## Produktdatenblatt 1979 W-92 EAN-No. 4000896241422



## LED Slim Light · wireless charging



## · 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
- 2-Komponenten-Kunststoffgehäuse mit gummierter Oberfläche
- 4-stufige Batteriestatus- und Ladestand-Anzeige
- 120° verstellbarer und in 5 Stufen arretierbarer Aluminium-Kopf zur Einstellung der Arbeitsbereich-Ausleuchtung
- Akku-Kapazität: 4500 mAh (+30% zum Vorgänger)
- Leuchtdauer Hauptlicht: 3-14 h
- Leuchtdauer Toplicht: 11 h
- Lichtstrom Toplicht: 110-1100 lm (+10% zum Vorgänger)
- Lichtstrom Toplicht: 150 lm
- Großflächige, homogene Ausleuchtung
- Dimmschalter auf Rückseite der Lampe optimale Lichtanpassung
- Wechsel zwischen Top- und Haupt-Licht über Hauptknopf
- Starker gummierter Haltemagnet an Unterseite
- Ausklappbarer 360° drehbarer Haltehaken
- Solider Standfuß für guten Stand auch auf nicht metallischen Untergründen
- Stromversorgung: Drahtloses Laden
- LED Technik: COB/SMDLichtstrom 100%: 1100 lm
- Leuchtdauer 100%: 3 h
- Ladezeit: 5,5 hSchutzart (IP): IP65Schutzart (IK): IK08
- Abmessungen / Länge: 367 mm x 62 mm x 47 mm

## Produktdatenblatt 1979 W-92 EAN-No. 4000896241422



Abmessungen / Länge	367 mm x 62 mm x 47 mm
Artikelnummer	1979 W-92
Batterie-/Akkubezeichnung	3,6 V 4500 mAh Lithium-Ionen-Akku
EAN-No.	4000896241422
Kurztext	LED Slim Light · wireless charging
Ladezeit	5,5 h
Leuchtdauer 100%	3 h
Lichtstrom 100%	1100 lm
Schutzart (IP)	IP65