

**Waldmann** **W**

LIGHT FOR BETTER RESULTS

# ROCIA.focus



# **OPTIMALE PERFORMANCE**

MIT ROCIA.focus GELANGT  
DAS LICHT GENAU AN DIE  
RICHTIGE STELLE DANK  
KRAFTSCHONENDER,  
WERKZEUGLOSER  
EINSTELLBARKEIT DES  
EINZIGARTIGEN GESTÄNGES.



Waldmann **W**



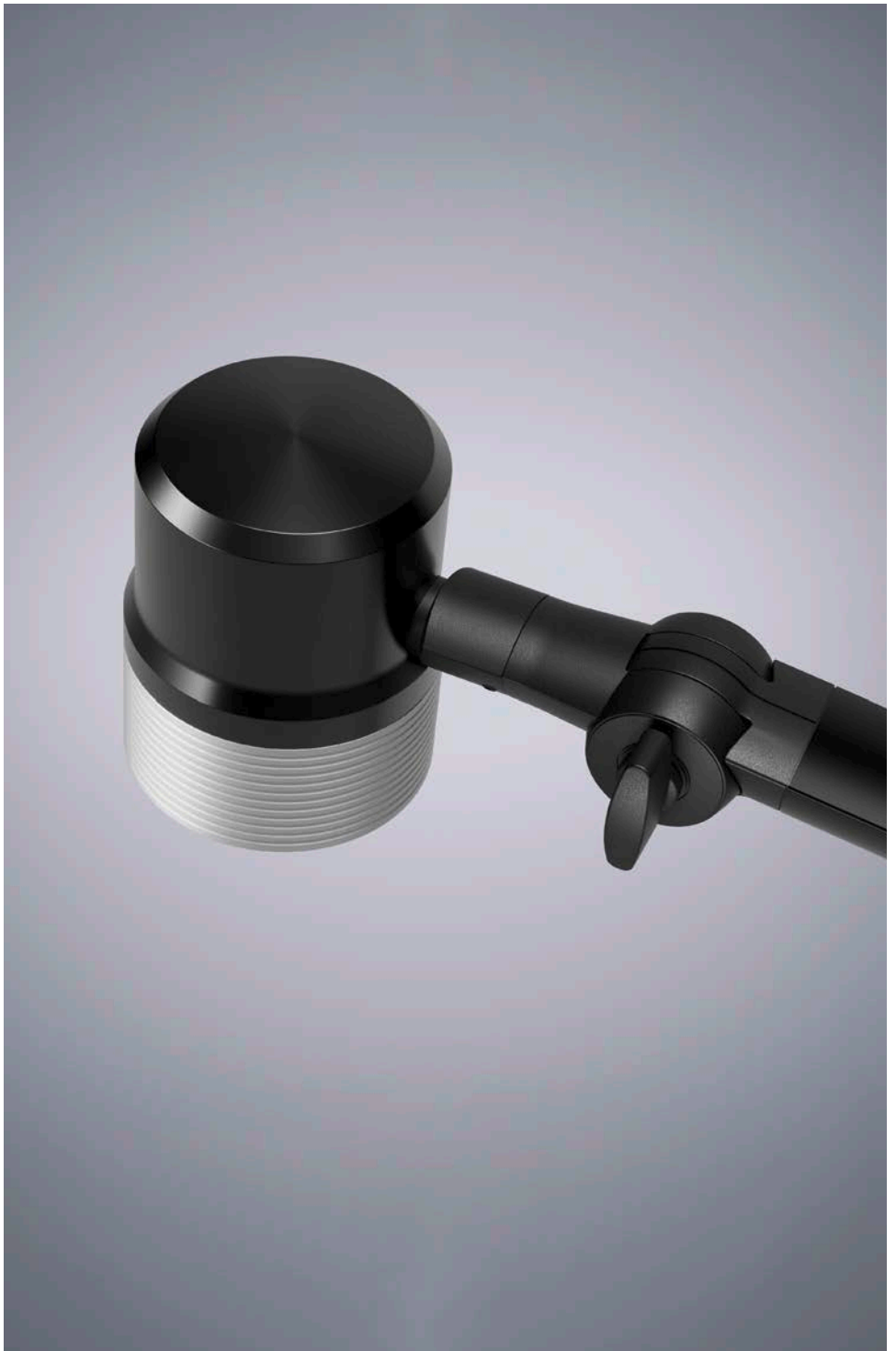
# PERFEKTE EINSTELLUNG

DURCH IHREN SEHR  
GENAUEN DIMMPROZESS  
KANN MIT ROCIA.focus  
DIE LICHTSTÄRKE PRÄZISE  
AN DIE SEHAUFGABE  
ANGEPASST WERDEN.

DIE LEUCHE BIETET  
VERSCHIEDENE  
ABSTRAHLWINKEL.

# **UMWELTFREUNDLICH**

ROCIA.focus LEUCHTEN  
WURDEN SO KONZIPIERT,  
DASS SIE BEI BEDARF  
REPARIERBAR SIND.



# **RISIKEN MINIMIEREN – KOSTEN VERMEIDEN**

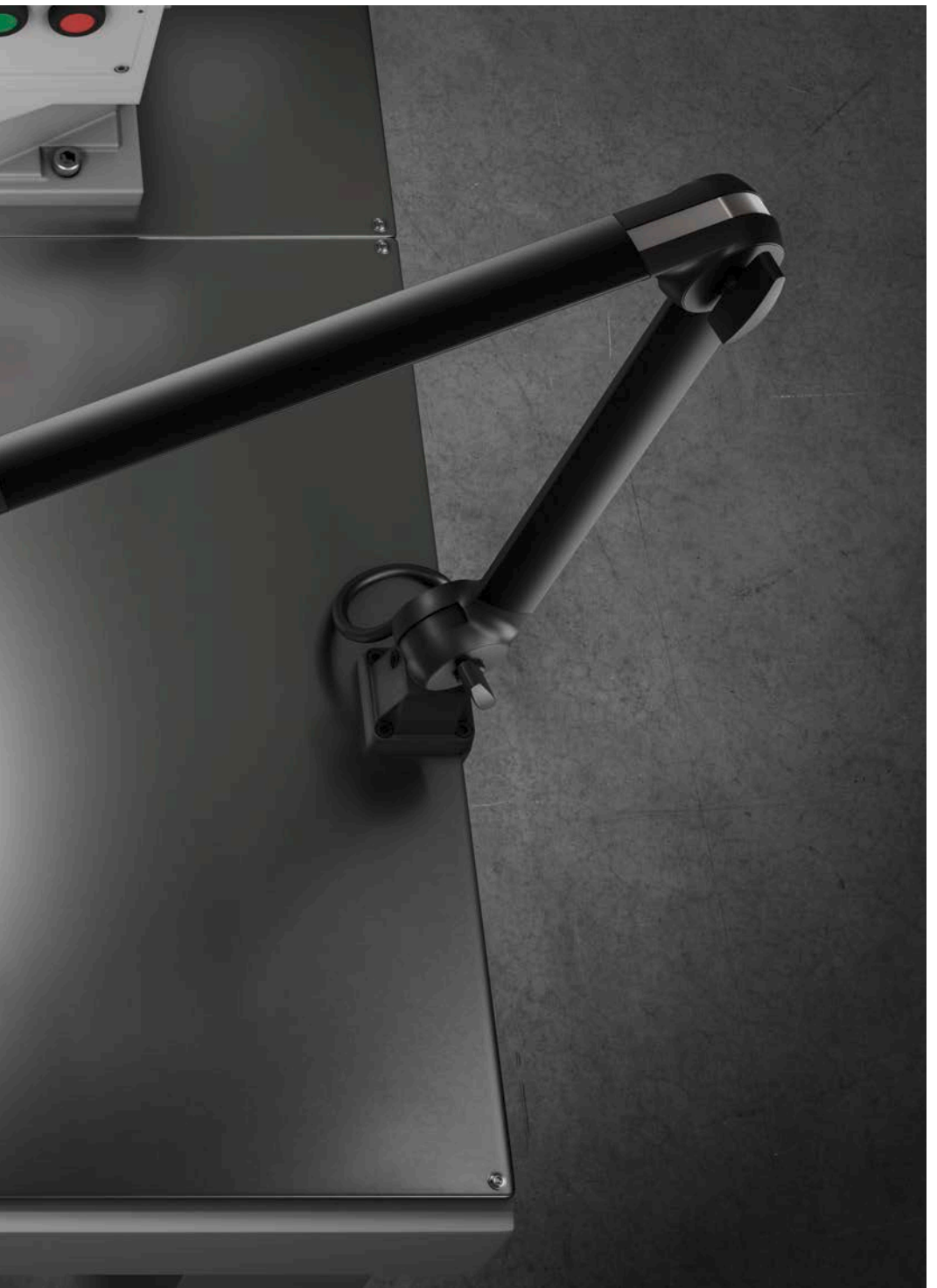
UNSER EIGENES TEST- UND PRÜFLABOR STELLT SICHER, DASS DIE LEUCHTEN ALLEN RELEVANTEN NORMEN UND RICHTLINIEN ENTSPRECHEN.

WIR ERMÖGLICHEN UNSEREN SERVICE RUND UM DIE WELT.

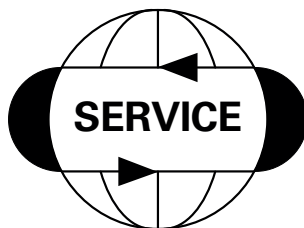
ZUSÄTZLICH BIETEN WIR EINE 20-JÄHRIGE GARANTIE.







# TECHNISCHE INFORMATIONEN & PRODUKTVARIANTEN



LED-Technologie

Farbtemperatur Neutralweiß 5.000 K, Farbwiedergabe Ra > 80

Abstrahlwinkel 10° oder 30°

LED Lebensdauer (L70) > 60.000 h

Gehäuse aus eloxiertem Aluminium

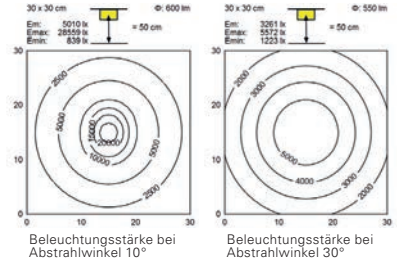
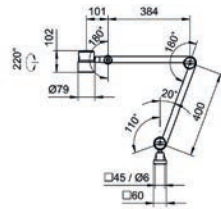
3 mm starkes Sicherheitsglas

Federentlastetes Gestänge

Taster im Leuchtenkopf für Ein/Aus und Dimmung

Schutzart IP67 (Leuchtenkopf)

Schutzklasse II (Netzspannung) oder III (Maschinenspannung)



## ROCIA.focus

Leistungsaufnahme	Betriebsgerät Anschlusswert	Lichtstrom Besonderheit	Typ Modell	Bestellnummer
9 W	Steckernetzteil 100-240 V, 50/60 Hz	600 lm 10°-Optik, dimmbar	RFD 600/850/D	816830
9 W	Steckernetzteil 100-240 V, 50/60 Hz	550 lm 30°-Optik, dimmbar	RFD 600/850/D	816832
8 W	- 12-28 VAC, 12-40 VDC	600 lm 10°-Optik, dimmbar	RFD 600/850/DS	816831
8 W	- 12-28 VAC, 12-40 VDC	550 lm 30°-Optik, dimmbar	RFD 600/850/DS	816833

**LIGHT**

**BETTER**

**RESULTS**

T FOR

ER

ULTS

# Waldmann

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG  
Peter-Henlein-Straße 5  
78056 Villingen-Schwenningen, Germany  
Telefon: +49 7720 601 - 0  
[www.waldmann.com](http://www.waldmann.com)

