Geräts gelangen.

Wartung

- Achten Sie darauf, das Gerät ordnungsgemäß auszustecken, indem Sie es am Stecker festhalten und aus der USB-Steckdose ziehen.
- Reinigen Sie die Maskenoberfläche nach jedem Gebrauch mit einem weichen, feuchten Tuch.
- Trocknen Sie die Oberfläche sofort, wenn sie mit Feuchtigkeit, Chemikalien oder Wasser in Berührung kommt.
- Halten Sie das Gerät immer sauber und sterilisiert. Lagern Sie das Gerät an einem sauberen und trockenen Ort.

Spezifikationen

| | |
|--|------------|
| Rotes Licht Photon-Wellenlänge..... | 630 nm ±5% |
| Blaues Licht Photon-Wellenlänge..... | 415 nm ±5% |
| Grünes Licht Photon-Wellenlänge..... | 525 nm ±5% |
| Violettes Licht Photon-Wellenlänge | 390 nm ±5% |
| Cyan-Licht Photon-Wellenlänge..... | 490 nm ±5% |
| Gelbes Licht Photon-Wellenlänge | 590 nm ±5% |
| Nennleistung..... | 2 W |
| Arbeitsspannung..... | 3.7 V |
| Ladung Eingangsspannung..... | 5V, DC 1 A |

Garantie

Aktivieren Sie jetzt Ihre 1 Jahr GRATIS-Garantie.

Dieses Produkt wird mit einer einjährigen Vollgarantie gegen Herstellerfehler geliefert. Sie umfasst keine Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfall, Missbrauch, Vernachlässigung oder andere äußere Ursachen entstanden sind.

Alles, was wir brauchen, ist Ihr Name, Ihre E-Mail und Ihre Bestell-ID. Das war's.



Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Fragen

Website: www.projectebeauty.com

E-Mail: sales@projectebeauty.com

Tel: +1-626-759-4232

Unser Expertenteam für die Kundenbetreuung steht Ihnen für alle Fragen zur Verfügung, die Sie stellen möchten.



www.projectebeauty.com