## Produktdatenblatt 1979 W-11 EAN-No. 4000896235230



## L x B x H: 180 mm x 25 mm x 18 mm ·



## · Wireless charging

- Effiziente und komfortable Ladefunktion durch optimierte Selbstpositionierung der Lampe auf dem Pad
- Kleine kompakte LED Lampe mit hoher Leuchtleistung
- Stufenlos dimmbar optimale Lichtanpassung
- Einfache und schnelle Diagnose durch Hauptlicht (Flächenausleuchtung) oder Toplicht (punktuelle Ausleuchtung) u. a. zur Dialogannahme
- Sollte in keiner Handwerkertasche fehlen
- Ladevorgang startet umgehend nach Auflegen der Lampe
- 2-Komponenten Kunststoffgehäuse mit gummierter Oberfläche
- Batteriestatus- und Ladestand-Anzeige
- Ein- / Ausschalten sowie Wechsel zwischen Top- und Hauptlicht über Hauptknopf
- Wireless charging Pad 1979WP-1 oder 1979WP-2 wird benötigt
- Akkukapazität: 1050 mAh (Milliamperestunden)
- Ausziehbarer Halteclip
- Batterie Ladezustandanzeige
- Leuchtdauer Toplicht: 4 h
- Lichtstrom Toplicht: 120 Lumen
- Starke integrierte Haltemagnete an Rückseite des Gehäuses
- Anzahl Batterien/Akkus: 1 x 3,7 V 1050 mAh Lithium-Ionen-Akku
- Stromversorgung: Kabelloses Laden
- LED Technik: COB/SMD
  Lichtstrom 100%: 200 lm
  Leuchtdauer 100%: 2,5 h
- Ladezeit: 2,5 hSchutzart (IP): IP65Schutzart (IK): IK09
- Maße: 180 mm x 25 mm x 18 mm

## Produktdatenblatt 1979 W-11 EAN-No. 4000896235230



Artikelnummer 1979 W-11