



# EV6000

## Lampe UV LED portable



### Inspectez plus rapidement

Accélère le temps d'inspection avec le faisceau le plus large et le plus uniforme du marché. Les indications sont clairement visibles même au bord du faisceau large de 9 pouces / 23 cm, grâce au faisceau LED haute intensité.



### Certifié conforme aux normes CND

Peut être utilisée pour pratiquement toutes les inspections avec pénétrants fluorescents NDT, y compris ASTM E3022 et RRES 90061.



### Fiabilité en situation réelle

Permet la réduction des temps d'arrêt au travail grâce à une fabrication fiable et rigoureuse. Le boîtier entièrement scellé résistera aux éléments, avec un système de refroidissement sans ventilateur et une lentille non opacifiante pour des inspections fiables et cohérentes.



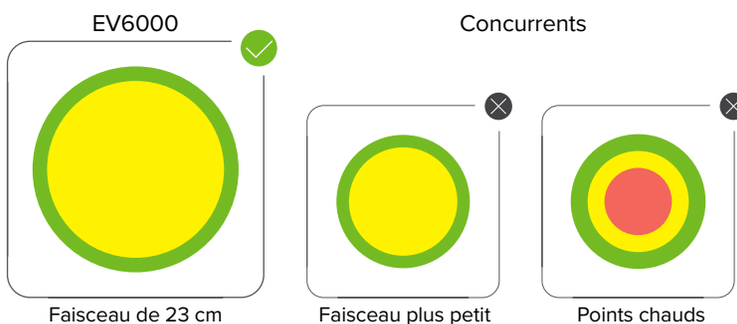
## Des conditions de travail plus sûres

Removes the possibility of operator burns through cool LED technology and eliminates hazardous mercury vapor waste disposal.



## Conformité aux 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
- RRES 90061



### Propriétés du produit

Sources de lumière	5 LED UV
Filtre de lumière	filtre passe UV-A
Intensité UV maximale *	5000 $\mu\text{W} / \text{cm}^2$
Couverture de la lumière UV *	23 cm
Lumière visible en mode UV	<0,5 fc / 5 Lux
Gestion de la chaleur	Refroidissement passif scellé
Poids, lampe	1,3 kg
Poids, alimentation	0,6 kg

\* À 38 cm de distance

Pour plus d'informations sur la manière dont l'EV6000 peut aider à améliorer vos inspections en toute sécurité, visitez [magnaflux.com/EV6000](http://magnaflux.com/EV6000) ou contactez le service clientèle de Magnaflux à [cs@magnaflux.com](mailto:cs@magnaflux.com) ou au +1 847-657-5300.