

Lampes Frontales






Un choix de lampes frontales grandement innovantes et de la meilleure qualité avec une technologie moderne à LED ainsi qu'avec des sources de lumière xénon ou halogène.

Certaines lampes frontale HEINE sont, en outre, disponibles avec des loupes binoculaires et la technologie vidéo.



Lampes Frontales HEINE

	LED MicroLight	3S LED HeadLight	Lampe frontale MD 1000
			
Caractéristiques techniques			
Choix de la lumière	LED	LED	F.O.
Intensité lumineuse (à distance de travail de 250 mm)	40 000 Lux	50 000 Lux	100 000 Lux avec Projecteur XENON 35 000 Lux avec Projecteur HK 7000
Température de Couleur (Kelvin)	6 250 K	6 250 K	6 000 K avec Projecteur XENON 3 300 K avec Projecteur HK 7000
Réglage du Spot (à distance de travail de 420 mm)	81 mm	30 – 80 mm	40 – 150 mm
Source de courant / Temps d'Utilisation	mPack LL 17 heures	mPack UNPLUGGED 5,5 heures mPack / 12,5 heures	Projecteur à fibre optique
Poids	50 g avec S-Frame 165 g avec Bandeau Léger	336 g 532 g avec mPack UNPLUGGED	435 g
Angle de Déclinaison	Réglage sur mesure	Réglage sur mesure	Réglage sur mesure
Réglage de la luminosité	0 – 100 %	0 – 100 %	0 – 100 %
Avantages			
Spot réglable	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Étanche	<input type="checkbox"/>	--	--
Filtre jaune (optionnel)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--
Équipé avec loupes HR et HRP	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caméra vidéo en option	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sur bandeau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sur monture	<input type="checkbox"/>	--	--
Page	133/134	135–139	140–142



HEINE LED MicroLight®

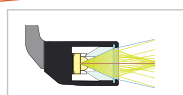
Lampe frontale universelle ultra légère



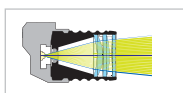
⚡ Poids plume

⚡ Réglage en hauteur variable

⚡ 40 000 Lux à 250mm de distance de travail



Système traditionnel [01]



Système HEINE à lentilles de précision [02]



- ⚡ **Technologie LED avancée.** Lumière blanche et homogène, idéale pour les applications ORL et dentaires.
- ⚡ **Compacte, légère.** Garantit un confort parfait.
- ⚡ **Boîtier aluminium:** Compact et robuste avec isolation thermique évoluée. Le support ne subit quasiment aucun échauffement.
- ⚡ **Conception étanche à l'eau.** Nettoyage facile.
- ⚡ **Réglage individualisé de la hauteur et de l'angle d'inclinaison.** 100% coaxial pour un éclairage des sans cavités zone d'ombre.
- ⚡ **Eclairage homogène de la totalité du champ de vision.** Champ d'éclairage d'environ 81 mm à 420mm, env. 95 mm à 500 mm de distance de travail.

Spécification technique

Intensité lumineuse	40 000 Lux à une distance de travail de 250 mm
Temp. de couleur	6 250 Kelvin
Durée de vie de la LED	1 W LED pour 50 000 heures d'utilisation
Poids	50g avec S-Frame, 165g avec Bandeau léger
Angle d'inclinaison	Ajustable individuellement pour chaque examen
Temps d'utilisation	17 heures (avec mPack LL)

- ⚡ **Le système optique à lentilles de précision** est constitué par quatre lentilles de très haute qualité. Cela permet un éclairage homogène de la totalité du visage et un faisceau lumineux clairement défini.

Options de montage :

⚡ HEINE S-Frame®

- ⚡ **Un grand confort** grâce à un design moderne et ergonomique.
- ⚡ **Les branches ajustables et les appuis** sur le nez peuvent être ajustés individuellement à chaque forme de tête ou de visage de manière parfaite.
- ⚡ **Des matériaux innovants** – le carbone kinesium réduit le poids (50g au complet avec LED MicroLight).
- ⚡ **Des verres de protection résistants en polycarbonate.**

⚡ HEINE Bandeau léger Lightweight®

- ⚡ **Très léger** (165g au complet avec LED MicroLight), idéal pour les porteurs de lunettes.
- ⚡ **Largeur entièrement réglable** – adaptable à toutes les formes de tête.
- ⚡ **Rembouillage confortable et hygiénique en cuir.**



HEINE mPack LL®

Source de courant



- ⚡ **Liberté de mouvement sans limite**, sans câbles de raccordement gênants vers la table, vers le mur ou vers les matériels d'examen.
- ⚡ **Une capacité triple avec la technologie Li-ion**. En pleine charge, une durée de fonctionnement jusqu'à trois fois supérieure aux systèmes classiques NiCd. Pas d'effet mémoire, une autonomie de fonctionnement de 17 heures.
- ⚡ **Charge Rapide**. Se charge jusqu'à capacité complète en juste 2 heures.
- ⚡ **Indicateur de Capacité de Batterie**. Vous permet de toujours savoir de quelle charge vous disposez.
- ⚡ **Réglage de clarté flexible**. Le réglage optimal de l'intensité lumineuse réduit les reflexes.
- ⚡ **Diverses Options de Charge** : Chargeur table et mural EN50 ou transformateur à fiche.
- ⚡ **Intelligent**. Durant le chargement, il peut aussi être utilisé comme source de courant.
- ⚡ **Transformateur compatible 100–240V** muni de 4 fiches garantissant sa compatibilité dans le monde entier.



D'autres informations concernant le EN50, unité de table ou murale (en option) sont disponibles à la page 153.



HEINE LED MicroLight®

Informations relatives à la commande



[01]

[02]

LED MicroLight

sur S-Frame avec mPack LL et transformateur à fiche, cordon de maintien, en mallette [01] J-008.31.290

sur Bandeau Léger Lightweight avec mPack LL et transformateur à fiche, en mallette [02] J-008.31.295

Filter jaune (optionnel) [03] C-000.32.241



[03]



3S LED HeadLight

∴ Combinable avec loupes binoculaires

∴ 50 000 lux à 250 mm

∴ Durée de vie de la LED: 50 000h

∴ Spot lumineux réglable

HEINE 3S LED HeadLight®

Lampe frontale 3S LED à luminosité exceptionnelle coaxiale

- ∴ **50 000 lux d'intensité lumineuse avec lumière blanche.**
- ∴ **Réglage de clarté flexible.** Un réglage optimal de l'intensité lumineuse réduit les reflexes.
- ∴ **Un diaphragme réglable en continu pour l'iris.** Les petits diamètres sont idéalement adaptés pour les applications dentaires.
- ∴ **Flexible.** Réglage de la taille du spot et contrôle de luminosité en permanence. Sur secteur ou portable. Combinable avec les loupes binoculaires HR et HRP.
- ∴ **Angle d'éclairage réglable de manière flexible.**
- ∴ **Une optique en verre multicouche antireflet** pour une clarté maximale.
- ∴ **Avec filtre jaune pour réduire la proportion d'UV,** afin d'éviter le durcissement prématuré des matériaux composites.

Techniques caractéristiques

Intensité lumineuse	50 000 lux à une distance de travail de 250 mm
Temp. de Couleur	6 250 Kelvin
Durée de vie des LED	Les LED avec grande puissance de sortie 1 W sont prévues pour 50 000 heures de travail.
Réglage du Spot	30 mm à 80 mm à 420 mm de distance de travail
Angle de Déclinaison	Parfaitement réglable selon le choix de l'utilisateur
Rhéostat	Montage sur bandeau
Temps d'utilisation	12,5 heures avec mPack et 5,5 heures avec mPack UNPLUGGED

Sources de courant possibles :

∴ HEINE mPack®

- ∴ **Liberté de mouvement sans limite,** sans câbles de raccordement gênants vers la table, vers le mur ou vers les matériels d'examen.
- ∴ **Une capacité triple avec la technologie Li-ion.** En pleine charge, une durée de fonctionnement jusqu'à trois fois supérieure aux systèmes classiques NiCd. Pas d'effet mémoire, une autonomie de fonctionnement de 10 heures.
- ∴ **Charge Rapide.** Se charge jusqu'à capacité complète en juste 2 heures.
- ∴ **Indicateur de Capacité de Batterie.** Vous permet de toujours savoir de quelle charge vous disposez.
- ∴ **Réglage de clarté flexible.** Le réglage optimal de l'intensité lumineuse réduit les reflexes.
- ∴ **Diverses Options de Charge :** Chargeur table et mural EN50 ou transformateur à fiche.
- ∴ **Intelligent.** Durant le chargement, il peut aussi être utilisé comme source de courant.
- ∴ **Transformateur compatible 100-240V** muni de 4 fiches garantissant sa compatibilité dans le monde entier.

D'autres informations concernant le chargeur table ou mural EN50 (en option) sont disponibles à la page 153.

∴ HEINE mPack® UNPLUGGED. Batterie rechargeable sur bandeau.

- ∴ **Pas de câbles.** Une mobilité à 100 % pour une totale liberté de mouvement.
- ∴ **Transformateur intégré au bandeau.** Pas de connexion par câbles.
- ∴ **Léger et bien équilibré** pour un bon confort.
- ∴ **Affichage du niveau de la batterie.** Indique le temps de fonctionnement résiduel.
- ∴ **Système de recharge intelligent.** Durant le chargement, il peut aussi être utilisé comme source de courant.
- ∴ **Charge rapide.** Durée de recharge 2 heures. Durée d'utilisation 4 heures.
- ∴ **Norme de sécurité très élevée.** Témoin de contrôle de recharge et contrôle de la puissance en mode d'utilisation. Technologie à base de lithium et de polymère (matériaux sélectionnés non inflammables). Conforme UL.





HEINE 3SLED HeadLight®

Informations relatives à la commande



[01]



[02]



[03]



[04]



[05]



[06]



[07]

3SLED HeadLight avec Bandeau Professional L et sources de courant

3SLED HeadLight (sans source de courant) [01]	J-008.31.310
3SLED HeadLight avec transformateur à fiche et réglage de luminosité sur bandeau [01] + [02]	J-008.31.311
3SLED HeadLight avec mPack et transf. à fiche [01] + [03]	J-008.31.313
3SLED HeadLight avec mPack UNPLUGGED et transformateur à fiche UNPLUGGED [01] + [04]	J-008.31.315
3SLED HeadLight avec transformateur mural EN50 UNPLUGGED et 2x mPack UNPLUGGED [01] + [05]	J-008.31.316

Accessoires pour 3SLED HeadLight

Filtre jaune détachable [06]	J-000.31.321
Cordon de rallonge entre transformateur UNPLUGGED et mPack UNPLUGGED, 2m [07]	X-000.99.668



HEINE 3SLED HeadLight® avec loupes binoculaires HR/HRP

La lampe frontale 3S LED est également fournie en option avec des loupes binoculaires HR/HRP, y compris supports de loupe pivotants i-View et avec ou sans lunettes de protection S-Guard. La loupe binoculaire peut être entièrement réglée par chaque utilisateur selon le champ de vision souhaité.

- **HEINE S-Guard®** : Un ajustement rapide et simple de la loupe binoculaire ainsi que la protection envers les éclaboussures par des verres de protection.
- **HEINE i-View® pour 3SLED HeadLight**: Permet tous les angles de vue et la loupe peut être basculée vers le haut, tout en gardant l'éclairage dans le champ de vision.



Kits 3SLED HeadLight avec S-Guard et source de courant

Les kits suivants contiennent : 3SLED HeadLight, Loupes Binoculaires HR/HRP avec i-View et S-Guard, mPack et transformateur à fiche [01], liquide nettoyant [02]

Kit 1:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 340 mm	J-008.31.345
Kit 2:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 420 mm	J-008.31.346
Kit 11:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 520 mm	J-008.31.354
Kit 3:	avec Loupe Binoculaire HRP 3.5 x / 420 mm	J-008.31.347
Kit 4:	avec Loupe Binoculaire HRP 4 x / 340 mm	J-008.31.348
Kit 5:	avec Loupe Binoculaire HRP 6 x / 340 mm	J-008.31.349



NOUVEAU



Kits 3SLED HeadLight avec source de courant sans S-Guard

Les kits suivants contiennent : 3SLED HeadLight, Loupes Binoculaires HR/HRP avec i-View, mPack et transformateur à fiche [01]

Kit 1c:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 340 mm	J-008.31.355
Kit 2c:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 420 mm	J-008.31.356
Kit 11c:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 520 mm	J-008.31.353
Kit 3c:	avec Loupe Binoculaire HRP 3.5 x / 420 mm	J-008.31.357
Kit 4c:	avec Loupe Binoculaire HRP 4 x / 340 mm	J-008.31.358
Kit 5c:	avec Loupe Binoculaire HRP 6 x / 340 mm	J-008.31.359



Kits 3SLED HeadLight UNPLUGGED avec S-Guard et source de courant

Les kits suivants contiennent : 3SLED HeadLight, Loupes Binoculaires HR/HRP avec i-View et S-Guard, transformateur mural EN50 UNPLUGGED [03], 2 x mPack UNPLUGGED, liquide nettoyant [02]

Kit 6:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 340 mm	J-008.31.390
Kit 7:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 420 mm	J-008.31.391
Kit 12:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 520 mm	J-008.31.376
Kit 8:	avec Loupe Binoculaire HRP 3.5 x / 420 mm	J-008.31.392
Kit 9:	avec Loupe Binoculaire HRP 4 x / 340 mm	J-008.31.393
Kit 10:	avec Loupe Binoculaire HRP 6 x / 340 mm	J-008.31.394



NOUVEAU



Kits 3SLED HeadLight UNPLUGGED avec source de courant sans S-Guard

Les kits suivants contiennent : 3SLED HeadLight, Loupes Binoculaires HR/HRP avec i-View, transformateur mural EN50 UNPLUGGED [03], 2x mPack UNPLUGGED

Kit 6c:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 340 mm	J-008.31.370
Kit 7c:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 420 mm	J-008.31.371
Kit 12c:	avec Loupe Binoculaire HR 2.5 x / 520 mm	J-008.31.375
Kit 8c:	avec Loupe Binoculaire HRP 3.5 x / 420 mm	J-008.31.372
Kit 9c:	avec Loupe Binoculaire HRP 4 x / 340 mm	J-008.31.373
Kit 10c:	avec Loupe Binoculaire HRP 6 x / 340 mm	J-008.31.374

Kits de rééquipement pour HEINE 3SLED HeadLight®

**Kits de rééquipement y compris Loupes Binoculaires HR/HRP pour 3S LED HeadLight**

Ces kits vous permettront de rééquiper votre 3SLED avec des loupes binoculaires HR et HRP avec i-View et système de protection S-Guard et liquide nettoyant [01].

avec Loupe Binoculaire **HR** 2.5x / 340 mm **J-000.31.370**

avec Loupe Binoculaire HR 2.5x / 420 m **J-000.31.371**

avec Loupe Binoculaire **HRP** 3.5x / 420 mm **J-000.31.372**

avec Loupe Binoculaire HRP 4x / 340 mm **J-000.31.373**

avec Loupe Binoculaire HRP 6x / 340 mm **J-000.31.374**

5 leviers stérilisables pour le support de loupe pivotant i-View pour 3S LED [02]

C-000.32.399

Sources de courant et accessoires



mPack et Transformateur à fiche [01] **X-007.99.672**

Transformateur à fiche pour 3SLED [02] **X-095.16.320**

mPack avec EN50 unité de Table/Murale (incl. adaptateur angulaire 90°, support d'instrument pour Bandeau Professional L) [03]

X-095.17.302

HEINE 3SLED HeadLight® avec Camera A-Cam

Caractéristiques Techniques A-Cam



- : **Caméra CCD A-Cam à image haute définition.** 470 000 pixels, 460 lignes.
- : **Capteur d'images.** 1/2" CCD, couleur.
- : **Système caméra complètement intégré.** Pas de supports externes ou de prismes.
- : **Étanche à la poussière 100 %.** Sans entretien.
- : **Tête de caméra étanche à l'eau.** Peut être mise en solution de désinfection (mais elle ne peut pas être traitée en autoclave).
- : **Optique spécialement adaptée.** Luminosité maximum.
- : **Mise au point pour toute distance de travail.** De 250 à 800mm.
- : **Balance automatique des blancs.**
- : **Mesure automatique de l'intensité lumineuse au centre de l'image.** Réduction des reflets.
- : **Amplification de lumière automatique.** Fonction Boost pour les examens comportant peu de lumière.
- : **Processeur connectable à tout type d'éléments de sortie tels que moniteurs** avec sortie vidéo S-VHS et imprimante.
- : **Forme compacte.** Poids réduit (65 g, tête de caméra sans fil, complète 250g).
- : **3SLED HeadLight peut être livrée sans caméra si l'utilisateur dispose pour sa propre caméra CCD d'un adaptateur C-Mount.**
- : **Cordon d'alimentation 3m.**
- : **Restitution d'image optimale** avec écran S-VHS.
- : **Sorties FBAS (Composite) et Y/C (SVHS).** Grande compatibilité et excellente qualité d'image.
- : **Modèle PAL ou NTSC au choix.** A indiquer lors de la commande.



[01]



[02]

3SLED avec A-Cam avec optique prismatique, C-Mount et Processeur A-Cam, Transformateur Unité de Table/Murale EN50 avec module de réglage de luminosité, Cordon de rallonge Cinch-Cinch 2m. (Disponible en version PAL ou NTSC. Merci d'indiquer votre choix sur votre commande.)

J-008.31.336

Accessoires pour 3SLED HeadLight

Optique prismatique vidéo avec C-Mount pour 3SLED [01]	J-000.31.320
Caméra A-Cam avec processeur [02] (Disponible en version PAL ou NTSC. Merci d'indiquer votre choix sur votre commande.)	J-000.31.201

Lampe frontale HEINE MD 1000® F.O.



- ⚡ **Optique compacte de haute technologie**, pour une luminosité homogène exceptionnellement claire.
- ⚡ **Fibre optique très légère et très souple**, avec clips de fixation, longueur 3m.
- ⚡ **Hauteur et angle d'éclairage réglable par une seule manette.**
- ⚡ **Bandeau léger et souple : Professional L.** Réglable en largeur et en hauteur avec coussin frontal en cuir amovible.
- ⚡ **Spot lumineux réglable** avec levier stérilisable.
- ⚡ **Combinable avec les loupes binoculaires HR et HRP**, pour un grossissement de 2x à 6x.
- ⚡ **Combinable avec une caméra CCD.**
- ⚡ **Projecteurs à fibre optique HK 7000 à F.O. et XENON 1000 à F.O.**
Adaptateurs pour projecteurs d'autres marques sur demande.

Sources de courant: Projecteurs HK 7000 et XENON 1000 à F.O. Merci d'indiquer votre choix sur votre commande. S.v.p. voir page 142 et 160.

Techniques caractéristiques

Intensité lumineuse	100 000 Lux avec Projecteur XENON à F.O., 35 000 Lux avec projecteur HK 7000 à F.O. à une distance de travail de 250 mm
Température de Couleur	3300 Kelvin avec projecteur HK 7000 à F.O. et 6000 Kelvin avec projecteur XENON 1000 à F.O.
Source lumineuse	Projecteurs XENON 1000 à F.O. ou HK 7000 à F.O.
Réglage du Spot	Champ d'éclairage réglable de 20 jusqu'à 70 mm avec une distance de travail nominale de 200 mm, et de 45 jusqu'à 180 mm avec une distance de travail nominale de 500 mm.
Angle de Déclinaison	Parfaitement réglable selon le choix de l'utilisateur
Contrôle de clarté	Réglage de la clarté en continu sur la source lumineuse (HK 7000 à F.O. ou XENON 1000 à F.O.)

Lampe frontale MD1000 F.O. avec Bandeau Professional L

avec accessoires

J-003.31.231

Lampe frontale HEINE MD 1000® F.O. avec HR/HRP

La lampe frontale MD 1000 est également fournie en option avec des loupes binoculaires HR/HRP, y compris supports de loupe pivotants i-View et système de protection S-Guard. La loupe binoculaire peut être entièrement réglée par chaque utilisateur selon le champ de vision souhaité.

- **HEINE S-Guard** : Un ajustement rapide et simple de la loupe binoculaire ainsi que la protection envers les éclaboussures par des verres de protection.
- **HEINE i-View** : Permet tous les angles de vue et la loupe peut être basculée vers le haut, tout en gardant l'éclairage dans le champ de vision.



Lampe frontale MD 1000 F.O. avec Loupes Binoculaires HR/HRP

Les références suivantes contiennent : Lampe frontale MD 1000 à F.O., optiques HR/HRP avec i-View et S-Guard, liquide nettoyant

Kit 1: avec Loupe Binoculaire HR 2.5x / 340 mm	J-003.31.245
Kit 2: avec Loupe Binoculaire HR 2.5x / 420 mm	J-003.31.246
Kit 3: avec Loupe Binoculaire HRP 3.5x / 420 mm	J-003.31.247
Kit 4: avec Loupe Binoculaire HRP 4x / 340 mm	J-003.31.248
Kit 5: avec Loupe Binoculaire HRP 6x / 340 mm	J-003.31.249

5 leviers stérilisables pour le support de loupe pivotant i-View	C-000.32.399
--	---------------------

Commander le projecteur séparément. Pour informations sur les projecteurs voir pages 142 et 160.

Lampe frontale HEINE MD 1000® F.O. avec Camera A-Cam

Caractéristiques Techniques A-Cam



[01]



[02]

- ⚡ **Pour la documentation vidéo et pour l'enseignement.**
- ⚡ **Caméra CCD A-Cam à image haute définition.** 470 000 pixels, 460 lignes.
- ⚡ **Capteur d'images.** 1/2" CCD, couleur.
- ⚡ **Système caméra complètement intégré.** Pas de supports externes ou de prismes.
- ⚡ **Étanche à la poussière 100 %.** Sans entretien.
- ⚡ **Tête de caméra étanche à l'eau.** Peut être mise en solution de désinfection (mais elle ne peut pas être traitée en autoclave).
- ⚡ **Optique spécialement adaptée.** Luminosité maximum.
- ⚡ **Mise au point pour toute distance de travail.** De 250 à 800mm.
- ⚡ **Balance automatique des blancs.**
- ⚡ **Mesure automatique de l'intensité lumineuse au centre de l'image.** Réduction des reflets.
- ⚡ **Amplification de lumière automatique.** Fonction Boost pour les examens comportant peu de lumière.
- ⚡ **Processeur connectable à tout type d'éléments de sortie tels que moniteurs** avec sortie vidéo S-VHS et imprimante.
- ⚡ **Forme compacte.** Poids réduit (65 g, tête de caméra sans fil, complète 250 g).
- ⚡ **3S LED peut être livrée sans caméra si l'utilisateur dispose pour sa propre caméra CCD d'un adaptateur C-Mount.**
- ⚡ **Cordon d'alimentation 3 m.**
- ⚡ **Restitution d'image optimale** avec écran S-VHS.
- ⚡ **Sorties FBAS (Composite) et Y/C (SVHS).** Grande compatibilité et excellente qualité d'image.
- ⚡ **Modèle PAL ou NTSC au choix.** A indiquer lors de la commande.

Lampe frontale MD 1000 F.O., A-Cam avec optique prismatique, C-Mount et Processeur A-Cam (Disponible en version PAL ou NTSC. Merci d'indiquer votre choix sur votre commande.)

J-003.31.236

Accessoires pour MD 1000 F.O.

Optique prismatique vidéo pour MD 1000 F.O. [01] J-000.31.208

Caméra A-Cam avec processeur [02] (Disponible en version PAL ou NTSC. Merci d'indiquer votre choix sur votre commande.) J-000.31.201

Sources de lumière pour MD 1000 F.O. et accessoires



[01]



[02]

Projecteur F.O. HK 7000, 150W, complet [01] Y-096.15.121

Projecteur F.O. XENON 1000, 100W, complet [02] Y-096.15.117

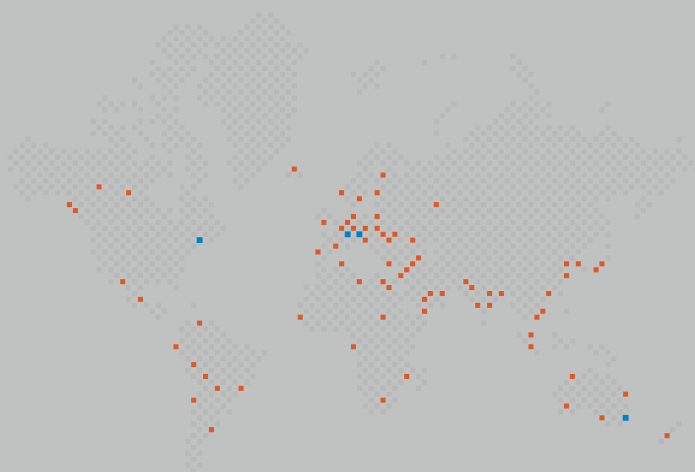
Ampoule de rechange pour Projecteur F.O. HK 7000 Y-096.15.102

Ampoule de rechange pour Projecteur F.O. XENON 1000 Y-096.15.108

Une entreprise est entrée dans l'histoire et a donné son nom à une production d'une qualité exceptionnelle : HEINE.

Entreprise familiale fondée en 1946, riche en traditions, aujourd'hui leader sur le marché international, avec une gamme complète d'instruments de diagnostic. Les produits HEINE répondent à toutes les normes internationales (ISO/CE) et sont à la pointe de la technologie, tant pour la précision que pour le design et l'ergonomie. La recherche et le développement résolument tournés vers l'avenir ont su créer une base technologique solide et diversifiée pour une production d'avant-garde, dans le respect de la qualité. A travers le monde, plus de 500 employés contribuent à cette réussite.

www.heine.com



■ FILIALES HEINE
■ DISTRIBUTEURS HEINE

ALLEMAGNE

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
82211 Herrsching
Kientalstr. 7
Tel. +49 (0) 81 52-38 0
Fax +49 (0) 81 52-3 82 02
E-Mail: info@heine.com

ETATS-UNIS

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way
Dover, NH 03820
Tel. (603) 7 42-71 03
Fax (603) 7 42-72 17
Toll Free (800) 367-4872
E-Mail: service@heine-na.com

AUSTRALIE

HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
P.O. Box 717 Brookvale 2100
New South Wales
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05
E-Mail: info@heine.com.au

SUISSE

HEINE (Schweiz) AG
Tobelackerstr. 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
Tel. +41 (0) 52-6 72 22 66
Fax +41 (0) 52-6 72 63 77
E-Mail: heine-schweiz@schaffhausen.ch

Votre distributeur

10/11. A-000.00.100 f

