

## HEINE LoupeLight2

### Compact LED<sup>HQ</sup> Farul – acum și mai luminos

**LEDHQ**  
LED IN HEINE QUALITY.



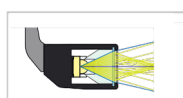
- Există LED. Și există LEDHQ. HEINE a stabilit un nou standard, care susține că doar ce este mai bun este suficient de bun, de la selecția materialelor la procesare, de la intensitatea luminii la posibilitatea de reglare, și de la gestionarea termică la un indice de redare a culorilor cât mai ridicat posibil. Aceasta este ceea ce numim LED în calitate HEINE – sau LEDHQ.
- Compact, ușor (50g) – asigură confort perfect.  
Carcasă din aluminiu – Carcasa exclusivă din aluminiu protejează optica împotriva prafului și umezelii, garantând o durabilitate extraordinară și o gestionare optimă a temperaturii.  
Iluminare coaxială – Designul coaxial compact asigură o imagine complet lipsită de umbre și permite iluminarea excelentă a zonelor greu vizibile.
- Filtru opțional – Filtrul de polarizare P2 îmbunătățește contrastul, iar filtrul galben reduce lumina albastră.
- Cablul de conectare înlocuibil cu conector filetat de înaltă calitate, rezistent la stropire, cu o lungime de 1,5 m. Conectează LoupeLight2 la mPack mini.
- Include sunt clipsuri colorate pentru personalizare, pentru fixarea cablului și pentru a identifica rapid LoupeLight-ul dumneavoastră.

#### Specificații tehnice

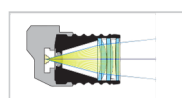
Iluminare	<b>Tipic: 55,000 Lux*</b>
Temperatura culorii	<b>Tipic: 4000 Kelvin</b>
Durata de viață a LED-ului:	<b>Tipic: 50,000 ore</b>
Dimensiunea punctului:	Câmpul iluminat este conceput pentru a completa lupulele HR/HRP. 81 mm Ø la 420 mm distanță de lucru, 95 mm Ø la 520 mm distanță de lucru
Unghiul de declinare	Reglabil continuu și individual pentru fiecare examinare
Timp de operare	<b>Tipic: 9 ore cu mPack mini</b> (în funcționare continuă la putere maximă, tipic 4 ore)

\*Măsurat la o distanță de lucru de 180 mm de la emisia de lumină până la obiect.

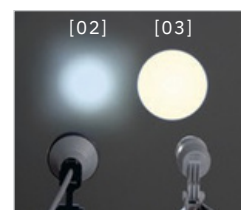
- Sistem optic de precizie cu lentile multiple, format din patru lentile de înaltă calitate. Iluminare complet omogenă a întregului câmp vizual și un spot de lumină clar definit.



Sistem convențional [02]



Sistem de precizie HEINE cu 4 lentile [03]



Compararea omogenității

## HEINE mPack mini

### Sursă de alimentare compactă și ușoară pentru LoupeLight2 / MicroLight2



- Timp de funcționare tipic: 9 ore. În funcționare continuă la putere maximă: aproximativ 4 ore.
- Timp de încărcare: aproximativ 4 ore.
- Compactă și ușoară: cu o greutate de doar 95 g și dimensiuni de 44 x 23 x 101 mm, sursa de alimentare poate fi depozitată cu ușurință.
- Pentru mai multe informații despre mPack mini, vă rugăm să consultați paginile 117 și 137.