

LED Lampe



- **Wireless charging**
- Effiziente und komfortable Ladefunktion durch optimierte Selbstpositionierung der Lampe auf dem Pad
- Ladevorgang startet umgehend nach Auflegen der Lampe
- Wireless charging Pad 1979WP-1 oder 1979WP-2 wird benötigt
- Batteriestatus- und Ladestand-Anzeige
- Leuchtdauer Hauptlicht: 3–20 h
- Leuchtdauer Toplicht: 4,5 h
- Lichtstrom Toplicht: 60–600 lm
- Lichtstrom Hauptlicht: 300 lm
- Dimmschalter zur optimalen Lichtanpassung. Wechsel zwischen Top- und Hauptlicht
- Dimmschalter auf Rückseite der Lampe – optimale Lichtanpassung
- Starker gummierter Haltemagnet an Unterseite
- Ausklappbarer 360° drehbarer Haltehaken
- 180° verstellbarer, in 5 Stufen arretierbarer Fuß
- Stromversorgung: Drahtloses Laden
- LED Technik: COB/SMD
- Lichtstrom 100%: 600 lm
- Leuchtdauer 100%: 3 h
- Ladezeit: 3,5 h
- Schutzart (IP): IP65
- Schutzart (IK): IK09
- Abmessungen / Länge: 255 mm x 55 mm x 35 mm

Abmessungen / Länge	255 mm x 55 mm x 35 mm
Artikelnummer	1979 W-85

Produktdatenblatt

1979 W-85

EAN-No. 4000896241484



Batterie-/Akkubezeichnung	3,7 V 2600 mAh Lithium-Ionen-Akku
EAN-No.	4000896241484
Kurztext	LED Lampe
Ladezeit	3,5 h
Leuchtdauer 100%	3 h
Lichtstrom 100%	600 lm
Schutzart (IP)	IP65