

⚡ Mise à jour de produit: **HEINE® LoupeLight 2**

Avec les loupes binoculaires HEINE HR et HRP pour une vue parfaite.

La combinaison de l'éclairage et des loupes offre le nec plus ultra en termes de performance et la qualité d'éclairage des LED^{HQ} améliore la qualité d'image des loupes.

Pour une vue parfaite et un diagnostic précis, la LoupeLight 2 est maintenant 25 % plus lumineuse que son modèle précédent, avec éclairage homogène d'un bord à l'autre d'environ 55.000 lux.

Pour un usage intense, la LoupeLight 2 dispose maintenant d'un câble de connexion remplaçable qui se branche sur le mPack mini – le nouveau chargeur compact pour la LoupeLight 2 (voir description du produit au verso).

Nouveau !

- ✓ 25 % plus lumineuse grâce à l'amélioration de la technologie LED
- ✓ Câble de raccordement interchangeable



Câble de raccordement interchangeable avec raccord fileté de qualité protégé contre les projections d'eau.

25 % plus lumineuse

LED^{HQ}

LED NOW IN HEINE QUALITY.



Loupes Binoculaires HR 2.5x.
Optiques achromatiques pour des images contrastées et claires.

⚡ **HEINE® MicroLight 2**

Lampe frontale universelle ultralégère.

Lampe frontale sans grossissement, la MicroLight 2 est la solution compacte pour un éclairage en qualité LED^{HQ}. Une fois encore, l'homogénéité de l'éclairage et le rendu fidèle des couleurs se constatent à chaque examen. Deux options de fixation offrent individualité et facilité de manipulation. Un éclairage sans compromis dans un design léger.



HEINE MicroLight 2
sur S-FRAME



HEINE MicroLight 2
sur Bandeau léger
Lightweight

Voir au verso pour plus d'information.



HEINE® mPack mini – Source de lumière compacte et légère pour LoupeLight 2 et MicroLight 2.

Le nouveau chargeur très performant HEINE mPack mini pour la LoupeLight 2 et MicroLight 2 offre une liberté de mouvements contrairement aux instruments reliés par des câbles de l'utilisateur au bureau, du mur ou d'une source de courant statique. Avec un poids de seulement 95 g et dimensions de 44x23x101 mm, ce chargeur mobile est environ 70 % plus petit et plus léger que le précédent.

La pochette incluse dans la livraison peut être attachée à la ceinture et le mPack mini peut aussi être chargé alors qu'il est clipsé à la ceinture. Grâce à la technologie de batterie Li-ion, le chargeur a une durée d'utilisation d'environ 9 heures en opération continue, pour une recharge de 4 heures maximum. Le mPack mini peut être chargé soit par le port USB d'un ordinateur ou se brancher sur secteur avec un adaptateur USB.



 Option de chargement USB

Nouveau !

- ✓ 70 % plus petit et plus léger
- ✓ Durée d'utilisation : typ. 9 heures
- ✓ Durée de chargement : typ. 4 heures



Comparaison des tailles HEINE mPack LL / mPack mini

Ensemble LoupeLight 2 avec Loupes Binoculaires HR

Optique HR 2.5 x avec i-View sur S-FRAME, LoupeLight 2, filtre jaune (optionnel), mPack mini, ceinture à clip mPack mini, E4-USB bloc d'alimentation enfichable, lentilles de protection, 2 leviers stérilisables, cordon de maintien, liquide nettoyant, tissu de nettoyage, mallette

340 mm distance de travail	C-008.32.450
420 mm distance de travail	C-008.32.451
520 mm distance de travail	C-008.32.452

Ensemble MicroLight 2

MicroLight 2 sur S-FRAME avec mPack mini, ceinture à clip mPack mini, E4-USB bloc d'alimentation enfichable, cordon de maintien, liquide nettoyant, en mallette

J-008.31.276

MicroLight 2 sur Bandeau Léger Lightweight avec mPack mini, ceinture à clip mPack mini, E4-USB bloc d'alimentation enfichable, en mallette

J-008.31.277

Dispositif individuel

LoupeLight 2 pour loupes HR et HRP avec support de loupe i-View	C-008.32.226
mPack mini avec batterie rechargeable Li-ion et E4-USB bloc d'alimentation enfichable	X-007.99.650
mPack mini avec batterie rechargeable Li-ion, sans E4-USB bloc d'alimentation enfichable	X-007.99.649
Câble de raccordement SC1 (1,6m) pour LoupeLight 2 / mPack mini	C-000.32.240

Pour plus d'informations de commande s'il vous plaît contactez votre représentant commercial HEINE ou nous rendre visite à www.heine.com

Votre distributeur

