

**HAEBERLE**

Multifunktionale Wagensysteme

**Halux®**

Medizinische Leuchten  
... Qualität mit Spitzenleuchtkraft



# Halux® - Leuchten für Behandlungen, Klein-OP,

## Halogen-Leuchten

- besonders lichtstark für unterschiedliche Einsatzbereiche
- innovative Kühltechnik mit Kaltlichtreflektoren und doppelwandigen Spezialgehäusen
- gleichmäßige Ausleuchtung bei hoher Lichtstärke
- hochwertige Gelenkarme mit Federentlastung oder flexibler Arm mit weißem Schutzschlauch
- integrierte Sicherheitstransformatoren 230/12V bei den meisten Leuchten
- CE-Zeichen für Ihre Sicherheit
- schicke reinweiße (RAL 9010) Leuchtenköpfe in prämiertem Design
- viele Spezialhalterungen zur Auswahl
- Sonderanfertigung auf Anfrage!

- 1 Halux® 35 F**  
 Untersuchungs- und Behandlungsleuchte  
 Lichtleistung:  
**ca. 32.000 Lux/0,5 m**  
 ca. 35 W/12 V, 10° Spot  
 Ausladung: 1.000 mm.  
 ► **Ref.-Nr. 15897**



- 7 Halux® HNO 35 F**  
 Halogengegenspiegel-  
 leuchte mit Mattglasfilter.  
 35 W, 12 V, 10° Spot  
 Ausladung: ca. 1.000 mm.  
 ► **Ref.-Nr. 16425**

- 2 Halux® 20 S**  
 Untersuchungsleuchte  
 Lichtleistung:  
**ca. 18.000 Lux/0,5 m**  
 20 W/12 V 10° Spot  
 Ausladung: 850 mm.  
 ► **Ref.-Nr. 12181**

- 3 Halux 50 S**  
 Untersuchungs- und  
 Klein-OP-Leuchte  
 Lichtleistung:  
**48.000 Lux/0,5 m**  
 50 W/12 V, 10° Spot  
 Ausladung 850 mm.  
 ► **Ref.-Nr. 14570**



- 4 Halux® 35 F2 mit Haltering**  
 Untersuchungs- und Bett-  
 leseleuchte, umschaltbar  
 von Spot auf Flood  
 Lichtleistung:  
**ca. 30.000 Lux/0,5 m**  
**ca. 5.000 Lux/0,5 m, 38°**  
 35 W/12 V, 10° Spot  
 Ausladung: 1000 mm.  
 ► **Ref.-Nr. 15912**

- 5 Halux® 50 F**  
 Untersuchungsleuchte  
 Lichtleistung:  
**ca. 48.000 Lux/0,5 m**  
 50 W/12 V, 10° Spot  
 Ausladung: 1000 mm.  
 ► **Ref.-Nr. 15898**



- 6 Halux® 20 S3**  
 Bettleseleuchte mit  
 beleuchtetem Schalter am  
 Kabel, Steckertransformator  
 mit Temperatursicherung,  
 inkl. Halogenglühlampe,  
 Lichtleistung:  
**ca. 3.000 Lux/0,5 m**  
 20 W, 12 V/38° Flood,  
 Ausladung: 750 mm.  
 ► **Ref.-Nr. 12482**



# Untersuchungs-/Arbeits- und Leseleuchten

## LED-Leuchten

- hohe Beleuchtungsstärke durch LED-Technologie
- äusserst geringe Wärmeentwicklung
- flexibel beweglicher Arm ermöglicht eine optimale Positionierung der Leuchte
- 4-mal mehr Licht pro Watt wie herkömmliche Leuchtstoffröhren
- wesentlich geringerer Energieverbrauch
- sehr lange Betriebsdauer



- A Halux® LED 20 S**  
Untersuchungs- und  
Behandlungsleuchte  
Lichtleistung:  
**ca. 50.000 Lux/0,5 m**  
Anschlussspannung:  
100 - 240 V; 50/60 Hz  
► **Ref.-Nr. 11531**



Die LEDs garantieren eine sehr lange Betriebsdauer von mindestens 50.000 Arbeitsstunden und 4-mal mehr Licht pro Watt als herkömmliche Leuchtstoffröhren. Darüber hinaus sind die 6 integrierte LEDs blend- und verzerrungsfrei.

Im Leuchtenkopf befindet sich ein Soft-Touch-Sensor für sanftes Ein- und Ausschalten.

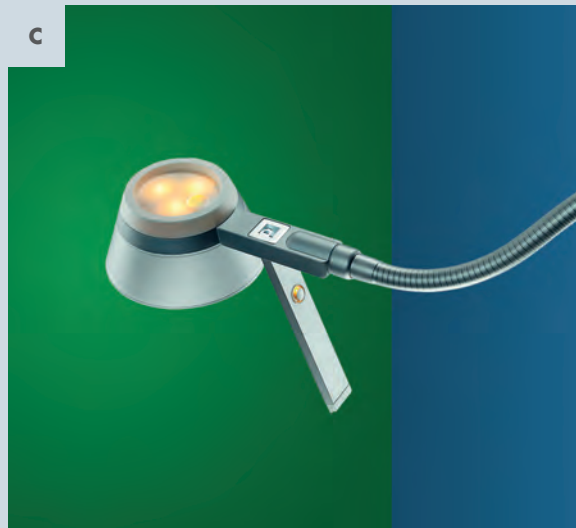
- B Ring-Lupenleuchte LED**  
Untersuchungs- und  
Behandlungsleuchte  
Lichtleistung:  
**ca. 6.000 Lux/0,5 m**  
Anschlussspannung:  
100 - 240 V; 50/60 Hz  
► **Ref.-Nr. 11526**

Die Untersuchungs- und Behandlungsleuchte mit 7 leistungsstarken LEDs bietet eine hervorragende Tiefenausleuchtung durch 5-stufige Dimmbarkeit der Lichtintensität sowie 3 veränderbare Farbstufen für individuelles Kontrastsehen.

Dank langer LED-Betriebsdauer von mindestens 30.000 Arbeitsstunden werden die Wartungskosten stark reduziert.

**NEU**

- C LED-Leseleuchte**  
Lichtleistung:  
**1.000 Lux/0,5 m**  
Anschlussspannung:  
100-240 V/50/60 Hz  
Leuchtgehäuse:  
PMMA/Aluminium, lackiert  
Schalter: Tastsensor  
► **Ref.-Nr. 11527**



Starke Lichtintensität mit 3 LEDs in warmweiss. Die Leuchte bietet hohe Helligkeit für ein blendfreies Lesen. Leuchtenkopf 360° drehbar, stabiler Handgriff, hinterleuchteter ON/OFF Tastsensor.



**LED-Leseleuchte**  
mit Folienschirm  
(Pflanzen-Design)



**LED-Leseleuchte**  
mit Rattanschirm  
(Bast-Design)

Leuchterschirm im Planzen- oder Bast-Design auf Anfrage.



Befestigungskloben  
Variogrip für Variocar®  
► **Ref.-Nr. 05234**



Tischklemme mit  
Entnahmesicherung  
► **Ref.-Nr. 09946**



Tischhalter mit  
Entnahmesicherung  
► **Ref.-Nr. 09947**



Befestigungskloben  
für Schiene  
► **Ref.-Nr. 09949**



Rollstativ verchromt  
Fuß Ø 650 mm,  
mit elektrisch  
leitfähigen Rollen  
► **Ref.-Nr. 09933**



Befestigungskloben  
für swingo® und  
swingo®-visit  
► **Ref.-Nr. 14659**



Wandhalter mit  
Entnahmesicherung  
► **Ref.-Nr. 15899**

## Vorteile der Med. Leuchten von HAEBERLE

### Sicherheit/Ergonomie

- einfache Bedienung
- solide Armsysteme mit geschlossener Kabelführung
- keine störende Wärme
- keine Blendung

### Innovative Lichtideen

- Starke Lichtleistung durch LED-Technologie
- individuelle Beleuchtungsstärke

### Wirtschaftlichkeit

- Energieeinsparung durch lange Betriebsdauer
- reduzierte Betriebskosten

### Qualitätszeichen

- CE
- ISO 9001
- Nach der internationalen Norm für Leuchten in medizinisch genutzten Räumen, EN 60598-2-25 resp. IEC 598-2-25

### Kühlsystem

- Die doppelwandige Gehäusekonstruktion garantiert optimale thermische Bedingungen. Wärmeabsorption und Luftkonvektion reduzieren die Wärmebelastung für Arzt und Patient auf ein Minimum.

Ihr medizin-technischer Fachhändler

HAEBERLE GmbH + Co. KG

Breitwiesenstr. 13

DE-70565 Stuttgart

Postfach 800524 . DE-70505 Stuttgart

Telefon +49 (0) 711/78314-0

Telefax +49 (0) 711/78314-77

Email: info@haeberle-med.de

Internet: www.haerberle-med.de