

# UV BARx1 by EFSEN

**EFSEN**  
UV & EB TECHNOLOGY

## Lampe UV portative pour la désinfection des surfaces

UV BARx1 est une lampe UV portative puissante et simple pour la désinfection des surfaces, qui peut réduire la propagation des virus et des bactéries.



Les poignées, les claviers, les photocopieurs, les machines à café, les mains courantes dans les escaliers, etc. sont des endroits qu'un grand nombre de personnes touchent souvent au cours de la journée et qui peuvent donc être l'une des principales sources de transmission des virus et des bactéries.

La lampe UV BARx1 portative pèse 1 kg. Elle est facile à transporter et réduit efficacement la propagation de l'infection en inactivant la capacité des virus et bactéries à se multiplier. En plus du nettoyage régulier pour éliminer la saleté et la poussière, la lampe UV BARx1 est conçue pour désinfecter les surfaces, les coins et les fissures, là où le nettoyage et la désinfection sont difficiles.

L'utilisation de la lampe UV BARx1 améliore la qualité du nettoyage, afin d'offrir un environnement plus sûr, plus propre et plus sain.

### Réduit facilement la propagation des virus et des bactéries

- ✓ Utilisation simple et fonctionnelle : pèse seulement 1 kg.
- ✓ Résultats rapides et efficaces.
- ✓ Augmente la qualité du nettoyage.
- ✓ Charge microbienne réduite : réduit la propagation des virus et des bactéries.
- ✓ S'éteint automatiquement au bout de 15 minutes.
- ✓ Prête pour une utilisation immédiate : pas de temps de préchauffage.
- ✓ Un filet de sécurité protège l'ampoule UV dans la lampe UV BARx1.

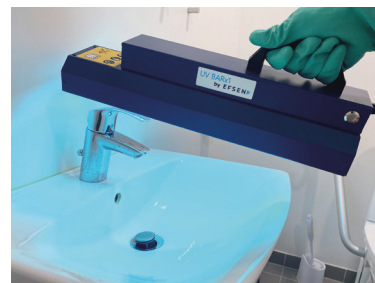


## Zones de désinfection



### Bureaux et espaces publics

- Clavier, souris, table, téléphone portable, ordinateur portable, etc.
- Photocopieurs, imprimantes et scanners
- Poignées de cuisine et machines à café
- Mains courantes dans les escaliers et boutons dans les ascenseurs
- Poignées des toilettes, surfaces des toilettes et lavabos



### Écoles et garderies

- Surfaces dans les salles de classe, tableaux et tableaux blancs
- Jouets et aires de jeux
- Poignées de cuisine et mains courantes dans les escaliers
- Poignées des toilettes, éviers et surfaces



### Hôpitaux, cliniques, opticiens, EHPAD et laboratoires

- Matériel médical, stéthoscopes et équipements de protection
- Comptoirs d'accueil et salles d'attente
- Imprimantes, photocopieurs, stylos, claviers, souris et bureaux
- Poignées, mains courantes dans les escaliers, façades de portes et dossiers de chaises
- Poignées des toilettes, éviers et surfaces



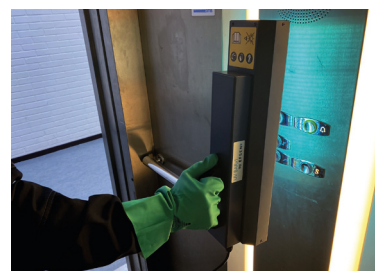
### Centres de fitness et salles de sport

- Instruments, machines et matériels pour l'entraînement physique
- Halls d'entrée et comptoirs d'information
- Mains courantes dans les escaliers
- Poignées des toilettes, éviers et surfaces



### Magasins, distributeurs automatiques de billets et centres commerciaux

- Caisses enregistreuses et terminaux de paiement
- Clavier, souris, bureau, téléphone portable et ordinateur portable
- Photocopieur, imprimante et scanners
- Poignées de cuisine, mains courantes dans les escaliers et boutons dans les ascenseurs
- Poignées des toilettes, éviers et surfaces



## ⚠ SÉCURITÉ !

La lumière UVC est dangereuse pour la peau et les yeux. UV BARx1 contient une lampe UV puissante qui permet ce traitement de désinfection à réduction rapide. Cela nécessite une attention particulière à la sécurité. UV BARx1 peut être utilisée pour irradier toutes les surfaces de matériaux différents, mais ne doit jamais être utilisée pour irradier la peau, les personnes, les animaux ou d'autres matières organiques.

Les instructions d'utilisation de la lampe UV BARx1 doivent être comprises et respectées par les opérateurs. Il est impératif de porter des gants résistants aux UV, une visière et des vêtements afin de ne pas exposer les yeux et la peau aux rayonnements UV.

La lampe UV BARx1 UV est livrée avec une paire de gants, une visière ainsi que des instructions de sécurité et un mode d'emploi.

De plus, l'utilisateur a accès à un lien Web et un guide vidéo sur l'utilisation et la sécurité.

## Caractéristiques

- Changement rapide et simple de l'ampoule UV.
- Protection de l'ampoule UV avec un filet.
- Pas de temps de préchauffage : prête pour une utilisation immédiate.
- Un bouton MARCHE/ARRÊT : s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes.
- 200-240 V AAC, 50/60 Hz.
- Intensité d'environ 8,7mW/cm<sup>2</sup> à une distance de 100mm (GigaHertz UV-3726-4, selon EN DIN ISO 17025).
- Durée de vie de l'ampoule UV évaluée à 8 000 heures.
- Connecteur IEC et câble de 3m.

**EFSEN UV & EB TECHNOLOGY** conçoit des systèmes UV haut de gamme centrés sur la sécurité depuis 1986.

Pour plus d'informations, contactez:

Skovlytoften 33 | DK-2840 Holte  
efsen@efsen.dk | +45 45650260