

Lampes UV portatives fabriquées avec des poignées vertes avant juillet 2022 et des poignées noires après juillet 2022.

CARACTÉRISTIQUES

- 9 po/23 cm de largeur, largeur uniforme
- Aucun point chaud dans le profil du faisceau
- Conception robuste, durable et classée IP65
- Aucune ventilateur interne
- Faible consommation d'énergie
- Certifié Aerospace Prime et FEO
- Certifié ASTM/RRES/AITM

CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS

- ASTM E2297
- ASTM E3022
- ISO 3059
- SNGR 90061

Spécifications des essais de pénétrant :

- Airbus AITM6-1001
- ASME BPVC
- ASTM E165
- ASTM E1417
- ASTM F601
- ISO 3452
- NADCAP AC7114/1

Spécifications des tests de particules magnétiques :

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444
- ASTM E3024
- ISO 9934
- NADCAP AC7114/2

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Méthode END	Pénétrant et inspection des particules magnétiques
Accessoires recommandés	UVM3059 Photomètre numérique Compteur de lumière visible Lunettes de sécurité absorbant les UV

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Max. Irradiance à 15 po/38 cm	5 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Longueur d'onde de crête	365 \pm 5 nm
Profil de faisceau typique à 15 po/38 cm	Tache circulaire, 9 po/23 cm de diamètre, > intensité ^{UV-A} de 1 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Irradiance d'excitation (347 à 382 nm)	\geq 2 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Distances de travail ASTM SNGR 90061	Min. WD \leq 6 po/13 cm min. WD = 15 po/38 cm, max. WD = 36 po/92 cm
Émissions visibles typiques ASTM Gamme RRES 90061 (390 à 800 nm)	\leq bougies de 2 pi à 15 po/38 cm \leq 20 lux à 15 po/38 cm, \leq 5 lux à 36 po/92 cm
Temps de stabilisation	5 minutes dans des conditions ambiantes
Longueur du cordon de la lampe	17 pi/5,18 m

NUMÉROS DE PIÈCE

Série	Numéro de pièce	Qu'est-ce qui est différent?	
		Prise électrique	Marchés idéaux
EV6000	625784	Type B nord-américain	Amérique du Nord
	628785	Type B nord-américain	Amérique du Nord, Canada - Certifié CSA
	628000	Adaptateur européen de type F et de type G britannique	Europe, Royaume-Uni et Moyen-Orient