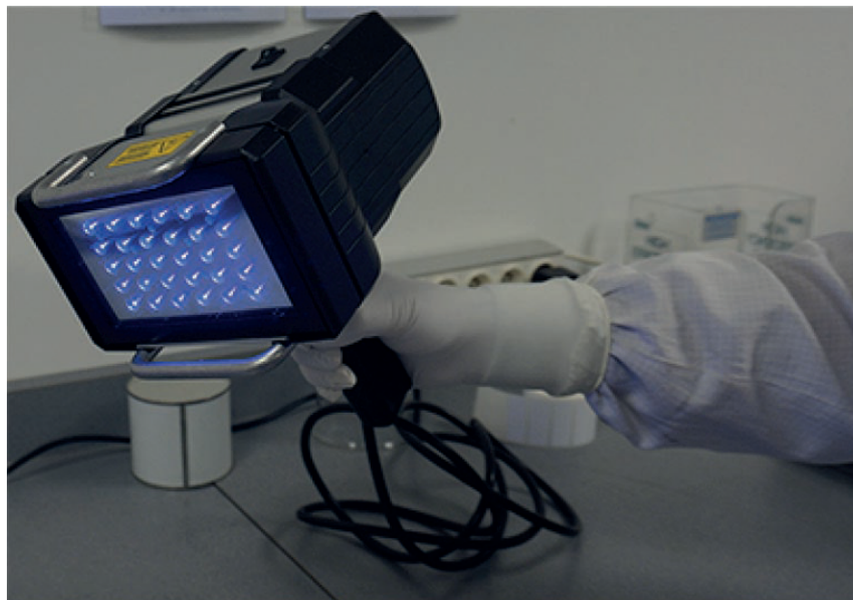


UVAHAND LED

Visualiseur de particules à LED

UVAHAND LED est une **lampe UV** à haute intensité à main. Il est facile à transporter, ergonomique et idéal pour une utilisation mobile. La **durée de vie** typique d'une LED est de plus de **20 000 heures**. Le voyant d'UVAHAND peut être activé et désactivé aussi souvent que nécessaire. Il ne nécessite pas de phase de chauffe ou phase de refroidissement.

- Haute intensité
- Distribution d'intensité homogène
- Longue durée de vie
- Maniable et léger
- Pas de temps d'attente
- Ne chauffe pas
- Basse consommation énergétique
- Idéal pour une utilisation mobile



Grâce à sa **haute intensité à 365 nm**, UVAHAND LED fournit des résultats fiables pour les tests fluorescents.

Contrôle des particules en salle blanche.

UVAHAND LED ne nécessite **pas d'alimentation externe**.

L'unité de lampe est connectée directement au réseau électrique et peut donc être utilisée très facilement.

Le boîtier en **aluminium** et **polycarbonate** offre une haute résistance pour une durabilité du produit.