

# HENSEL

PERFORMING LIGHT

## INTRA LED

Photo: Thomas Adorff



## FÜR DAUERLICHT-FANS

- ZUBEHÖRKOMPATIBEL MIT EINEM DER VIELSEITIGSTEN LICHTSYSTEME
- HENSEL EH REFLEKTOR-SCHNELLWECHSELAUTOMATIK AUS METALL
- STUFENLOSE LEISTUNGSREGELUNG VON 10% BIS 100%
- KLEIN, LEICHT, LANGLEBIG UND LEISTUNGSFÄHIG
- TAGESLICHT-FARBTEMPERATUR UND HOHER CRI VON 92
- OPTIMALE LICHTVERTEILUNG DURCH ERHÖHTE LED-POSITION UND MATTIERTES SCHUTZGLAS



NEU

■■■■■ HENSEL GERMANY

## HENSEL INTRA LED, DIE DURCHDACHTE KONZEPTION MIT ENORMEN MÖGLICHKEITEN.

Für alle, die Dauerlicht benötigen oder dieses schlicht Blitz vorziehen, bietet Hensel eine neue, vielseitige Lösung an.

LED-Lichtquellen werden immer beliebter. Diese bieten aber oft nur begrenzte Möglichkeiten, die Lichteigenschaften zu verändern. LED-Panels, LED-Spots, oder LED-Leuchten ohne auswechselbare Reflektoren sind diesbezüglich stark limitiert. Als Anwender benötigt man mehrere unterschiedliche Geräte und hat damit einen erhöhten Transport- und Investitionsaufwand.

Als praktische Alternative hat Hensel die neue Intra LED Leuchte entwickelt. Die 50 W High Power LED bietet Tageslichtfarbtemperatur, einen hohen CRI von 92 und ist gleichermaßen gut für Video- und Fotoanwendungen geeignet. Der stufenlose Regelbereich reicht von 10% bis 100%.

Die Intra LED ist mit der kompletten Palette der Hensel Reflektoren, Softboxen, Waben und Schirmen kombinierbar. Vom akzentuierten Spotlicht bis zur homogenen flächigen Ausleuchtung ist alles möglich. Die Reflektoren lassen sich sekundenschnell wechseln und können um 360° gedreht werden. Ein kleines, leichtes und preiswertes Gerät mit riesigem Potential. Überzeugen Sie sich selbst.



INTRA LED	
Art.-Nr.	8710
Leuchtmittel	50 W High Power LED
Beleuchtungsstärke	3600 lx / 335 fc (9" Reflektor aus 1m) 1700 lx / 158 fc (60x60 cm Softbox aus 1 m)
CRI	92
Farbtemperatur	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, Schutzkappe und Schirmhalter

