

CW306 Logement de lampe avec Unicable

Manuel P/N 7119952B

- French -

Edition 05/05

Ce document est disponible sur l'Internet à l'adresse <http://emanuals.nordson.com/finishing>



NORDSON CORPORATION • AMHERST, OHIO • USA

North American Sales and Service

Nordson UV Systems Inc.

300 Nordson Drive
Amherst, OH 44001
United States

Tel: (440) 985-4592
(800) 717-4228

Fax: (440) 985-4593

Email: uvcuring@nordson.com

Website: www.nordson.com/uvcuring

Nordson Corporation est très heureuse de répondre à toute demande d'information, remarques et questions à propos de ses produits. Des informations générales sur Nordson se trouvent sur l'Internet à l'adresse suivante: <http://www.nordson.com>.

Numéro de commande

P/N = Numéro de commande des articles de Nordson

Remarque

Cette publication de Nordson est protégée au titre de la propriété intellectuelle. Copyright © 2004.

Il est interdit de photocopier, de reproduire ou de traduire, même partiellement, ce document sans autorisation écrite de Nordson. Nordson se réserve le droit d'en modifier le contenu sans avertissement préalable.

Marques de fabrique

Nordson et the Nordson logo sont des marques déposées de Nordson Corporation.

CoolWave est une marque de fabrique de Nordson Corporation.

Nordson International

<http://www.nordson.com/Directory>

Europe

Country		Phone	Fax
Austria		43-1-707 5521	43-1-707 5517
Belgium		31-13-511 8700	31-13-511 3995
Czech Republic		4205-4159 2411	4205-4124 4971
Denmark	<i>Hot Melt</i>	45-43-66 0123	45-43-64 1101
	<i>Finishing</i>	45-43-66 1133	45-43-66 1123
Finland		358-9-530 8080	358-9-530 80850
France		33-1-6412 1400	33-1-6412 1401
Germany	<i>Erkrath</i>	49-211-92050	49-211-254 658
	<i>Lüneburg</i>	49-4131-8940	49-4131-894 149
	<i>Nordson UV</i>	49-211-9205528	49-211-9252148
Italy		39-02-904 691	39-02-9078 2485
Netherlands		31-13-511 8700	31-13-511 3995
Norway	<i>Hot Melt</i>	47-23 03 6160	47-23 68 3636
	<i>Finishing</i>	47-22-65 6100	47-22-65 8858
Poland		48-22-836 4495	48-22-836 7042
Portugal		351-22-961 9400	351-22-961 9409
Russia		7-812-11 86 263	7-812-11 86 263
Slovak Republic		4205-4159 2411	4205-4124 4971
Spain		34-96-313 2090	34-96-313 2244
Sweden		46-40-680 1700	46-40-932 882
Switzerland		41-61-411 3838	41-61-411 3818
United Kingdom	<i>Hot Melt</i>	44-1844-26 4500	44-1844-21 5358
	<i>Finishing</i>	44-161-495 4200	44-161-428 6716
	<i>Nordson UV</i>	44-1753-558 000	44-1753-558 100

Distributors in Eastern & Southern Europe

DED, Germany	49-211-92050	49-211-254 658
---------------------	--------------	----------------

Outside Europe / Hors d'Europe / Fuera de Europa

- For your nearest Nordson office outside Europe, contact the Nordson offices below for detailed information.
- Pour toutes informations sur représentations de Nordson dans votre pays, veuillez contacter l'un de bureaux ci-dessous.
- Para obtener la dirección de la oficina correspondiente, por favor diríjase a unas de las oficinas principales que siguen abajo.

Contact Nordson	Phone	Fax
-----------------	-------	-----

Africa / Middle East

DED, Germany	49-211-92050	49-211-254 658
--------------	--------------	----------------

Asia / Australia / Latin America

Pacific South Division, USA	1-440-685-4797	-
-----------------------------	----------------	---

Japan

Japan	81-3-5762 2700	81-3-5762 2701
-------	----------------	----------------

North America

Canada		1-905-475 6730	1-905-475 8821
USA	<i>Hot Melt</i>	1-770-497 3400	1-770-497 3500
	<i>Finishing</i>	1-880-433 9319	1-888-229 4580
	<i>Nordson UV</i>	1-440-985 4592	1-440-985 4593

Sommaire

Sécurité	1-1	Maintenance et réparation	4-1
Introduction	1-1	Calendrier de maintenance et de remplacement	4-1
Personnel qualifié	1-2	Procédures de remplacement	4-3
Domaine d'utilisation	1-2	Préparation	4-3
Réglementations et homologations	1-2	Remplacement de l'ampoule	4-3
Sécurité du personnel	1-3	Remplacement des réflecteurs	4-4
Rayonnement UV	1-3	Dépose des réflecteurs	4-4
Premiers secours	1-4	Mise en place des réflecteurs	4-5
Rayonnement à hyperfréquence (micro-ondes)	1-4	Remplacement des composants internes	4-7
Ozone	1-5	Pressostat	4-8
Température élevée	1-5	Carte du détecteur de lumière	4-8
Haute tension	1-5	Ampoule d'allumage	4-9
Ampoules au mercure (lampes)	1-6	Magnétron	4-9
Encres et produits durcissables aux UV	1-6	Dépannage	5-1
Prévention des incendies	1-6	Introduction	5-1
Intervention en cas d'anomalie de fonctionnement	1-6	Problèmes avec l'ampoule	5-1
Mesures de sécurité pendant le dépannage	1-7	Problèmes au niveau du processus de réticulation	5-2
Nettoyage du système de commande	1-7	Pièces détachées	6-1
Branchements haute tension	1-7	Introduction	6-1
Refroidissement de l'armoire	1-7	Comment utiliser les listes de pièces illustrées	6-1
Mise au rebut / Élimination	1-7	Logement de lampe avec ventilateur externe/interne	6-2
Déplacement et stockage	1-7	Câbles	6-4
Symboles de sécurité	1-7	Kits de conversion de réflecteur	6-4
Description	2-1	Pièces de rechange recommandées	6-5
Introduction	2-1	Fiche technique	7-1
Composants du système	2-2	Logements de lampe	7-1
Réflecteurs	2-4	Ampoule	7-1
Installation	3-1	Dessin du système	7-2
Introduction	3-1		
Contrôle et emballage	3-1		
Instructions pour le montage	3-1		
Ventilateurs externes - air de refroidissement	3-1		
Logement de lampe	3-2		
Écran de protection contre la lumière	3-3		
Détecteur HF	3-3		
Refroidissement du logement de lampe	3-4		
Branchement des câbles	3-4		

Section 1

Sécurité




Introduction

Lire avec soin les consignes de sécurité suivantes et les observer. Des mises en garde et des instructions concernant des interventions et des équipements spécifiques se trouvent aux endroits appropriés de la documentation.

Veillez vous assurer que toute la documentation relative à un équipement, y compris les présentes

instructions, est accessible à toutes les personnes qui utilisent cet équipement et en assurent l'entretien.

Tout l'équipement est conçu et fabriqué en conformité avec les normes internationales de sécurité afin de préserver à tout moment l'hygiène et la sécurité de l'opérateur.

 <p>WARNING! UV / MICROWAVE LIGHT SOURCE</p>	 <p>ATTENTION ! Source de lumière UV micro-ondes</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Use only Nordson designed power supplies. 2. Only operate with properly installed undamaged screen assembly. 3. Make certain all cables and interlocks are properly connected. 4. Unsafe to operate without adequate shielding around the units to prevent UV light leakage which can be harmful to skin and eye's. 5. UV light and high voltages are present when the unit is energized. 6. Do not disconnect cables or remove the lamphead from the light shield when the unit is energized. 7. See manual for safety information and complete operating instructions. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliser exclusivement les alimentations électriques Nordson. 2. À utiliser uniquement avec un écran monté et non endommagé. 3. Vérifier si tous les câbles et dispositifs de verrouillage mutuels sont bien branchés. 4. Il est déconseiller de faire fonctionner les appareils sans écran de protection approprié autour d'eux pour éviter les fuites de rayons UV qui peuvent être néfastes pour la peau et les yeux. 5. Présence de rayons UV et de hautes tensions lorsque l'appareil est sous tension. 6. Ne pas débrancher les câbles ni retirer la tête de lampe du paralume lorsque l'appareil est sous tension. 7. Voir les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation complètes dans le manuel. 	

1500136A

Fig. 1-1 Avertissement de la présence de micro-ondes et d'UV

Personnel qualifié

Les propriétaires de l'équipement sont tenus de s'assurer que le personnel chargé d'installer l'équipement, de l'utiliser et d'assurer son entretien est qualifié. Sont considérés comme personnel qualifié les employés ou sous-traitants qui ont reçu la formation nécessaire pour exécuter en toute sécurité les tâches qui leur sont assignées. Elles sont familiarisées avec toutes les règles et prescriptions de sécurité importantes et physiquement capables d'exécuter les tâches qui leur sont assignées.

Domaine d'utilisation

L'équipement à ultraviolets (UV) Nordson est spécifiquement conçu pour être intégré dans d'autres machines et il convient de ne **PAS** l'utiliser en tant que système autonome ou en l'absence des protections, écrans et verrouillages de sécurité appropriés. Il est de la responsabilité de l'intégrateur et de l'utilisateur final de s'assurer, avant de l'utiliser, que l'assemblage final est conforme à la réglementation en vigueur et qu'il est parfaitement sûr.

Cet équipement est conçu pour la réticulation accélérée aux UV d'encres, d'adhésifs et de revêtements sensibles au rayonnement ultraviolet. Cet équipement ne doit pas être utilisé pour la réticulation d'autres matières sauf autorisation du fournisseur.

Cet équipement n'est pas antidéflagrant ni résistant au feu et n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements dangereux.

Toute utilisation de l'équipement Nordson d'une manière différente que celle décrite dans la documentation fournie avec l'équipement peut entraîner des dommages corporels ou matériels.

Quelques exemples d'utilisation non conforme de l'équipement :

- utilisation de matières incompatibles
- modifications effectuées sans autorisation préalable
- dépose ou contournement des dispositifs de protection, des écrans ou des verrouillages
- utilisation de pièces incompatibles ou endommagées

- utilisation d'équipements auxiliaires non homologués
- utilisation de l'équipement au-delà des valeurs maximales admissibles
- utilisation de l'équipement dans des zones dangereuses

Réglementations et homologations

Il y a lieu de s'assurer que tout l'équipement est conçu et homologué pour l'environnement dans lequel il va être utilisé. Toutes les homologations obtenues pour l'équipement Nordson seront annulées en cas de non-respect des instructions données pour l'installation, l'utilisation et l'entretien de cet équipement.

Il existe actuellement deux organismes qui définissent les directives recommandées d'exposition professionnelle aux rayonnements à hyperfréquence, l'OSHA (Ministère américain du travail, de la sécurité professionnelle et de l'administration de la santé - Directive 29cfr 1910.97) et l'ANSI (American National Standards Institute - Directive C95.1-1982). La directive ANSI, qui est la plus contraignante et la plus couramment citée, précise que les personnes ne doivent pas être exposées de manière continue à des niveaux de rayonnement à hyperfréquence de plus de 5 mW/cm² à 2.45 GHz.

Sécurité du personnel

Observer les instructions suivantes pour éviter tout dommage corporel.

- Ne pas faire fonctionner l'équipement ni procéder à son entretien à moins d'être qualifié pour ce faire.
- Ne pas faire fonctionner l'équipement si les dispositifs de protection, écrans de protection contre la lumière, portes et/ou capots ne sont pas intacts et si les verrouillages automatiques ne fonctionnent pas correctement. Ne pas contourner ni désarmer un quelconque dispositif de sécurité.
- Se tenir à distance des équipements mobiles. Avant d'effectuer un réglage ou une intervention sur un quelconque équipement en mouvement, couper l'alimentation en énergie et attendre que l'équipement soit complètement à l'arrêt. Verrouiller l'alimentation et immobiliser l'équipement de manière à prévenir tout mouvement intempestif.
- Se procurer et lire les fiches de données de sécurité de toutes les matières utilisées. Observer les consignes données du fabricant pour la manipulation et la mise en oeuvre des matières et toujours utiliser les dispositifs de protection personnelle qui sont conseillés.
- Vérifier que la zone exposée aux UV est suffisamment ventilée.
- L'équipement UV fonctionne à des températures extrêmement élevées. Ne pas toucher la surface du logement de lampe UV pendant le fonctionnement ou immédiatement après avoir éteint l'équipement.
- Pour prévenir les risques de blessures, garder présent à l'esprit que certains dangers peu apparents ne peuvent être totalement éliminés sur les postes de travail : surfaces à température élevée, arêtes coupantes, circuits électriques sous tension et organes mobiles ne pouvant être enfermés ni protégés autrement pour des raisons d'ordre pratique.
- Il faut toujours porter des lunettes de sécurité qui offrent une protection contre les UV.
- Ne jamais exposer une quelconque partie du corps à la lumière UV directe ou indirecte.

Rayonnement UV



ATTENTION : La lumière UV est une forme de rayonnement électromagnétique qui peut être dangereux si l'exposition dépasse les niveaux recommandés. Protéger les yeux et la peau de l'exposition directe à la lumière UV. Tous les équipements et toutes les zones employant de la lumière UV doivent disposer d'une protection, d'un écran et d'un verrouillage adéquats pour éviter toute exposition accidentelle.

La lumière UV ne peut pas pénétrer dans le corps et interagir avec les tissus et les organes internes.

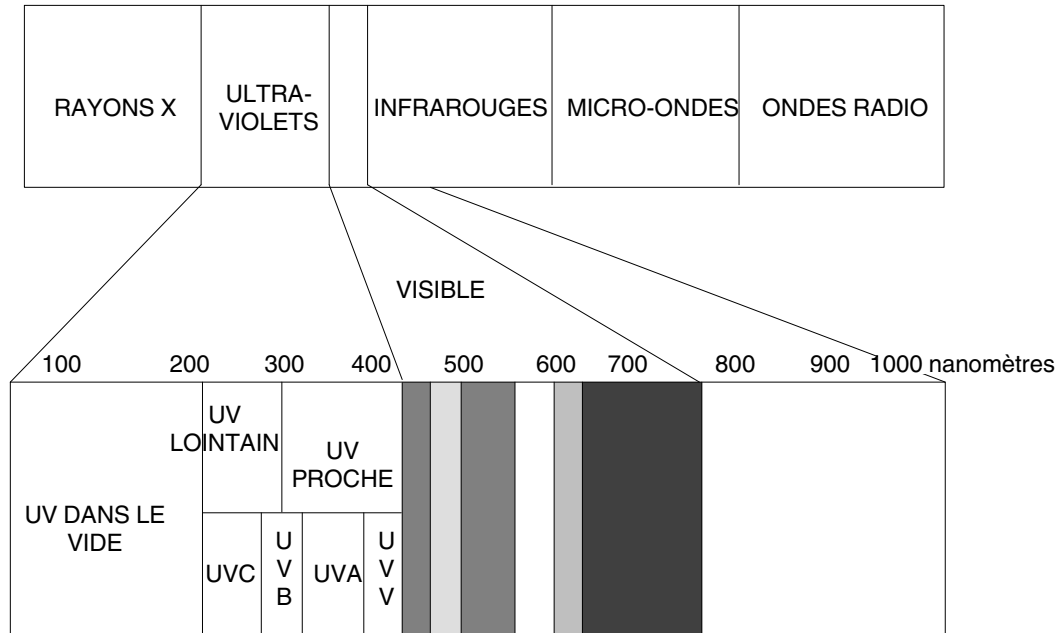
Le document *Criteria for Recommended Standard... Occupational Exposure to Ultraviolet Radiation* (PB214 268 – Critères pour la recommandation d'une norme... Exposition professionnelle au rayonnement ultraviolet) du NIOSH (Institut national américain de l'hygiène et de la sécurité au travail) définit les règles pour une utilisation en toute sécurité.

Voir la figure 1-2. La lumière ultraviolette est divisée en les bandes de longueurs d'onde A, B, C et V ainsi que les UV dans le vide. Bien que la bande de longueurs d'onde peut varier en fonction de la source, les plages suivantes peuvent servir de guide.

- UV dans le vide (100-200 nanomètres) - absorbés par l'air et sans danger pour les humains.
- UV-A (315-400 nanomètres) - représentent la plus grande partie de l'énergie des UV et sont responsables du vieillissement de la peau et d'une pigmentation accrue. Les UV-A se trouvent dans la limite de sensibilité inférieure de la vision humaine. Ils sont appelés UV lointains.
- UV-B (280-315 nanomètres) - généralement responsables du rougissement et de brûlures de la peau et des lésions oculaires.
- UV-C (200-280 nanomètres) - filtrés par l'ozone. Ils sont appelés UV proches.
- UV-V (400-450 nanomètres) - UV visibles.

Une exposition au rayonnement UV peut provoquer

- un rougissement de la peau
- des maux de tête
- une irritation des yeux.



1500021A

Fig. 1-2 Bandes de longueurs d'onde de la lumière ultraviolette

Il est très important de prendre toutes les précautions nécessaires pour empêcher la lumière UV, directe ou indirecte, de s'échapper de la zone de réticulation. Une exposition à la lumière UV peut être néfaste à la fois pour les yeux et la peau. Déterminer la durée d'exposition admissible aux UV des yeux ou d'une peau non protégés avec le tableau suivant.

Expositions admissibles au rayonnement ultraviolet telles qu'elles sont préconisées par l'American Conference Of Government And Industrial Hygienists (Conférence américaine d'hygiénistes gouvernementaux et industriels).	
Durée d'exposition (par jour)	Irradiation effective (E microwatts/cm2)
8 heures	0.1
4 heures	0.2
2 heures	0.4
1 heure	0.8
30 minutes	1.7
15 minutes	3.3
10 minutes	5.0
5 minutes	10
1 minute	50
30 secondes	100
10 secondes	300
1 seconde	3000

Premiers secours

Les crèmes, lotions ou aloès acheté dans le commerce peuvent être appliqués sur les zones affectées de la peau. Consulter immédiatement un médecin en cas de brûlure de la peau et d'exposition directe des yeux aux UV.

Rayonnement à hyperfréquence (micro-ondes)



Le système de la lampe emploie de l'énergie hyperfréquence de grande puissance générée par un magnétron pour fournir de l'énergie à la lampe UV. Cette technologie est similaire à celle des fours à micro-ondes domestiques et peut s'avérer dangereuse si elle est mal employée. Le système de la lampe est sûr sous réserve que l'écran HF et le joint soient intacts. Tout dommage tel que des fissures ou des trous dans l'écran peut provoquer des fuites de quantités dangereuses de micro-ondes. L'alimentation de la lampe est mutuellement verrouillée avec le détecteur HF et sera coupée si une fuite de micro-ondes supérieure à 2 mW/cm² est détectée. Une fuite excessive provoquera un arrêt du système et l'affichage du défaut Détecteur HF en face avant du bloc d'alimentation.

Ozone

L'ozone (O₃) est un gaz incolore généré par la réaction de la lumière UV à ondes courtes (environ 200-220 nanomètres) avec l'air et il se produit dès qu'il existe des décharges électriques de haute énergie.

L'ozone se transforme rapidement de nouveau en oxygène respirable lorsqu'il est mélangé à l'atmosphère. Il convient d'éliminer l'ozone de la source d'UV par le biais d'un conduit hermétique et de l'évacuer dans l'atmosphère conformément à la réglementation locale. Le point de décharge doit être éloigné des trajets empruntés par les piétons et des fenêtres et il doit se trouver nettement au-dessus de la hauteur moyenne de respiration des personnes dans la zone concernée.

Il convient de procéder à des contrôles d'ozone réguliers tous les trois mois avec un détecteur d'ozone. Il convient que le niveau d'ozone recommandé dans l'atmosphère d'une usine ne dépasse pas 0,1 ppm. Ce niveau est facile à obtenir en respectant les taux d'extraction recommandés pour l'usine.

L'ozone possède une forte odeur très caractéristiques, même à de faibles niveaux. Il convient de procéder immédiatement à des contrôles si un opérateur sent une odeur d'ozone. La plupart des gens peuvent sentir la présence d'ozone à une teneur représentant environ le tiers du niveau maximum admissible de 0,1 ppm.

Une exposition à l'ozone peut provoquer des migraines et de la fatigue et risque également d'irriter la bouche et la gorge. Une surexposition peut entraîner des infections respiratoires.

En cas de détection d'ozone,

1. Arrêter le système UV.
2. Vérifier l'absence de fuites au niveau des conduits.
3. Vérifier la zone de travail à l'aide d'un détecteur d'ozone.

Si une personne est asphyxiée par de l'ozone,

- Amener la personne dans un environnement chaud et non contaminé et retirer les vêtements serrés au niveau du cou et de la taille.
- Maintenir la personne au repos.

- Si la personne éprouve des difficultés pour respirer, de l'oxygène peut lui être administré sous réserve de disposer d'un appareillage approprié et qu'un opérateur dûment formé soit présent.
- Si la personne respire faiblement ou même si elle a cessé de respirer, il faut immédiatement commencer la respiration artificielle.
- Appeler un médecin.

Température élevée



Les systèmes de réticulation aux UV fonctionnent généralement à des températures extrêmement élevées. Le choc brutal provoqué par un contact avec une surface à haute température peut provoquer un sursaut de l'opérateur ou détourner son attention d'autres dangers potentiels.

Après avoir arrêté l'équipement pour des opérations de maintenance, il faut le laisser refroidir avant de commencer l'intervention ou alors porter des gants et des vêtements de protection pour éviter les brûlures.

Haute tension

L'équipement de réticulation aux UV fonctionne à des tensions élevées pouvant atteindre 5000 VDC. Le système emploie des condensateurs haute tension à auto-décharge. **Même lorsque l'alimentation est coupée, les condensateurs ont besoin de 120 à 130 secondes pour se décharger.**

En présence d'un quelconque défaut électrique, l'opérateur doit :

1. Éteindre l'équipement immédiatement.
2. Ne pas essayer de réparer l'équipement.
3. Appeler un électricien qualifié et formé pour les interventions sur ce type d'équipement.

Ampoules au mercure (lampes)

Les ampoules utilisées dans les systèmes à UV contiennent du mercure à moyenne pression. Le mercure est une substance toxique et ne doit pas être ingéré ni entrer en contact direct avec la peau. Sous des conditions de fonctionnement normales, le mercure ne présente aucun risque et il est parfaitement contenu dans le tube en quartz étanche de l'ampoule. Il est toutefois fortement recommandé de porter des gants de protection ainsi qu'une protection oculaire pour manipuler les ampoules à UV.

Il convient de prendre les précautions suivantes lors de la mise au rebut des ampoules UV :

- Placer l'ampoule dans un carton de protection rigide.
- Mettre les ampoules usagées au rebut en passant par un centre local de recyclage du mercure.
- Laver les mains si une ampoule casse, car du mercure risque d'entrer en contact avec la peau.
- Ne pas stocker ni manipuler les ampoules à proximité de denrées alimentaires ou de boissons.
- Nordson Corporation procédera gratuitement à la mise au rebut des ampoules UV sous réserve que le client prenne en charge la totalité des frais de transport associés à leur retour. Pour la mise au rebut des ampoules, identifier clairement tous les récipients contenant des ampoules ainsi que les emballages d'expédition avec la mention BULBS FOR DISPOSAL ONLY.

Les ampoules sont à envoyer à :

Primarc Limited
Bulb Disposal Department
150 Anderson Street
Phillipsburg, New Jersey 08865, États-Unis

Encres et produits durcissables aux UV

Certaines substances utilisées dans les encres, adhésifs et vernis durcissables aux UV sont toxiques. Avant de les manipuler, lire attentivement les fiches de données de sécurité fournies par le fabricant, utiliser l'équipement de protection personnelle recommandé et suivre les procédures

recommandées pour une utilisation et une mise au rebut en toute sécurité.

Prévention des incendies

Sous des conditions de fonctionnement normales, la température superficielle de l'ampoule est comprise entre 700 et 900 °C et les vapeurs de gaz présentes dans l'ampoule sont à plusieurs milliers de degrés. La conséquence est qu'il existe toujours un risque d'incendie au cas où du papier ou des matériaux inflammables quelconques seraient coincés sous la lampe ou au voisinage de celle-ci ou dans le cas d'une accumulation de peluches, d'impuretés ou de poudre à l'intérieur du logement des lampes.

Pour prévenir les risques d'incendie ou d'explosion, se conformer aux instructions suivantes.

- S'informer de l'emplacement des boutons d'arrêt d'urgence, des vannes de sectionnement et des extincteurs.
- Effectuer le nettoyage, la maintenance, les essais et les réparations conformément aux instructions du présent manuel.
- Garder toujours à proximité de l'appareil un extincteur homologué pour les équipements électriques.

En cas d'incendie, l'opérateur doit :

1. Éteindre l'équipement immédiatement.
2. Si possible, éteindre l'incendie avec un extincteur.

Intervention en cas d'anomalie de fonctionnement

En cas d'anomalie de fonctionnement d'un système ou d'un équipement quelconque d'un système, arrêter immédiatement le système et procéder comme suit :

1. Déconnecter et verrouiller l'alimentation électrique du système.
2. Identifier la cause du dysfonctionnement et y remédier avant de remettre le système en marche.

Mesures de sécurité pendant le dépannage

Toutes les opérations de maintenance et d'entretien de cet équipement doivent être réalisées par un électricien qualifié.



ATTENTION : Cet équipement fonctionne à des hautes tensions pouvant atteindre 5000 VDC il est donc potentiellement dangereux. L'électricien qui intervient sur cet équipement doit prendre toutes les précautions requises.



ATTENTION : Isoler l'équipement du secteur, le déconnecter ou le verrouiller avant de déposer l'un des capots de protection.

utilisés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Nettoyage du système de commande

Tous les contacteurs et les relais doivent être maintenus propres et débarrassés de toute saleté et de toute poussière. Ces éléments doivent être vérifiés régulièrement, en particulier dans les salles de travail extrêmement poussiéreuses ou encombrées de matériaux sous forme de poudre.

Branchements haute tension

Les raccordements haute tension qui se trouvent à l'intérieur de l'équipement doivent être vérifiés soigneusement afin de s'assurer qu'ils ne sont pas sales ou enduits de poudre ou d'autres matériaux conducteurs. Les nettoyer régulièrement, au moins chaque fois que la lampe est remplacée, si possible plus souvent en présence d'une atmosphère fortement polluée.

Refroidissement de l'armoire

Vérifier le ventilateur de refroidissement de l'armoire une fois par semaine et le débarrasser de tout matériau susceptible de l'obstruer ou d'arrêter son fonctionnement. Les blocs d'alimentation chauffent en fonctionnant et leur refroidissement avec une ventilation appropriée prolonge leur durée de vie.

Mise au rebut / Élimination

Mettre l'équipement au rebut et éliminer les matières mises en oeuvre et les produits d'entretien

Déplacement et stockage

Le déplacement ou le stockage du système Nordson de réticulation aux UV doivent s'effectuer en conformité avec toutes les réglementations locales et nationales en vigueur. Il faut débrancher l'alimentation électrique ainsi que tous les autres réseaux et laisser refroidir le logement de lampe avant de déplacer ou de stocker l'équipement. Il convient que les blocs d'alimentation soient fixés ou arrimés correctement à un dispositif de fixation approprié tel qu'une palette pour les manipulations et le stockage. Du fait du poids du bloc d'alimentation, il est recommandé d'utiliser un dispositif mécanique pour les manipuler et il convient de les laisser le plus près du sol possible. Il est recommandé de retirer l'ampoule du logement de lampe et de la stocker ou de l'expédier dans son tube d'origine. Le logement de lampe et le bloc d'alimentation doivent être expédiés et/ou stockés dans l'emballage d'origine ou équivalent et être conservés à tout moment dans un endroit sec et propre.

L'expédition des systèmes Nordson de réticulation aux UV et de leurs composants doit être effectuée conformément à toutes les règles d'expédition, y compris les exigences relatives à l'expédition de matériaux magnétiques et de lampes au mercure.

Symboles de sécurité

Les symboles de sécurité suivants sont utilisés dans ce manuel. Ils apparaissent conjointement avec des avertissements en vue d'une utilisation et d'un entretien en toute sécurité de l'équipement. Tenir compte de tous les avertissements et respecter les consignes pour éviter toute lésion corporelle.



ATTENTION : Risques mécaniques ou mécaniques/électriques combinés.



ATTENTION : Risque électrique



ATTENTION : Risque lié à la lumière ultraviolette



ATTENTION : Risque de brûlure.



PRUDENCE : Risque pour l'équipement

Section 2

Description

Introduction

Cette section contient une présentation générale du logement de lampe de 6 pouces CW306 pour le système Nordson CoolWave de réticulation aux ultraviolets avec application de micro-ondes.

Le système est conçu pour la réticulation des encres UV, des adhésifs et des revêtements dans de nombreuses applications industrielles.


Le système se compose d'un logement de lampe individuel de 6 pouces, d'une source d'alimentation correspondante et d'un détecteur HF. Des logements de lampe supplémentaires peuvent être alignés de bout-en-bout pour former des largeurs de réticulation plus grandes.

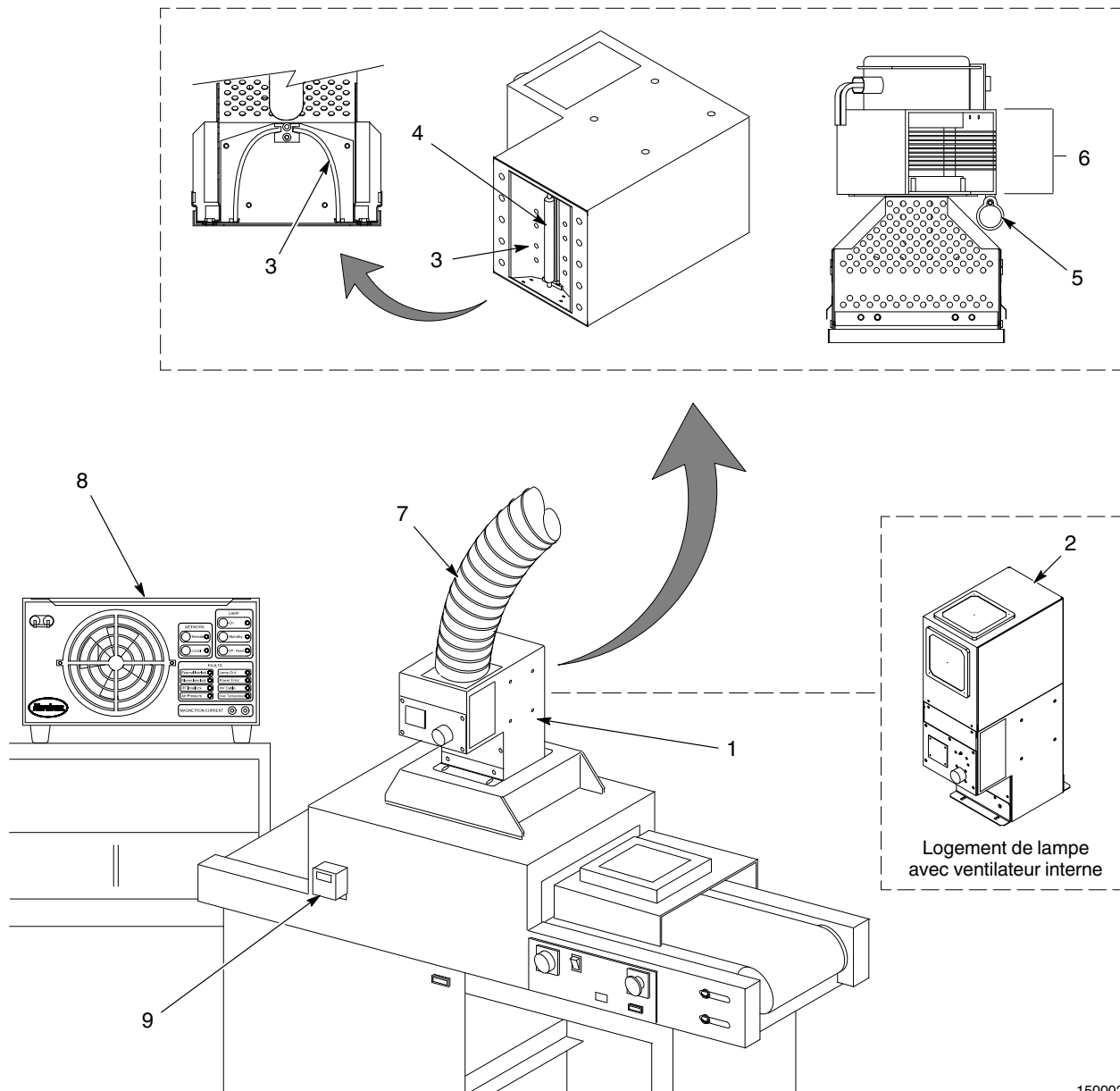
La figure 2-1 et le tableau 2-1 illustrent et décrivent les principaux composants d'un logement de lampe.

Composants du système

Consulter le tableau 2-1 et la figure 2-1.

Tab. 2-1 Composants du système

No.	Composant	Description
1	Logement de lampe avec ventilateur externe	Le logement de lampe se compose d'un boîtier d'ampoule, d'une ampoule UV, d'un guide d'ondes, de réflecteurs, d'un détecteur de lumière, d'une ampoule d'allumage et du bloc magnétron. Le guide d'ondes breveté achemine l'énergie HF à l'ampoule et assure le refroidissement de celle-ci. Le réflecteur réfléchit la lumière UV émise sur le substrat. Une source d'air de refroidissement délivrant 6 m ³ /min. à une pression de 6 mbar est nécessaire pour chaque logement de lampe.
2	Logement de lampe avec ventilateur interne	Ce logement de lampe est identique à celui avec ventilateur externe, mais il contient un ventilateur interne pour le refroidissement de l'ampoule UV et du magnétron. Le ventilateur interne est conçu pour délivrer un minimum de 6 m ³ /min. sous 6 mbar.
3	Réflecteurs	Voir <i>Réflecteurs</i> à la page 2-4 pour plus d'informations. Des réflecteurs à concentration de forme elliptique sont utilisés pour guider la lumière UV en une mince bande en travers de la surface du matériau en cours de réticulation. Les réflecteurs sont fabriqués en verre de borosilicate avec un revêtement dichroïque pour offrir une réflectivité maximale des UV tout en minimisant le rayonnement infrarouge. REMARQUE : Une bande de lumière plus large peut être produite en utilisant des réflecteurs à projection en option. Contacter le représentant local de Nordson UV pour plus d'informations.
4	Ampoules à ultraviolets	 PRUDENCE : Il faut exclusivement utiliser des ampoules de rechange Nordson originales avec ce système. Les autres ampoules risquent d'endommager la commande ou de provoquer une surchauffe du système réflecteur. REMARQUE : La garantie du système est annulée en cas d'utilisation de pièces autres que les ampoules UV originales Nordson. Contacter le représentant local de Nordson UV pour toute information concernant leur commande. Le système utilise des ampoules au mercure à moyenne pression. Elles se composent de quartz de grande pureté et possèdent différentes charges (y compris un halogène-métal dopé à accentuation spectrale) pour produire de la lumière à différentes longueurs d'onde. Les lampes et les commandes sont soigneusement assorties pour donner des conditions optimales de rendement et de longueur d'onde UV.
5	Ampoule d'allumage	L'ampoule d'allumage fait office d'élément d'amorçage pour l'ampoule UV. L'ampoule d'allumage est allumée au moment de la mise sous tension du magnétron. L'ampoule d'allumage s'éteint automatiquement une fois que l'ampoule UV a atteint sa pleine puissance.
6	Magnétron	Le magnétron est un générateur d'hyperfréquences de 1,8 kW, 2450 MHz qui convertit la haute tension électrique d'entrée en énergie. La cavité guide d'ondes est conçue pour acheminer l'énergie des hyperfréquences à l'ampoule UV, ce qui excite un plasma émetteur d'UV à l'intérieur de l'ampoule.
7	Ventilateurs de refroidissement externes	Des ventilateurs externes sont utilisés pour refroidir l'ampoule UV et le magnétron du logement de lampe externe. Un débit d'air de refroidissement d'environ 6 m ³ /min. sous 6 mbar est nécessaire pour chaque logement de lampe pour qu'il fonctionne correctement. Les ventilateurs externes doivent être de taille appropriée pour assurer un refroidissement adéquat. REMARQUE : Un dispositif de surveillance du débit d'air et de la pression statique est nécessaire pour les logements de lampe avec ventilateurs externes. Le dispositif arrête le système en cas d'absence d'air de refroidissement. REMARQUE : Les logements de lampe avec ventilateur intégré assurent le refroidissement approprié avec un ventilateur embarqué.



1500027A

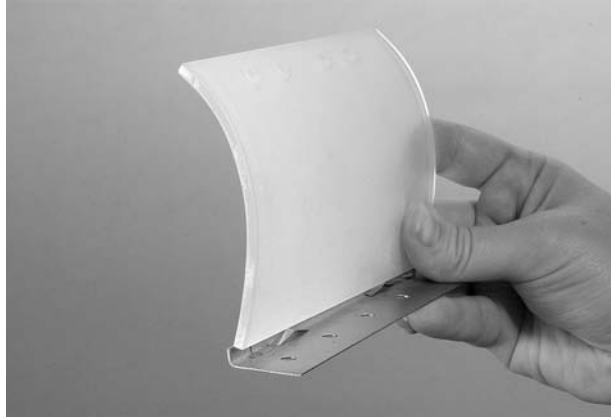
Fig. 2-1 Composants du système (configuration type d'un système de réticulation aux UV)

- | | | |
|---|---|----------------------------|
| 1. Logement de lampe de 6 pouces avec ventilateur externe | 5. Ampoule d'allumage | 8. Alimentation électrique |
| 2. Logement de lampe de 6 pouces avec ventilateur interne | 6. Magnétron | 9. détecteur HF |
| 3. Réflecteurs | 7. Conduit vers ventilateurs de refroidissement externes (logement de lampe avec ventilateur externe seulement) | |
| 4. Ampoule à ultraviolets | | |

Réflecteurs

Il existe deux types de réflecteurs pour le logement de lampe : à concentration et à projection. Les réflecteurs à projection produisent une bande de lumière plus large.

Les réflecteurs emploient des supports de maintien différents pour les fixer dans le logement de lampe. Les figures 2-2 et 2-3 illustrent la courbe de chaque réflecteur ainsi que les différences au niveau de leurs supports de maintien.



1500046A

Fig. 2-2 Réflecteur à concentration et support

Note: Le support pour le réflecteur à concentration a une largeur de 23,3 mm



1500048A

Fig. 2-3 Réflecteur à projection et support

Note: Le support pour le réflecteur à projection a une largeur de 33,3 mm

Section 3

Installation



ATTENTION : Seul un personnel qualifié doit être autorisé à procéder aux interventions suivantes. Observer les consignes de sécurité données dans le présent document ainsi que dans tout le reste de la documentation.

Introduction

Cette section contient les informations nécessaires pour l'installation d'un logement de lampe CoolWave de 6 pouces. Les consignes relatives au montage et à l'écran de protection figurent en termes généraux en raison des différences entre les installations individuelles.

Contrôle et emballage

Le système Nordson CoolWave a été soigneusement testé, contrôlé et emballé avant son expédition. Lors de la réception, examiner les matériels d'expédition ainsi que les composants en vue d'éventuels dommages visibles et signaler immédiatement tout dommage au transporteur et au service Systems engineering de Nordson UV.

REMARQUE : Ouvrir l'emballage avec prudence afin qu'il puisse être réutilisé pour expédier l'appareil à sa prochaine destination. Conserver tous les matériels d'emballage ensemble en un endroit où ils ne seront pas endommagés.

Instructions pour le montage

Ventilateurs externes - air de refroidissement

Chaque lampe nécessite un débit de 6 m³/min. avec une pression statique de 6 mbar. Ces valeurs seront mesurées au niveau du port de mesure de la pression statique de chaque logement de lampe (voir les dimensions du logement de lampe dans cette section).

Il est important de dimensionner le ventilateur de refroidissement de sorte qu'il délivre un débit d'air environ 20 % supérieur mesuré à l'entrée du conduit de refroidissement juste avant le logement de lampe. Ne jamais oublier de dimensionner les ventilateurs de manière à ce qu'ils puissent compenser toutes les pertes dans les conduits afin de garantir le débit et la pression d'air spécifiés au niveau du logement de lampe.

Voir la figure 3-1.

Dans de nombreuses applications, il existe plusieurs logements de lampe qui reçoivent leur air de refroidissement d'une source commune telle qu'un collecteur d'aspiration.

Il convient d'ajouter des amortisseurs de débit d'air à chaque point de prélèvement pour un logement de lampe le plus près possible de ce dernier.

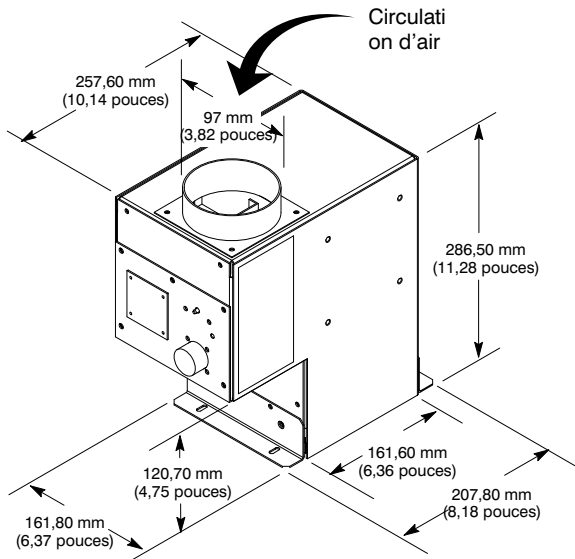
Logement de lampe

Le support du logement de lampe doit permettre la pose d'un écran de protection contre la lumière UV et l'évacuation de l'air de refroidissement. Chaque application impose des contraintes différentes et nécessite de ce fait une conception personnalisée des boîtiers et de l'écran de protection contre la lumière. Contacter le service Systems engineering de Nordson UV pour obtenir de l'aide lors de la conception.

Les dimensions physiques du logement de lampe sont indiquées dans les figures 3-2 et 3-1. Pour un positionnement optimal lors de l'utilisation de réflecteurs à concentration, installer le logement de lampe (côté ampoule) à 53,3 mm au-dessus du substrat.

REMARQUE : Si les réflecteurs utilisés sont à projection, il n'existe pas de distance de mise au point fixe et la distance par rapport au substrat n'est pas aussi délicate car elle peut être réglée pour faire varier le dosage.

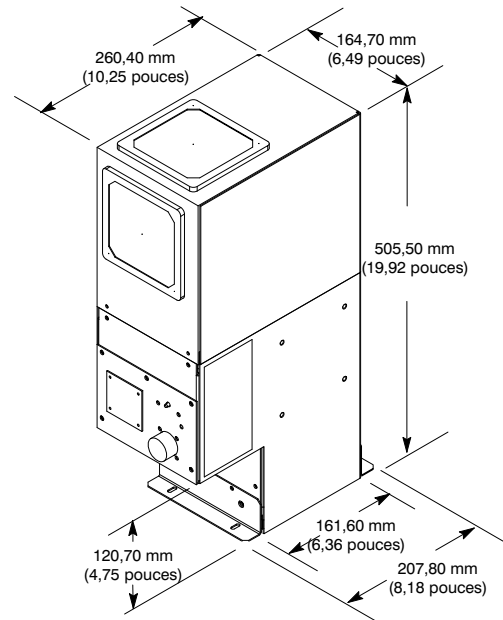
REMARQUE : Des informations dimensionnelles détaillées sont fournies pour chaque logement de lampe à la page 7-3 de la section *Caractéristiques techniques*.



1500029A

Fig. 3-1 Logement de lampe avec ventilateur externe

Note: Les trous de fixation des deux côtés du logement de lampe sont les mêmes.



1500030A

Fig. 3-2 Logement de lampe avec ventilateur interne

Note: Les trous de fixation des deux côtés du logement de lampe sont les mêmes.

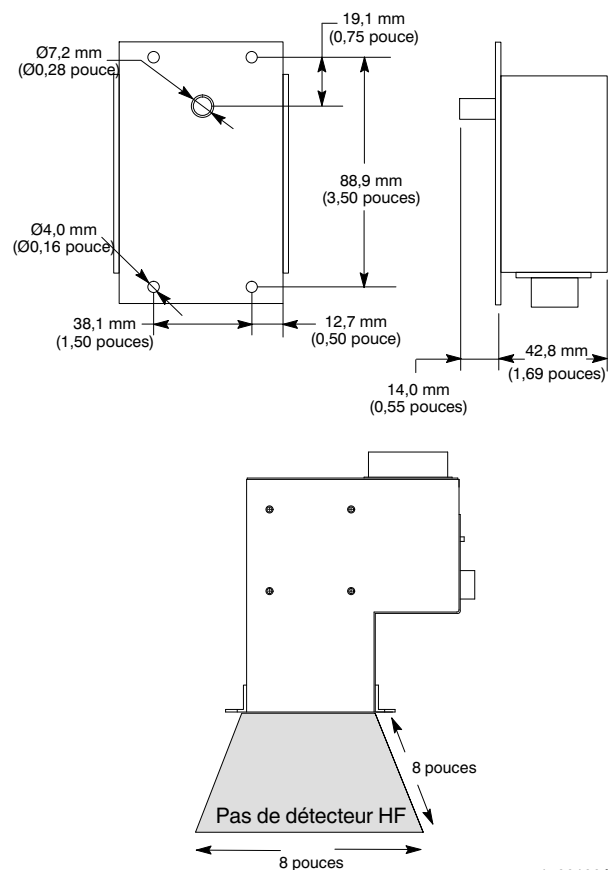
Écran de protection contre la lumière

- Il faut prévoir un écran de protection approprié contre la lumière UV. Le logement de lampe doit être entouré de telle sorte que la lumière UV ne puisse pas s'en échapper.
- Le matériel avec canaux de ventilation éventuellement utilisé pour l'extraction doit comporter un écran de protection anti-UV.
- Si de la lumière UV s'échappe, l'opérateur doit porter des lunettes de protection anti-UV homologuées et des vêtements à manches longues.

Détecteur HF

Voir la figure 3-3.

- Au moins détecteur HF est normalement nécessaire pour chaque groupe de 16 appareils au sein d'une enceinte de réticulation. Certaines applications et certains systèmes peuvent toutefois imposer un détecteur HF sur chaque appareil. Veuillez contacter le représentant local de Nordson pour plus ample information.
- Monter le détecteur HF de sorte que l'antenne soit dirigée vers l'écran du logement de lampe et se trouve entre l'opérateur et les logements de lampe ou entre les logements de lampe et une éventuelle ouverture (la principale source de fuites HF).
- Il convient que la distance minimale soit de 20 cm pour éviter un échauffement excessif de la surface du détecteur.
- Ne pas monter le détecteur HF directement sous le logement de lampe.
- Voir *Détecteur HF* dans le manuel de l'alimentation pour les branchements du détecteur HF.



1500100A

Fig. 3-3 Dimensions et instructions de montage du détecteur HF

Refroidissement du logement de lampe

Le refroidissement du logement de lampe est essentiel pour son fonctionnement. Il existe deux types de logements de lampe :

Ventilateur interne : ne nécessite pas d'air de refroidissement externe.

Ventilateur externe : nécessite une source externe d'air de refroidissement acheminé à chaque logement de lampe.

Il faut maintenir les caractéristiques suivantes pour toutes les applications et à tout moment, et ce indépendamment du type de logement de lampe utilisé :

- la circulation d'air de refroidissement à travers le logement de lampe est constamment maintenue et n'est pas gênée au niveau de la face de la lampe
- pression statique constante de 6 mbar entre l'intérieur du logement de lampe et l'air ambiant ou la face de la lampe
- débit d'air de 6 m³/min. à travers le logement de lampe

En cas d'utilisation d'un coffret d'extraction ou de tout accessoire monté sur la face de la lampe qui risque d'entraver la circulation de l'air à travers le logement de lampe, il faut surveiller la pression et le débit au niveau de la face de la lampe.

Il faut maintenir les mêmes valeurs exigées pour la circulation, la pression statique et le débit de l'air de refroidissement, sinon la durée de vie du logement de lampe sera fortement réduit avec risque de défaillance.

Contactez le représentant Nordson pour plus d'informations sur le refroidissement du logement de lampe.

Branchement des câbles

Tous les câbles doivent être solidement attachés. Tourner les connecteurs à visser jusqu'à ce qu'ils soient complètement appliqués contre l'embase correspondante.

Voir le tableau 3-1.

Tab. 3-1 Branchements des câbles du logement de lampe

Câble	De	À	Longueur (pieds)	P/N
Unicable	Connecteur du bloc d'alimentation	Logement de lampe	12	775374
			25	775023
			50	775375
			75	775377

Section 4

Maintenance et réparation



ATTENTION : Seul un personnel qualifié doit être autorisé à procéder aux interventions suivantes. Observer les consignes de sécurité données dans le présent document ainsi que dans tout le reste de la documentation.

Calendrier de maintenance et de remplacement

Le tableau 4-1 contient une liste des consignes de maintenance types et des échéances de remplacement des composants du logement de lampe CW306.

La maintenance recommandée du logement de lampe consiste à remplacer les ampoules et les réflecteurs ainsi qu'à nettoyer ou à remplacer le matériel filtrant. Il convient de nettoyer régulièrement les réflecteurs et l'écran.



Établir des niveaux de réticulation appropriés pour le processus et élaborer ensuite un calendrier de maintenance qui répond aux besoins. Des radiomètres peuvent être utilisés pour mesurer les valeurs relatives des émissions spectrales comme moyen de surveiller l'intensité spectrale.

Le calendrier de maintenance et de remplacement du système dépend des facteurs suivants :

- procédé d'application
- environnement de l'usine
- qualité de l'air de refroidissement qui passe à travers le système
- formule du revêtement

Calendrier de maintenance et de remplacement *(suite)*

Tab. 4-1 Calendrier type de maintenance et de remplacement

Composant	Consignes de maintenance	Remplacer le composant...
Ampoule UV	<p>Les ampoules sont garanties pour un nombre d'heures spécifique sous les conditions de fonctionnement indiquées par le constructeur (les heures sont différentes pour chaque ampoule). Suivant l'application, certaines installation peuvent effectuer une réticulation appropriée nettement au-delà de la période garantie.</p> <p>NOTE : Ne pas toucher ni manipuler l'ampoule à mains nues. Veiller à la nettoyer avec un chiffon ou un tissu non pelucheux pour éliminer les traces de doigts éventuellement présentes.</p>	après 3000 heures de fonctionnement ou suivant le besoin
Magnétron	<p>Le magnétron est garanti pour un nombre d'heures spécifique sous les conditions de fonctionnement indiquées par le constructeur. Chaque application sera différente et dans de nombreux cas la durée de vie du magnétron s'étendra au-delà de la garantie.</p>	après 3000 heures de fonctionnement ou suivant le besoin
Écran	<p>Il convient que l'écran soit exempt de tout résidu tel que de la matière réticulée, des peluches, de la poussière ou tout ce qui pourrait gêner le refroidissement ou la transmission des UV. Tremper l'écran dans un solvant compatible pour éliminer ce type d'impureté et le nettoyer.</p> <p> Ne pas monter d'écrans endommagés. La conséquence pourrait être une fuite au niveau du détecteur HF.</p>	suivant besoin
Réflecteur	<p>Il convient de nettoyer les surfaces des réflecteurs toutes les 500 heures d'utilisation (plus fréquemment dans les environnements poussiéreux) et à chaque changement d'ampoule. Essuyer la surface et la cavité du réflecteur avec un chiffon propre et non pelucheux imprégné d'un solvant tel que l'alcool isopropylique.</p> <p>Il faut être prudent en remplaçant les réflecteurs. Ils sont en verre et peuvent se briser en cas de chute ou en forçant.</p> <p> Ne jamais utiliser de brillant pour métaux ou tout autre produit abrasif pour nettoyer les réflecteurs.</p>	suivant besoin
Pressostat	<p>Les pressostats sont conçus pour fonctionner entre -40 °C et 120 °C et risque de surchauffer puis de tomber en panne si le système connaît des interruptions régulières de l'air de refroidissement. S'assurer que le ventilateur du logement de lampe assure un refroidissement suffisant pour éviter toute défaillance du pressostat et des autres composants internes du logement de lampe. Voir la section <i>Utilisation</i> pour les réglages recommandés de la minuterie du ventilateur de refroidissement.</p>	en cas de défaillance
Filtres Ventilateur externe Ventilateur de refroidissement Coffret électrique / Logement de lampe	<p>Le matériel filtrant est conçu pour capturer la poussière et les polluants provenant de l'atelier avant qu'ils ne pénètrent dans l'équipement à UV. Ces filtres se trouvent sur les logements de lampe, ventilateurs externes et certains blocs d'alimentation (filtres fournis par le client). Les filtres peuvent éventuellement se charger de matières et entraver la circulation de l'air. Un filtre encrassé libérera aussi dans le flux d'air des matières qui peuvent se déposer sur la pièce réticulée ainsi que sur l'ampoule et le réflecteur.</p> <p>Laver tous les matériels filtrants qui assurent le refroidissement du système UV avec de l'eau et du savon.</p>	Chaque semaine ou suivant besoin

Procédures de remplacement

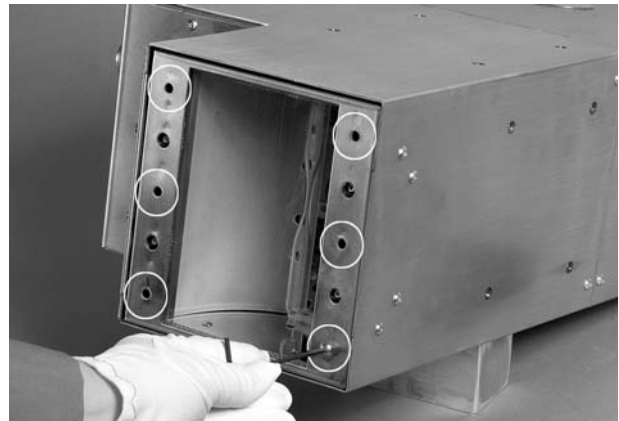
Préparation

1. Éteindre le système à UV depuis la commande de l'équipement du procédé ou sur le tableau de commande des UV.
2. Laisser le ventilateur du logement de lampe terminer son cycle de refroidissement. Si cela n'est pas possible en raison d'une déconnexion prématurée du coffret de commande, il faut toujours laisser suffisamment de temps à l'ampoule pour refroidir avant de continuer.
3. Couper l'interrupteur électrique général. Suivre toutes les procédures de verrouillage concernées établies par l'OSHA.
4. Débrancher tous les câbles vers le logement de lampe.
5. Si nécessaire, desserrer les attaches de fixation du logement de lampe et retirer le bloc des supports.

Remplacement de l'ampoule

1. Procéder comme indiqué sous *Préparation*.
2. Voir la figure 4-1. Orienter ou placer le logement de lampe de manière à ce que la totalité de la zone de l'ampoule soit exposée et accessible.
3. À l'aide d'une clé à six pans de 2,5 mm, retirer les six vis de la base du logement de lampe et déposer l'écran HF.

REMARQUE : Les emplacements des vis sont entourés d'un cercle à titre indicatif.



1500041A

Fig. 4-1 Enlèvement des six vis à six pans creux

Remplacement de l'ampoule (suite)

REMARQUE : Ne pas toucher la partie en quartz de l'ampoule à mains nues. Porter des gants de protection.

4. Voir la figure 4-2. Saisir les extrémités de l'ampoule et la pousser vers un côté. Soulever une extrémité de l'ampoule hors de l'orifice de retenue, l'autre extrémité devrait sortir de l'autre orifice de retenue.
5. Placer une extrémité de la nouvelle ampoule dans l'orifice de retenue, pousser d'un côté et abaisser l'ampoule à sa place. Placer l'autre extrémité de l'ampoule dans l'autre orifice de retenue.
6. Placer l'ampoule usagée dans l'emballage de l'ampoule neuve et mettre l'ensemble au rebut conformément aux règles de gestion des déchets propres à l'entreprise. La politique de retour des ampoules figure à la page 1-6 dans la Section *Sécurité*.
7. Fixer l'écran HF à la base du logement de lampe avec les six vis et serrer celles-ci à un couple de 1,1•m.



1500042A

Fig. 4-2 Remplacement de l'ampoule

Remplacement des réflecteurs

Il existe deux types de réflecteurs pour le logement de lampe : à **concentration** et à **projection**. Les réflecteurs emploient des supports de maintien différents dans le logement de lampe.

Dépose des réflecteurs

1. Effectuer les procédures de *Préparation* à la page 4-3.
2. Retirer l'ampoule. Voir *Remplacement de l'ampoule* à partir de la page 4-3.
3. Voir la figure 4-3. À l'aide d'une clé à six pans de 2,5 mm ou d'un tournevis Phillips, retirer les quatre vis et les deux supports de maintien de la base du logement de lampe.

REMARQUE : Les emplacements des vis sont entourés d'un cercle à titre indicatif.

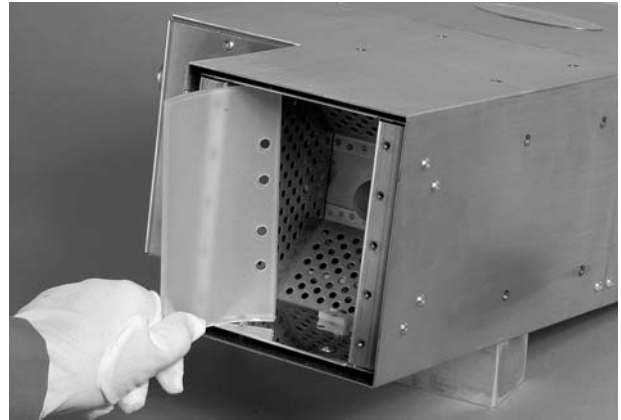


1500043A

Fig. 4-3 Enlèvement des vis

4. Voir la figure 4-4. Coulisser prudemment les deux réflecteurs hors de la base du logement de lampe.

REMARQUE : Il faut être prudent en remplaçant les réflecteurs. Ils sont en verre et peuvent se briser en cas de chute ou en forçant.



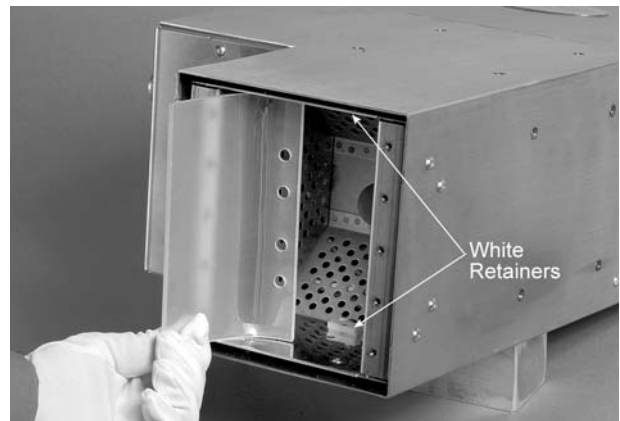
1500044A

Fig. 4-4 Les réflecteurs coulissent hors du logement de lampe

Mise en place des réflecteurs

1. Voir la figure 4-5. Faire glisser les réflecteurs à concentration ou à projection dans le logement de lampe avec les trous à l'intérieur.

REMARQUE : Le bord intérieur du réflecteur devrait coulisser dans les encoches supérieure et inférieure des attaches blanches.



1500045A

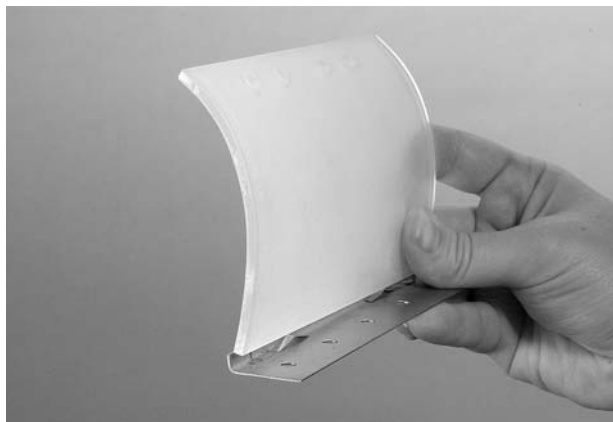
Fig. 4-5 Les réflecteurs coulissent dans le logement de lampe

Mise en place des réflecteurs *(suite)*

2. Mettre les supports de maintien en place. Leur positionnement est différent pour les réflecteurs à concentration et à projection.

Réflecteurs à concentration : Voir les figures 4-6 et 4-7. Le support pour le réflecteur à concentration a une largeur de 23,3 mm. Le bord du réflecteur reposera sur les ressorts de maintien sur le bord intérieur du support.

La lèvre du support pour concentration ira à l'intérieur du logement de lampe et enveloppera le réflecteur. Aligner les trous de fixation du support de maintien avec les trous de fixation dans la base du logement de lampe.



1500046A

Fig. 4-6 Courbure du réflecteur à concentration et support de maintien



1500047A

Fig. 4-7 Mise en place du support de maintien pour concentration

Réflecteurs à projection : Voir les figures 4-8 et 4-9. Le support pour le réflecteur à projection a une largeur de 33,3 mm. Le bord du réflecteur reposera sur les ressorts de maintien sur le bord intérieur du support.

La lèvre du support pour projection ira à l'intérieur du logement de lampe et enveloppera le bord du réflecteur. Du fait de sa courbure, le réflecteur est plus éloigné du côté de la paroi de la cavité. Aligner les trous de fixation du support de maintien avec les trous de fixation dans la base du logement de lampe.



1500048A

Fig. 4-8 Courbure du réflecteur à projection et support de maintien



1500049A

Fig. 4-9 Mise en place du support de maintien pour projection

3. À l'aide d'une clé à six pans de 2,5 mm ou d'un tournevis Phillips, fixer les deux supports de maintien de la base du logement de lampe avec les quatre vis et serrer ces dernières à un couple de 1,1 N•m.
4. Installer l'ampoule.
5. Fixer l'écran HF à la base du logement de lampe avec les six vis et serrer celles-ci à un couple de 1,1•m.

Remplacement des composants internes

Retirer le capot du logement de lampe pour remplacer les composants internes suivants :

- Pressostat
- Carte du détecteur de lumière
- Ampoule d'allumage
- Magnétron

REMARQUE : L'étape 2 est facultative et a pour seul but d'éviter d'endommager l'écran HF et l'ampoule.

1. Effectuer les procédures de *Préparation* à la page 4-3.
2. Retirer l'ampoule. Voir *Remplacement de l'ampoule* à partir de la page 4-3.
3. **Logements de lampe à ventilateur interne :** Retirer les vis pour pouvoir déposer le ventilateur du logement de lampe.
4. Retirer toutes les vis qui sont entourées d'un cercle blanc dans la figure 4-10 pour déposer le capot du logement de lampe.

REMARQUE : Retirer également les deux vis internes (non illustrées) à l'arrière du logement de lampe.

5. Desserrer les vis entourées d'un cercle noir dans la figure 4-10 afin de disposer d'un point d'appui pour faciliter l'enlèvement du bloc creux.
6. Retirer le capot de la base du logement de lampe.

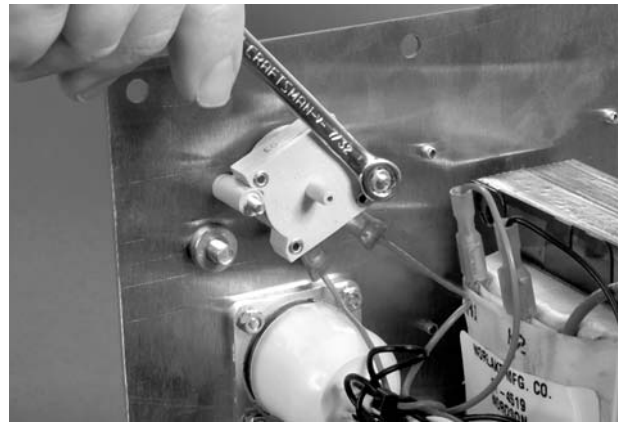


1500050B

Fig. 4-10 Dépose du capot du logement de lampe

Pressostat

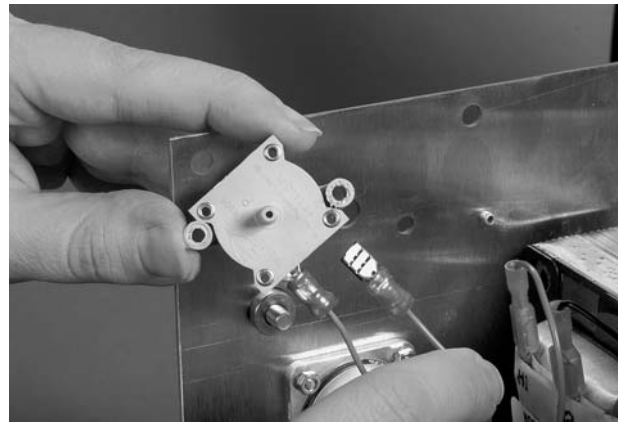
1. Exécuter les étapes 1-6 du *Remplacement des composants internes* à la page 4-7 pour retirer le capot du logement de lampe.
2. Noter l'orientation du pressostat par rapport au sens de circulation de l'air.
3. Voir la figure 4-11. Retirer les deux écrous et les rondelles d'alimentation du pressostat.
4. Retirer le pressostat du capot avant et le tourner de manière à pouvoir saisir et enlever facilement les fils de celui-ci.



1500051A

Fig. 4-11 Dépose du pressostat

5. Voir la figure 4-12. Poser les fils sur le pressostat neuf.
6. Fixer le pressostat sur le capot avant avec les deux rondelles d'alimentation et les écrous.
7. Monter le capot sur la base du logement de lampe.
8. Si nécessaire, monter l'ampoule et l'écran HF.

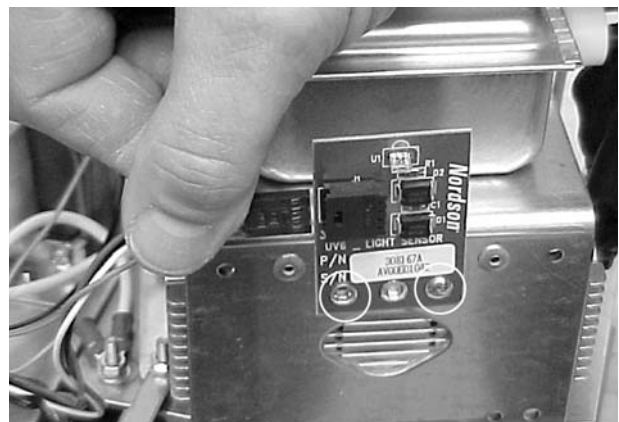


1500052A

Fig. 4-12 Fils du pressostat

Carte du détecteur de lumière

1. Exécuter les étapes 1-6 du *Remplacement des composants internes* à la page 4-7 pour retirer le capot du logement de lampe.
2. Voir la figure 4-13. Débrancher la carte du détecteur de lumière.
3. Retirer les deux vis entourées d'un cercle sur la figure.
4. Remplacer la carte par une neuve, brancher cette dernière et la fixer avec les vis.
5. Monter le capot sur la base du logement de lampe.
6. Si nécessaire, monter l'ampoule et l'écran HF.

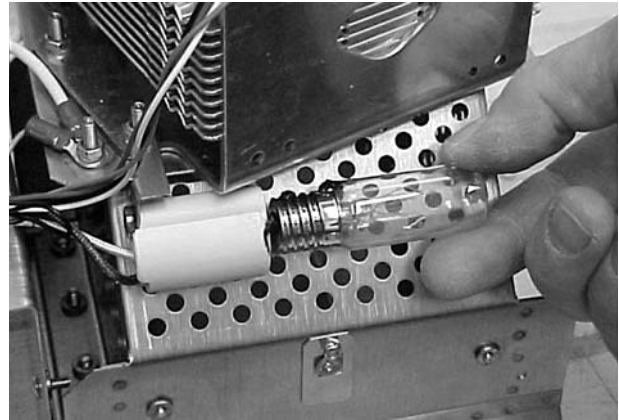


1500072A

Fig. 4-13 Remplacement de la carte du détecteur de lumière

Ampoule d'allumage

1. Exécuter les étapes 1-6 du *Remplacement des composants internes* à la page 4-7 pour retirer le capot du logement de lampe.
2. Voir la figure 4-14. Couper ou retirer le frein de filet de la base de l'ampoule pour retirer celle-ci.
3. Appliquer un petit point de frein de filet sur la base de la nouvelle ampoule et la monter.
4. Monter le capot sur la base du logement de lampe.
5. Si nécessaire, monter l'ampoule et l'écran HF.



1500071A

Fig. 4-14 Remplacement de l'ampoule d'allumage

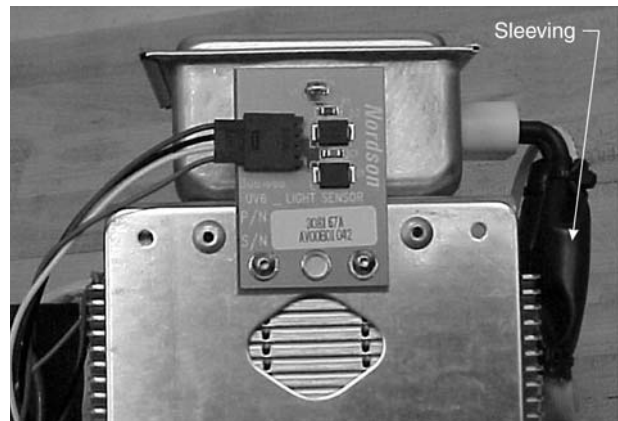
Magnétron

Dépose du magnétron

1. Exécuter les étapes 1-6 du *Remplacement des composants internes* à la page 4-7 pour retirer le capot du logement de lampe.

REMARQUE : Prendre garde à ne pas couper ou endommager la gaine noire.

2. Voir la figure 4-15. Couper les quatre liens qui fixent la gaine noire sur les bornes annulaires à haute tension.
3. Voir la figure 4-16. Glisser la gaine vers le bas pour exposer les deux bornes annulaires. Retirer les deux vis.



1500070A

Fig. 4-15 Gaine noire

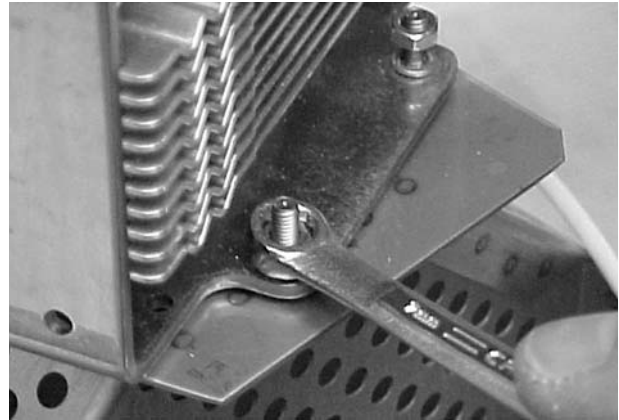


1500066A

Fig. 4-16 Bornes annulaires

Magnétron (suite)

4. Débrancher et retirer la carte du détecteur de lumière comme décrit à la page 4-8.
5. Voir la figure 4-17. Retirer les quatre écrous qui fixent le magnétron à la base du logement de lampe à l'aide d'une clé. Retirer le magnétron.

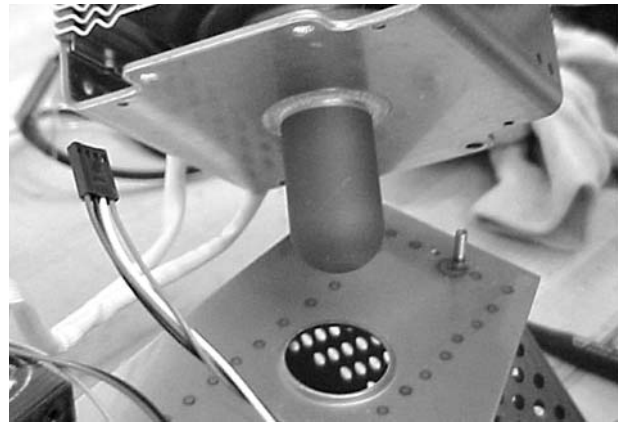


1500068A

Fig. 4-17 Dépose du magnétron

Mise en place du magnétron

1. Voir la figure 4-18. Examiner le joint plat autour de l'antenne du magnétron neuf pour s'assurer qu'il est bien lisse et exempt d'impuretés.
Vérifier s'il existe des traces d'arc électrique ou de brûlure autour du flasque. Dans l'affirmative, contacter le représentant Nordson.
2. Introduire prudemment l'antenne à travers le trou dans la base du logement de lampe.



1500069A

Fig. 4-18 Mise en place du magnétron

3. S'assurer que le joint du magnétron est placé bien à plat sur le flasque et fixer le magnétron au logement de lampe avec les quatre écrous. Serrer les écrous à un couple de 1,9 N•m.
4. Brancher et installer la carte du détecteur de lumière.
5. Fixer les deux bornes annulaires à haute tension avec les deux vis.
6. Enfiler la gaine noire sur la borne à haute tension et la bloquer en place avec des colliers.
7. Monter le capot sur la base du logement de lampe.
8. Si nécessaire, monter l'ampoule et l'écran HF.

Section 5

Dépannage



ATTENTION : Seul un personnel qualifié doit être autorisé à procéder aux interventions suivantes. Observer les consignes de sécurité données dans le présent document ainsi que dans tout le reste de la documentation.

Introduction

Cette section contient des procédures de dépannage. Ces procédures ne couvrent que les problèmes les plus courants. Si les informations données ici ne permettent pas de résoudre le problème rencontré, demander l'aide du représentant local de Nordson.

Problèmes avec l'ampoule

REMARQUE : Toute ampoule qui a été touchée ou salie doit être nettoyée avec de l'alcool avant d'être utilisée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner fortement d'entraîner une défaillance prématurée de l'ampoule.

Problème	Cause possible	Action corrective
1. Ampoules avec traces de doigts sur le quartz	Le quartz a été touché au moment de la pose de l'ampoule : Les impuretés et les matières grasses présentes sur les doigts se sont déposées sur le quartz et se sont calcinées sur le quartz pendant le fonctionnement de l'ampoule.	Remplacer l'ampoule. Le rendement spectral a diminué. Dans l'avenir, il ne faut en aucun cas toucher la partie en quartz de l'ampoule.
2. Une ampoule neuve ne s'amorce pas	Rupture du joint de pression	Remplacer l'ampoule.
3. La partie en quartz de l'ampoule est ondulée	Surchauffe de l'ampoule	Vérifier la ventilation. Nettoyer le matériel filtrant. Vérifier le pressostat, il est peut-être défaillant.
4. Le quartz a un aspect blanc ou laiteux	Surchauffe de l'ampoule	Remplacer l'ampoule. Si l'émission d'UV est inférieure à un niveau acceptable.

Problèmes au niveau du processus de réticulation

Problème	Cause possible	Action corrective
1. Le système fonctionne bien, mais le matériau ne réticule pas	Les réflecteurs sont montés dans le mauvais sens Les réflecteurs sont sérieusement endommagés ou encrassés Écran HF sale Lampe défocalisée	Vérifier si les réflecteurs sont en place et bien montés. Remplacer les réflecteurs Déposer et nettoyer l'écran HF. Procéder à la mise au point du logement de lampe

Section 6

Pièces détachées

Introduction

Pour commander des pièces, veuillez appeler votre représentant local de Nordson. La liste et les illustrations correspondantes vous permettront d'identifier et de décrire correctement les pièces désirées.

Comment utiliser les listes de pièces illustrées

Les nombres se trouvant dans la colonne Pièce correspondent aux numéros d'identification des pièces sur les illustrations présentées à la suite de chacune des listes de pièces. Le code NS (non représenté) indique qu'une pièce se trouvant sur la liste n'est pas représentée sur la figure. Un tiret (-) signifie que le numéro indiqué est valable pour toutes les pièces de l'illustration.

Le nombre se trouvant dans la colonne P/N est le numéro de référence attribué par Nordson. Une série de tirets dans cette colonne (- - - -) signifie qu'il s'agit d'une pièce ne pouvant être commandée séparément.

La colonne Description indique le nom de la pièce ainsi que ses dimensions et d'autres caractéristiques si besoin est. La disposition en retrait des ensembles, sous-ensembles et pièces indique les relations qu'il y a entre eux.

- Si vous commandez l'ensemble, le sous-ensemble 1 et la pièce 2 sont compris.
- Si vous commandez le sous-ensemble 1, la pièce 2 est comprise.
- Si vous commandez la pièce 2, vous ne recevrez que cette pièce.

Le nombre figurant dans la colonne Quantité est le nombre de pièces requis par appareil, ensemble ou sous-ensemble. Le code AR (selon les besoins) est utilisé lorsqu'il s'agit de pièces fournies en vrac en grande quantité ou lorsque le nombre de pièces par ensemble dépend de la version du produit ou du modèle considérés.

Les lettres figurant dans la colonne Note renvoient aux notes se trouvant à la fin de chaque liste de pièces. Ces notes contiennent des informations importantes pour la commande et l'utilisation des pièces. Il y a lieu de leur apporter une attention particulière.

Pièce	P/N	Description	Quantité	Note
—	000000	Ensemble	1	
1	000000	• Sous-ensemble	2	A
2	000000	• • Part	1	

Logement de lampe avec ventilateur externe/interne

Voir la figure 6-1.

Pièce	P/N	P/N	Description	Quantité	Note
1a	775204		FOCUS LAMPHEAD, 2.1, external blower	1	
1a	775207		FLOOD LAMPHEAD, external blower	1	
1a	775205		FOCUS LAMPHEAD, 3.1, external blower	1	
1b		775203	FOCUS LAMPHEAD, 2.1, internal blower	1	
1b		775206	FLOOD LAMPHEAD, internal blower	1	
1b		775202	FOCUS LAMPHEAD, 3.1, internal blower	1	
2	775242	775242	MERCURY BULB, CoolWave, H	1	A, B
2	775243	775243	IRON BULB, CoolWave, D	1	A, B
2	775244	775244	GALLUM BULB, CoolWave, V	1	A, B
2	775245	775245	INDIUM BULB, CoolWave, Q	1	A, B
2	775246	775246	MERCURY PLUS BULB, CoolWave, H+	1	A, B
3	775260	775260	BRACKET, retaining, reflector, focus CoolWave 6, 2.1, 3.1	2	B, C
3	775261	775261	BRACKET, retaining, reflector, flood, CoolWave 6	2	B, C
4	773201	773201	SWITCH, pressure, CoolWave, 6	1	B
5	775385	775385	FILAMENT TRANSFORMER, CoolWave	1	B
6	775040	775040	BULB, starter	1	
7	775290	775290	FOCUSED REFLECTOR, CoolWave, standard, 2.1	2	B, C
7	775300	775300	FLOOD REFLECTOR, CoolWave, standard	2	B, C
7	775292	775292	FOCUSED REFLECTOR, CoolWave, 3.1	2	B, C
8	775335	775335	MAGNETRON, 1.8 kw, CoolWave 6	1	
9	775320	775320	SCREEN, lamphead, CoolWave 6	1	
10	775139	775139	SENSOR, light, CoolWave, 6	1	B
11	-----	-----	BUTTON HEAD SCREW, M4 x 8, zinc plated, steel	32-external 38-internal	
12	-----	-----	BUTTON HEAD SCREW, M3 x 6, zinc plated, steel	10	
13	-----	-----	BUTTON HEAD SCREW, M4 x 10, zinc plated, steel	2	
14	-----	-----	HEX NUT, M4	2	
15	1053790	1053790	BRACKET, mounting, L, CW6	2	
16	1053791	1053791	RETAINER, 2.1, focus, kit	1	
16	1053792	1053792	RETAINER, 3.1, focus, kit	1	
16	775298	775298	RETAINER, flood, kit	1	
17	-----	-----	SCREW, M5 mounting	8	
19	775022	775022	RF DETECTOR, CoolWave 6/10	1	D

NOTE A: Commander l'ampoule correspondant au système spécifique
 B: Pièces de rechange conseillées. Garder ces pièces en stock pour éviter des périodes d'arrêt imprévues.
 C: Commander le support et le réflecteur correspondant au système spécifique
 D: Voir la figure 6-2.

NS: Non représenté

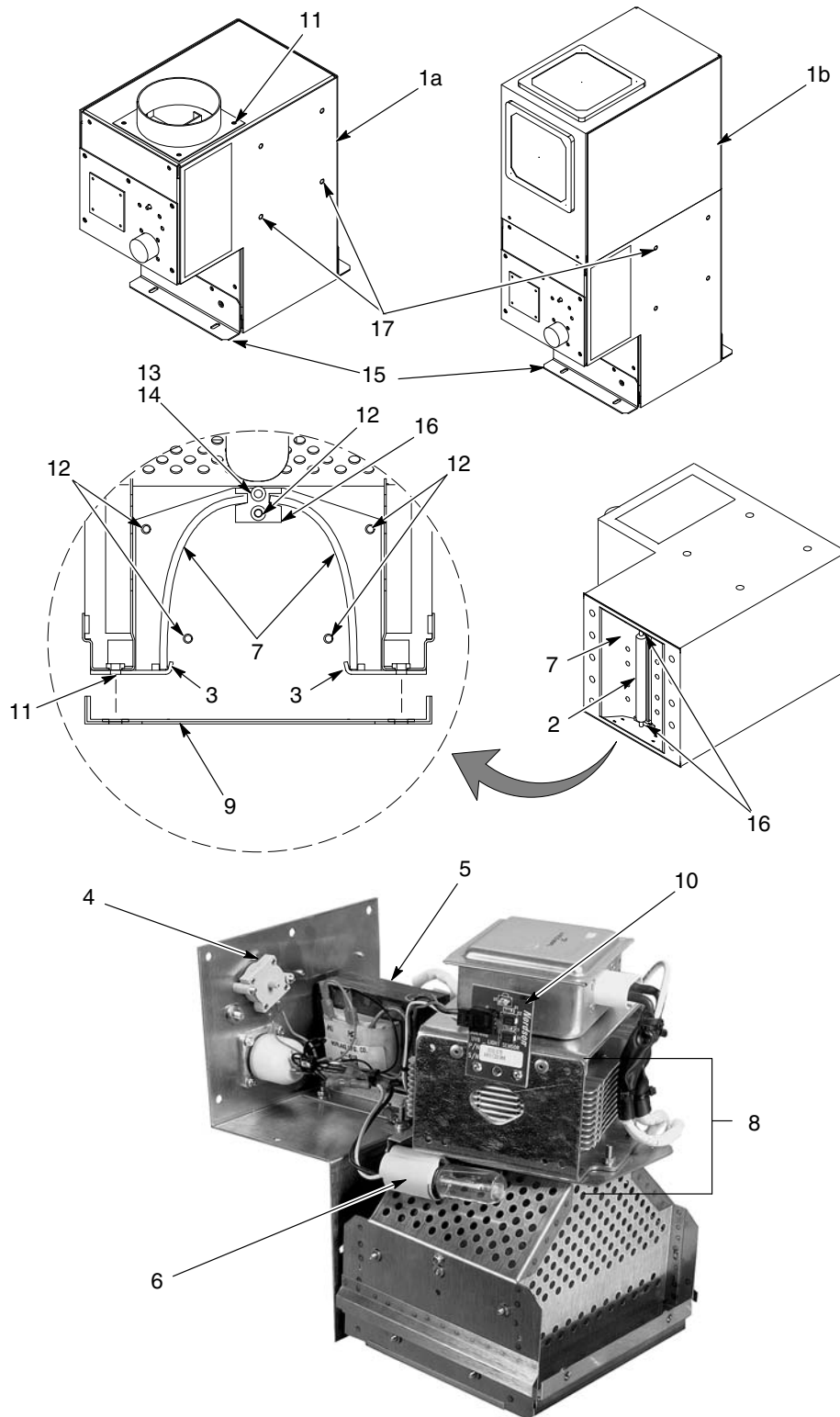


Fig. 6-1 Logement de lampe CoolWave

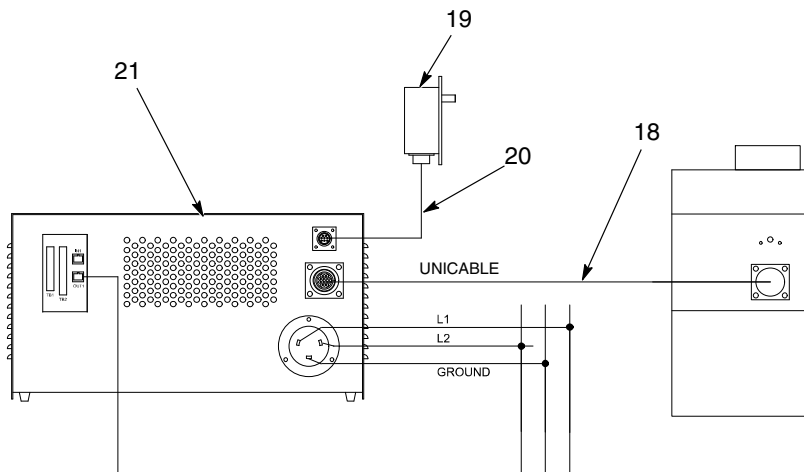
1500033B

Câbles

Voir la figure 6-2. Commander la longueur de câble correspondant au système spécifique

Pièce	P/N	Description	Quantité	Note
18	775374	12-ft UNICABLE	1	
18	775023	25-ft UNICABLE	1	
18	775375	50-ft UNICABLE	1	
18	775377	75-ft UNICABLE	1	
20	1061134	12-ft CABLE, RF detector 6/10		
20	775029	25-ft CABLE, RF detector, 6/10	1	
20	775050	50-ft CABLE, RF detector, 6/10	1	
20	775051	75-ft CABLE, RF detector, 6/10	1	
20	775052	100-ft CABLE, RF detector, 6/10	1	
NS	775162	60 Hz BLOWER, external, 60 Hz	1	
NS	775165	50 Hz BLOWER, external, 50 Hz	1	

NS: Non représenté



1500105A

Fig. 6-2 Câbles CoolWave

Kits de conversion de réflecteur

P/N	Description
1053796	KIT, reflector conversion, 2.1 focus, CW6
1053797	KIT, reflector, conversion, 3.1 focus, CW6
1053798	KIT, reflector conversion, flood, CW6

Pièces de rechange recommandées

Garder les pièces suivantes en stock pour éviter des périodes d'arrêt imprévues. Les quantités indiquées concernent un logement de lampe ou bloc d'alimentation.

REMARQUE : La majorité des pièces de rechange recommandées sont indiquées avec un numéro de niveau (1, 2 ou 3) qui identifie l'importance pour le fonctionnement du système. Les pièces de niveau 1 sont généralement considérées comme des pièces d'usure et sont vitales pour le fonctionnement quotidien du système de réticulation aux UV. Il est donc essentiel de les tenir en stock.

P/N	Description	Quantité	Niveau	Note
775202	FOCUS LAMPHEAD, internal blower, 3.1	1	3	
775204	FOCUS LAMPHEAD, external blower, 2.1	1	3	
775205	FOCUS LAMPHEAD, external, blower, 3.1	1	3	
775207	FLOOD LAMPHEAD, external blower	1	3	
775203	FOCUS LAMPHEAD, internal blower, 2.1	1	3	
775206	FLOOD LAMPHEAD, internal blower	1	3	
775219	FLOOD LAMPHEAD, external blower, front air inlet	1	3	
775221	50/60 HZ POWER SUPPLY, MPS306F	1	2	A
775374	12-ft UNICABLE	1	3	
775023	25-ft UNICABLE	1	3	
775375	50-ft UNICABLE	1	3	
775377	75-ft UNICABLE	1	3	
1061134	12-ft CABLE, RF detector 6/10	1	3	
775029	25-ft CABLE, RF detector 6/10	1	3	
775050	50-ft CABLE, RF detector 6/10	1	3	
775051	75-ft CABLE, RF detector 6/10	1	3	
775052	100-ft CABLE, RF detector 6/10	1	3	
775242	MERCURY BULB, CoolWave, H	1	1	B
775243	IRON BULB, CoolWave, D	1	1	B
775244	GALLUM BULB, CoolWave, V	1	1	B
775245	INDIUM BULB, CoolWave, Q bulb	1	1	B
775246	MERCURY PLUS BULB, CoolWave, H+	1	1	B
775040	BULB, starter	1	2	
773201	SWITCH, pressure, CoolWave, 6	1	1	
775385	FILAMENT TRANSFORMER, CoolWave	1	2	
775290	FOCUSED REFLECTOR, CoolWave, standard, 2.1	2	3	C
775300	FLOOD REFLECTOR, CoolWave, standard	2	3	C
775292	FOCUSED REFLECTOR, CoolWave, standard, 3.1	2	3	C
775320	SCREEN, lamphead, CoolWave 6	1	1	
775335	MAGNETRON, 1.8 kw, CoolWave 6	1	1	
775310	QUARTZ PLATE, kit, CoolWave 6	2	2	
775139	SENSOR, light, analog, CoolWave, 6	1	3	
775022	RF DETECTOR, CoolWave, 6/10	1	2	D
759526	LIGHT DETECTOR BOARD, digital	1	3	
775567	MANUAL, CW306 lamphead	1		
775569	MANUAL, MPS306F power supply	1		

NOTE A: Pièce 21 dans la figure 6-2.

B : Commander l'ampoule correspondant au système spécifique

C : Commander le réflecteur correspondant au système spécifique

D : Pièce 19 dans la figure 6-2.

Section 7

Fiche technique

Logements de lampe

Tab. 7-1 Caractéristiques des logements de lampes

Caractéristique	Logement de lampe à ventilateur interne	Logement de lampe à ventilateur externe
Dimensions		
Longueur	260,40 mm	257,60 mm
Largeur	161,60 mm	161,80 mm
Hauteur	505,50	286,50 mm
Poids	17,2 kg	8,6 kg
Air de refroidissement	6 m3/min. sous 5 mbar, mesuré au niveau du logement de lampe	6 m3/min. sous 6 mbar, mesuré au niveau du logement de lampe
Réflecteur	Verre de borosilicate avec revêtement dichroïque, profils de concentration/projection	
Longueur focale	Variable	
Verrouillages réciproques	Bloc photorésistance (détecteur de lumière) Pressostat d'air Branchement du câble haute tension	

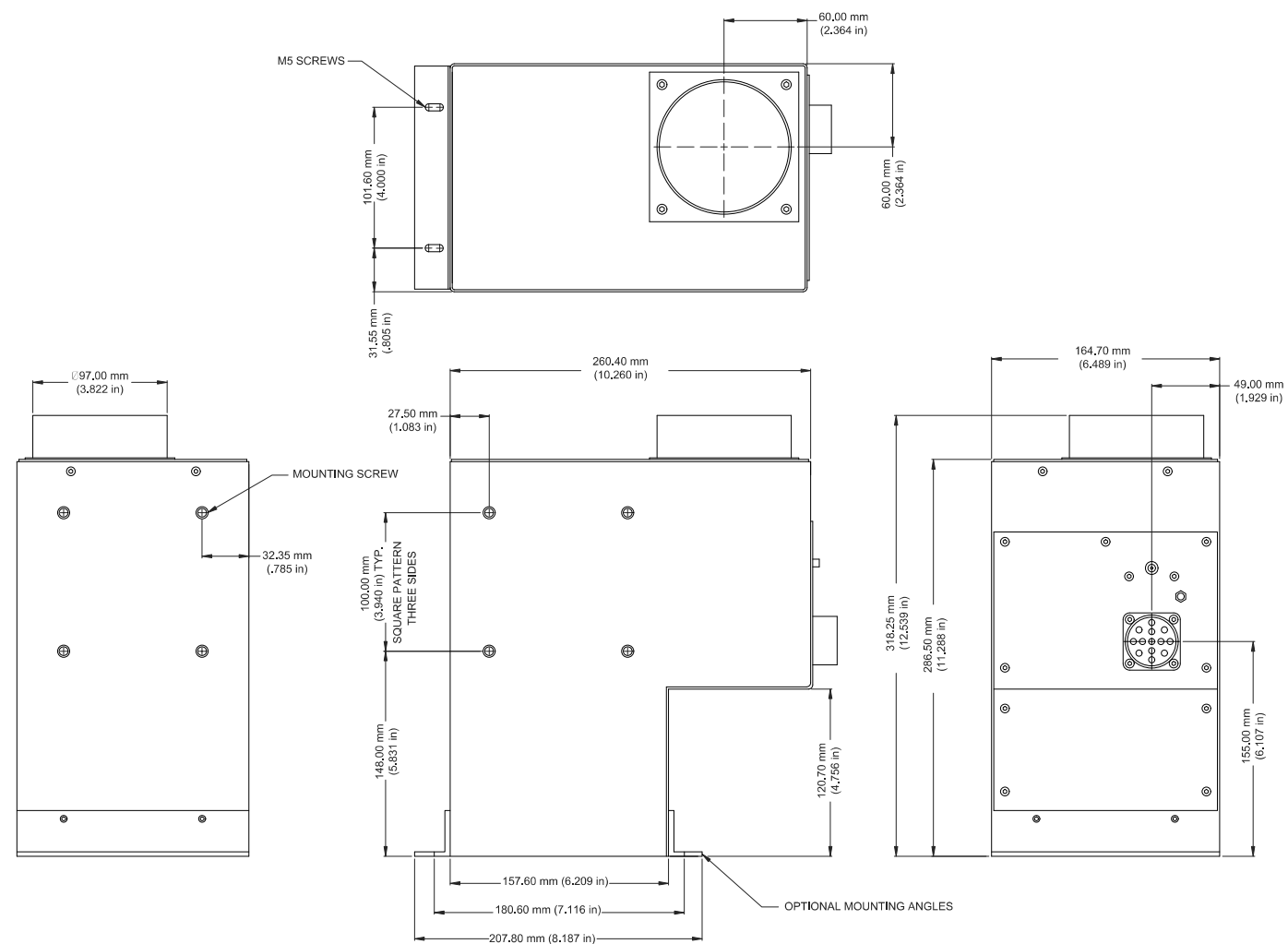
Ampoule

Tab. 7-2 Caractéristiques de l'ampoule

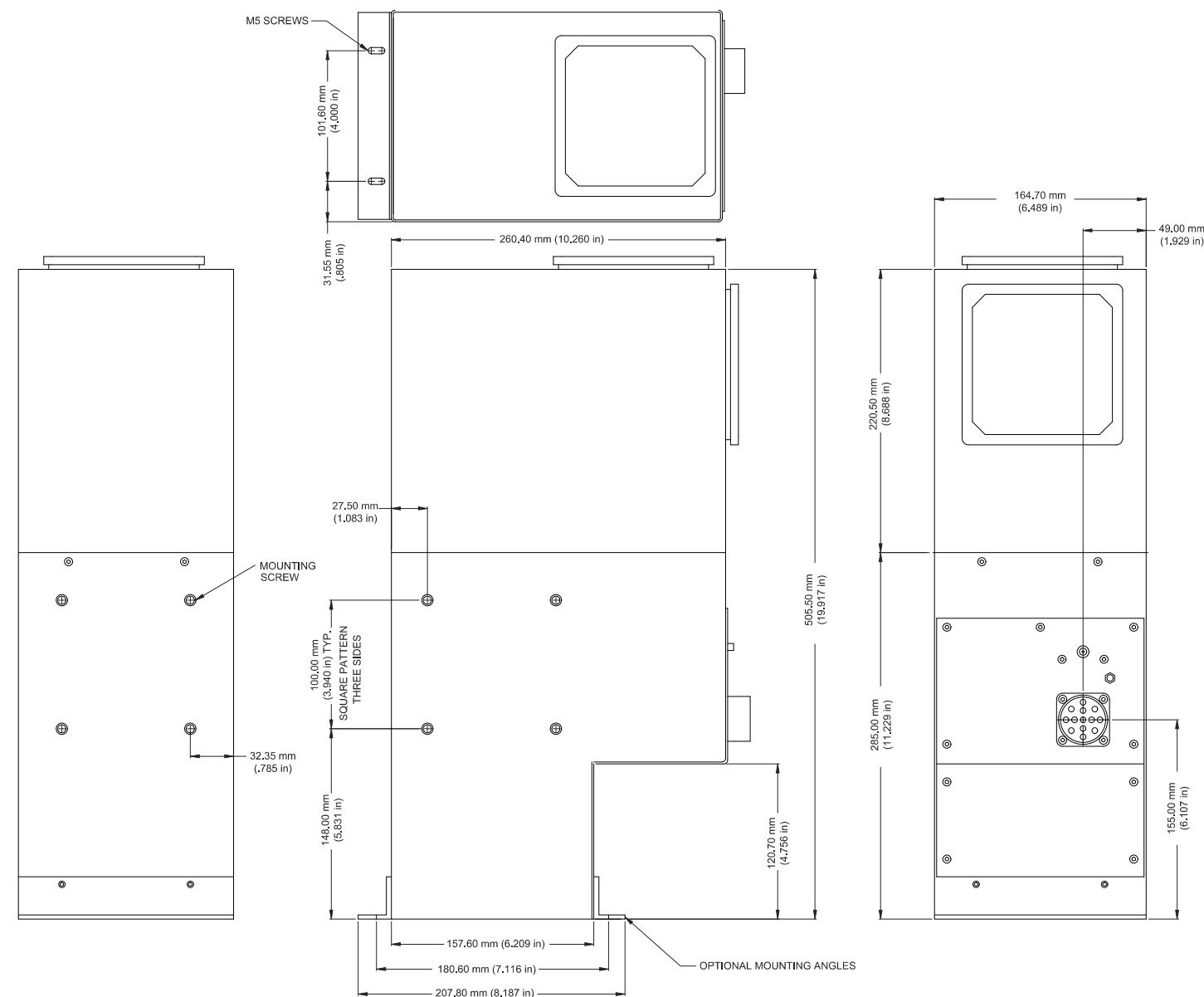
Caractéristique	Spécification
Longueur	153 mm
Alimentation	300 Watt/pouce maximum
Types	mercure, mercure+, fer, gallium, indium

Dessin du système

Figure 7-1 : Dimensions du logement de lampe



External Blower Lamphead



Internal Blower Lamphead

Fig. 7-1 Dimensions du logement de lampe

1500065B

