

# Waldmann Lupenleuchte RING LED - RLLQ 63, 6 Dioptrien

**Artikel-Nr.** WL30877 **Hersteller** Waldmann**Hersteller-Nr.** 113142000-00618824

Lupenleuchte RING LED - RLLQ 63, 6 Dioptrien

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## BESCHREIBUNG

- Betriebsgerät: Elektronischer Steckertransformator
- Anschlusswerte: 100-240 V, 50/60 Hz
- Technik: schaltbar
- Bedienung: Sensortaster
- Leuchtgehäuse: Aluminium/Kunststoff, eloxiert, schwarz
- Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
- Netzanschlussleitung: ca. 2.3 m; Netzstecker BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Befestigung: Anschraubflansch, Sockel, Magnetfuß (Zubehör), Tischklemme (Zubehör), Wandhalter (Zubehör)
- Linse: 72 mm Durchmesser, 6 Dioptrien
- Keine Zusatzlinse
- Em: 2871 lx, Emax: 5587 lx, Min: 888 lx (Messabstand: 15 cm)

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL30877
Modell	RLLQ 63
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113142000-00618824
Verkaufseinheit	Stück
Leuchten- oder Lupentyp	Lupenleuchte
Leistung	6 W
Vergrößerung	6

Bestückung	LED, Energieeffizienzklasse A+
Befestigung	Standfuß, Tischmontage, Wandmontage
Gehäusefarbe	Stahlrohr/Metallschlauch, lackiert, silbermetallic
Schutzklasse	2
Schutzart	20 IP
ESD gerecht	nein