

HEINE mini 3000 LED



Verkoopargumenten:

- **LED HQ** van Heine voor een optimale prestatie en lange levensduur van de LED
- LED licht met juiste kleurtemperatuur
- compact, handzaam en duurzaam
- Langere gebruiksduur op de batterijen
- 5 jaar garantie, ook op LED

Waarom het een goed product is:

- Omdat het van Heine is. Heine is een bewezen kwaliteit.
- Duurzaam. Over 10 jaar nog steeds dezelfde kwaliteit als dat hij nieuw uit de doos komt.
- Deze LED lamp heeft **wel** de juiste kleurtemperatuur om een correcte diagnose te kunnen stellen.
- zie ook product eigenschappen en verkoopargumenten.

Verschil met de concurrent:

- LED HQ systeem
- optioneel ook met bureau oplader leverbaar, mini NT (zie plaatje)
- wel de juiste kleurtemperatuur
- wel 5 jaar garantie ook op LED
- voldoet aan de hoogste technische eisen
- De mini 3000 van Heine is het origineel wat door andere gekopieerd wordt, maar nog nooit geëvenaard is !

Meer informatie

Kijk op www.schnabel.nl/heine voor meer informatie over dit product, uitleg **LED HQ** , Nederlandse teksten, en .PDF brochures.

Producteigenschappen:

- Hoge kwaliteit LED HQ en lenzen.
 - Kunststof met metaal voor duurzaamheid
 - Compact design, past in de jas en tas
 - Performance indicator: Bij het aanzetten geeft de LED 100% licht, maar als de batterijen leeg raken dan dimt hij naar het werkelijke spanningsniveau van de batterijen.
 - Fade Out: Als de batterijen leeg raken stopt de LED niet met branden (zoals wel het geval is bij concurrenten). De LED gaat steeds minder fel branden totdat de batterij leeg is. Dit geeft de gebruiker een duidelijke indicatie en voldoende tijd om de batterijen te vervangen.
 - Leverbare uitvoeringen:
mini 3000 LED otoscoop
mini 3000 LED oogspiegel
mini 3000 LED dermatoscoop**
- ** (primair wordt de **Heine Delta 20 Plus LED** als dermatoscoop aan artsen aangeboden. De veel eenvoudigere mini 3000 dermatoscoop is een secundair instrument om eventueel extra bij de hand te hebben)

Toegevoegde waarde voor de klant:

Een compact instrument met correcte LED verlichting voor een juiste diagnose en een lange levensduur.

Technische gegevens:

Ingesealde LED, volledig onderhoudsvrij.
10 uur branduur op volle licht sterkte.
Kleurtemperatuur ca. 4000 Kelvin
Kleurindex ca. CRI >95 met volledige rood waarde voor een natuurgetrouwe kleurweergave en dus correcte diagnose.

HEINE Quality made in Germany

De investering in een Heine product is altijd de beste en op lange termijn de voordeligste keus.