



EV6000

Lampe UV à DEL portatif



Inspectez plus rapidement

Accélère le temps d'inspection avec l'une des poutres les plus larges et les plus uniformes sur le marché. Les indications sont clairement visibles même au bord du faisceau de 9 pouces / 23 cm de largeur, grâce au faisceau LED à haute intensité.



Certifié, pour tout

À utiliser pour pratiquement n'importe quelle inspection de ressuage fluorescent ou de particules magnétiques, car chaque EV6000 est certifié individuellement pour respecter ou dépasser les spécifications ASTM E3022 et Aerospace Prime & OEM, y compris RRES 90061.



Fiabilité dans le monde réel

Réduit les temps d'arrêt au travail grâce à une construction fiable et renforcée. Le boîtier entièrement scellé résistera aux éléments, ainsi qu'un système de refroidissement sans ventilateur et lentille anti-opacification pour des inspections fiables et cohérentes.



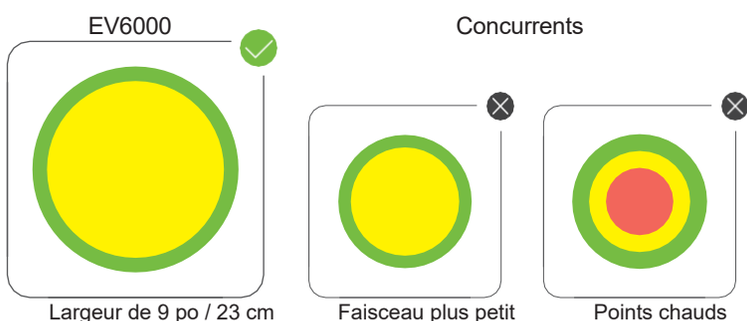
Des conditions de travail plus sécuritaires

Élimine la possibilité de brûlures de l'opérateur grâce à la technologie LED froide et élimine l'élimination dangereuse des déchets de vapeur de mercure.



Conformité des spécifications

- AMS 2647D
- ASME BPVC
- ASTM E1417
- ASTM E1444
- ASTM E165
- ASTM E2297
- ASTM E3022
- ASTM E3024
- ASTM E709
- ASTM F601
- ISO 3059
- ISO 3452
- NADCAP AC7114/1
- NADCAP AC7114/2
- SNGR 90061



Propriétés du produit

Sources lumineuses	5 DEL UV
Filtre de lumière	Filtre passe-UV-A
Intensité UV maximale*	5 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Couverture à la lumière UV *	9 po / 23 cm
Lumière visible en mode UV	< 0,5 fc / 5 lux
Gestion de la chaleur	Refroidissement passif scellé
Poids, Lampe	2,8 lb/1,3 kg
Poids, alimentation	1,4 lb/0,6 kg

*À une distance de 15 po / 38 cm

Pour plus d'informations sur la façon dont l'EV6000 peut aider à améliorer les inspections en toute sécurité, visitez magnaflux.com/EV6000 ou contactez le service à la clientèle de Magnaflux au support@magnaflux.com ou au +1 847-657-5300.