

---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/10/neu-hensel-intra-led/>

## NEU: Hensel Intra LED



Als deutscher Hersteller von professionellen fotografischen Geräten ist Hensel seit Jahrzehnten im Blitzgerätebereich erfolgreich und fest etabliert. Bei all ihren Vorteilen haben Blitze aber einen einzigen Nachteil: Sie sind für Videoaufnahmen ziemlich ungeeignet. Wer auf Dauerlicht angewiesen ist oder dieses schlicht Blitzlicht vorzieht, benötigt eine alternative Lösung.

Seite: 1



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/10/neu-hensel-intra-led/>

LED-Lichtquellen erfreuen sich immer größerer Beliebtheit, verfügen aber aufgrund ihrer Konstruktion oft nur über sehr begrenzte Möglichkeiten, die Lichteigenschaften zu verändern, meist handelt es sich um flächige Panels. Sie ermöglichen nicht, das Licht direkt zu beeinflussen, sieht man einmal von Abschirmklappen und evtl. Softboxen ab. Die Ausleuchtung und die Schattenwirkung sind an sich immer gleich.

Alternativ werden meist noch Spots mit sehr selektiver Lichtverteilung oder Lampen ohne auswechselbare Reflektoren angeboten. Kritische Anwender benötigen unterschiedliche Geräte und haben damit einen erhöhten Transport- und Investitionsaufwand.

Deshalb hat Hensel die neue Intra LED Leuchte entwickelt.

---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/10/neu-hensel-intra-led/>



Aufgrund ihrer Tageslichtfarbtemperatur und einem hohen CRI von 92 ist sie gleichermaßen für Video- und Fotoanwendungen geeignet und verfügt dank der 50W High Power LED über ausreichend Leistungsreserven. Der stufenlose Regelbereich reicht von 10% bis 100%. Die erhöhte Position der LED in Verbindung mit einer leicht matten, steckbaren Glaskuppel optimiert die Lichtverteilung und schützt das Leuchtmittel.

Die neue Intra LED ist mit der breiten Palette der bestehenden Hensel

---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/10/neu-hensel-intra-led/>

Reflektoren, Softboxen, Waben und Schirmen kombinierbar. Daraus resultiert eine extrem große Bandbreite bei den Einsatzmöglichkeiten. Vom akzentuierten Spotlight bis zur homogenen flächigen Ausleuchtung ist alles möglich. Die Reflektoren lassen sich sekundenschnell wechseln und können um 360° gedreht werden. Der Kreativität der Anwender werden somit keine Grenzen gesetzt.

## Intra LED im Überblick



- Zubehörkompatibel mit einem der vielseitigsten Lichtsysteme
- Hensel EH Reflektor-Schnellwechselautomatik aus Metall
- Stufenlose Leistungsregelung von 10% bis 100%
- Klein, leicht, langlebig und leistungsfähig
- Tagelichtfarbtemperatur und hoher CRI von 92
- Optimale Lichtverteilung durch erhöhte LED-Position und mattiertes,



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/10/neu-hensel-intra-led/>

Schutzglas

- UVP: 389,00 € inkl. MwSt.
- Auch als besonders günstiges Kit erhältlich (Art. 5130080)

**Seite: 5**

---

**Alle Inhalte dieses Internetangebotes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.**



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/10/neu-hensel-intra-led/>

**Seite: 6**

---

**Alle Inhalte dieses Internetangebotes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.**

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/10/neu-hensel-intra-led/>



## Technische Daten

Art. Nr.:	8710
-----------	------



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/10/neu-hensel-intra-led/>

Leuchtmittel:	50 W High Power LED
Beleuchtungsstärke:	3600 lx / 335 fc (9" Reflektor aus 1m) 1700 lx / 158 fc (60×60 cm Softbox aus 1m)
CRI:	92
Farbtemperatur:	Ca. 5000° K
Leistungsregelung:	10%-100%
Reflektoranschluss:	Hensel EH (10 cm)
Spannungsbereich:	100-240V/50 & 60 Hz
Maße:	260 x 210 x 140 mm (L x H x B)
Gewicht	1,45 kg
Lieferung:	Mit integriertem Neiger / Stativadapter, Glasschutzglocke, Transportschutzkappe und Schirmhalter

## Preise

Die [Intra LED als Einzelgerät](#) (Art. 8710) ist zum UVP von 389,00 Euro\* inkl. 19% MwSt. (326,89 Euro netto) erhältlich.





---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/10/neu-hensel-intra-led/>

Das praktische [Intra LED Kit](#) (Art. 5130080) mit viel Zubehör kostet 899,- Euro (UVP) \* inkl. 19% MwSt. (755,46 Euro netto).

\* Zzgl. Versand. Die hier angegebenen Preise sind nur innerhalb Deutschlands gültig. Bitte wenden Sie sich an Ihre lokale [Hensel Landesvertretung](#) für Preisinfos in Ihrem Land.

Mehr Informationen finden Interessierte [hier direkt bei Hensel](#).

Bildnachweis: © Hensel-Visit