

**HAEBERLE**

multifunktionale medizinische  
Wagensysteme ...und mehr

## 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**  
und  
leuchte  
Lichtleistung:  
**ca. 32.000 Lux/0,5 m**  
ca. 35 Watt/12 V, 10° Spot  
Ausladung: 1.000 mm.  
► **Ref.-Nr. 15897**

**Halux® 35 F**  
Untersuchungs-  
Behandlungs-



**2** **Halux® 20 S**  
Untersuchungsleuchte  
Lichtleistung:  
**ca. 18.000 Lux/0,5 m**  
20 Watt/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**



# Untersuchungen sowie Bettlese- und Arbeitsleuchten

## LED-Leuchten

**NEU**

- hohe Beleuchtungsstärke durch LED-Technologie
- äusserst geringe Wärmeentwicklung
- 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**



- B Ring-Lupenleuchte  
LED**  
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.

Der flexible Arm ermöglicht eine optimale Positionierung der Leuchte und einfache Bedienung am Leuchtenkopf.

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

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.

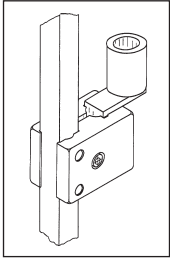
- 6 Halux® 20 S3**  
Bettleseleuchte mit  
beleuchtetem Schalter am  
Kabel, Steckertransformator  
mit Temperatursicherung,  
inkl. Halogenleuchte,  
Lichtleistung:  
**ca. 3.000 Lux/0,5 m**  
20 W, 12 V/38° Flood,  
Ausladung: 750 mm.  
► **Ref.-Nr. 12482**



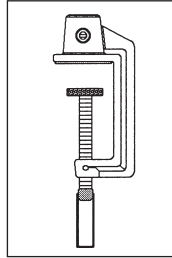
- 7 Halux® HNO 35 F**  
Halogengegenspiegel-  
leuchte mit Mattglasfilter.  
35 W, 12 V, 10° Spot  
Ausladung: ca. 1.000 mm.  
► **Ref.-Nr. 16425**



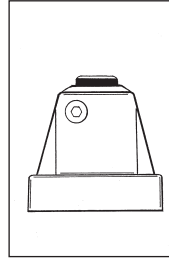
## Halterungen für Halux®-Leuchten



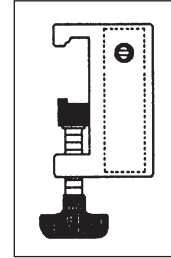
Befestigungskloben  
Variogrip für Variocar®  
► Ref.-Nr. 05234



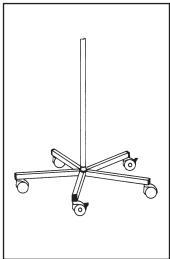
Tischklemme mit  
Entnahmesicherung  
► Ref.-Nr. 09946



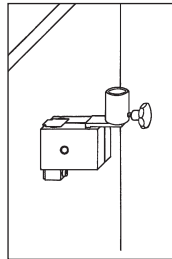
Tischhalter mit  
Entnahmesicherung  
► Ref.-Nr. 09947



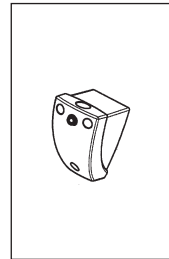
Befestigungskloben  
für Schiene  
► Ref.-Nr. 09949



Rollstativ  
► Ref.-Nr. 09933



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



Wandhalter mit  
Entnahmesicherung  
► Ref.-Nr. 15899

## Vorteile der Medizin-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 (Halux)

- 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

multifunktionale medizinische  
Wagensysteme ...und mehr

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