Produktdatenblatt 1979 W-92 EAN-No. 4000896241422



L x B x H: 367 mm x 62 mm x 47 mm ·



· 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, in 5 Stufen arretierbarer Aluminium-Kopf zur Einstellung der Arbeitsbereich Ausleuchtung
- Akkukapazität: 4500 mAh (Milliamperestunden) (+30 % zum Vorgänger)
- Leuchtdauer Hauptlicht: 3 14 h
- Leuchtdauer Toplicht: 11 h
- Lichtstrom Hauptlicht: 110 1100 Lumen (+10 % zum Vorgänger)
- Lichtstrom Toplicht: 150 Lumen
- Großflächige, homogene Ausleuchtung
- Dimmschalter auf Rückseite der Lampe optimale Lichtanpassung
- Wechsel zwischen Top- und Hauptlicht über Hauptknopf
- Starker gummierter Haltemagnet an Unterseite
- Ausklappbarer 360° drehbarer Haltehaken
- Solider Standfuß für guten Stand auch auf nicht metallischen Untergründen
- Anzahl Batterien/Akkus: 1 x 3,6 V 4500 mAh Lithium-Ionen-Akku
- Stromversorgung: Kabelloses Laden
- LED Technik: COB/SMDLichtstrom 100%: 1100 lmLeuchtdauer 100%: 3 h
- Ladezeit: 5,5 hSchutzart (IP): IP65Schutzart (IK): IK08
- Maße: 367 mm x 62 mm x 47 mm

Produktdatenblatt 1979 W-92 EAN-No. 4000896241422



Artikelnummer 1979 W-92