Produktdatenblatt 1979 N-92 EAN-No. 4000896241415



LED Slim Light



- Lademöglichkeit / Stromversorgung über USB-C Buchse 5 V, maximal 1 A
- Inklusive 100 cm USB-C Ladekabel (ohne USB-Netzteil)
- 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: USB Kabel (USB C)
- LED Technik: COB/SMDLichtstrom 100%: 1100 lmLeuchtdauer 100%: 3 h
- Ladezeit: 4,5 hSchutzart (IP): IP65
- Schutzart (IK): IK08
- Abmessungen / Länge: 367 mm x 62 mm x 47 mm

Abmessungen / Länge	367 mm x 62 mm x 47 mm
Artikelnummer	1979 N-92

Produktdatenblatt 1979 N-92 EAN-No. 4000896241415



Batterie-/Akkubezeichnung	3,6 V 4500 mAh Lithium-lonen-Akku
EAN-No.	4000896241415
Kurztext	LED Slim Light
Ladezeit	4,5 h
Leuchtdauer 100%	3 h
Lichtstrom 100%	1100 lm
Schutzart (IP)	IP65