



HEINE® ML 4 LED HeadLight –  
eccezionale ergonomia,  
potenza unica.

## FUNZIONALITÀ DI QUALITÀ HEINE



### MASSIMO COMFORT DI UTILIZZO

Il Caschetto Professional L di ML 4 LED HeadLight si adatta ad ogni utilizzatore, offrendo il massimo comfort anche dopo un prolungato utilizzo.



### ALIMENTAZIONE MODULARE

L'accumulatore senza cavi mPack UNPLUGGED garantisce il 100% di libertà di movimento, mentre l'mPack con clip cintura assicura tempi di funzionamento estremi.



### DIMENSIONI REGOLABILI DEL CAMPO DI LUCE

È regolabile da 30 mm a 80 mm (ad una distanza di lavoro di 420 mm) in base ad ogni situazione d'esame.

LED<sup>HQ</sup>

LED NOW IN HEINE QUALITY.

HEINE LED<sup>HQ</sup>: LA LUCE CHE  
MOSTRA I COLORI PROPRIO  
COME SONO



### LUMINOSITÀ

Per riconoscere al meglio anche la minima anomalia cromatica, è necessario illuminare bene il campo di osservazione. Non si tratta di utilizzare il LED più potente, ma di trovare una luminosità ottimale per ogni applicazione. Questo è quello che fanno tutti i nostri apparecchi HEINE LED<sup>HQ</sup>.



### OMOGENEITÀ

Distribuzione della luce assolutamente omogenea in tutto il campo visivo, incluse zone marginali e immagini a forte contrasto, prive di distorsioni senza fastidiosi riflessi od ombre.

CRI  
90

### RESA CROMATICA

L'indice di resa cromatica (IRC) mostra come vengono riprodotti i colori fedeli alla realtà. ML 4 LED HeadLight raggiunge un valore IRC straordinariamente alto di 90 su 100. Risultato: il rosso è rosso, il blu è blu. Per una diagnosi assolutamente affidabile e precisa.



### GESTIONE DEL CALORE

I LED sono in grado di fornire un rendimento ottimale solo in campi di temperatura molto particolari. Il calore insufficiente od eccessivo pregiudica la luminosità, la temperatura di colore e riduce la durata operativa. Una struttura avanzata con pellicole termoconvettrici e un corpo refrigerante in alluminio mantengono i LED nel campo di temperatura ottimale.

LONG  
LIFE

### DURATA

I LED di alta qualità, che sono perfettamente integrati nell'apparecchio, raggiungono una durata operativa quasi illimitata. Le lampade a caschetto HEINE LED non richiedono praticamente interventi di manutenzione. Inoltre l'elevata efficienza dei LED e il loro ridotto consumo energetico allungano la vita della batteria.