



- mit Leuchtdiode
- für alle Marschgabeln
- einfache Montage
- individuell einstellbar
- lange Leuchtdauer
- robust und zuverlässig

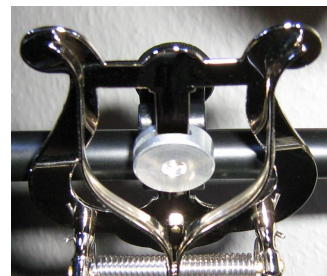


Die ultimative Marschgabelbeleuchtung - und ganz einfach an jeder Marschgabel zu befestigen. Als Leuchtmittel wird keine herkömmliche Glühlampe, sondern eine Licht emittierende Diode (LED/Leuchtdiode) eingesetzt. Die Leuchtdiode erreicht eine Lebensdauer von weit über 10 000 Stunden. Durch den sehr geringen Energiebedarf der Leuchtdioden ist mit nur einem Satz Batterien eine Leuchtdauer von ungefähr 20 Stunden möglich.

Die Befestigung an der Marschgabel ist in wenigen Augenblicken erfolgt. Sie können die Beleuchtung in mehreren unterschiedlichen Positionen montieren und auch schnell wieder abnehmen.

Die Ausrichtung des Leuchtkopfes auf das Notenblatt ist durch Drehen des Batteriegehäuses innerhalb der Befestigungsklemme und zusätzlich durch vorsichtiges Biegen des Rohres individuell einstellbar.

Bringen Sie Licht auf Ihren Noten Egal an welchem Ort ■ Egal bei welchem Wetter



- Gehäuse: Aluminium, schwarz lackiert
- Halterung: Rändelschraube (1) und Verbindungsstück zum Gehäuse aus Kunststoff, Halterung mit Nut aus Aluminium
- Leuchtmittel: LED (Licht emittierend Diode), weiß, SMD, Abstrahlwinkel ca. 100°, Lichtstärke ca. 3000 mcd, Lichtfarbe ca. 5700 Kelvin
Lebensdauer der LED >10000 Stunden
- Leuchtdauer: typ. >15-20 Std. pro Batteriesatz bei Einsatz von Typ Alkaline
- Schalter: Druckschalter, Ein/Aus-Funktion
- Abmessungen: Gesamtlänge ca. 450 mm
- Gewicht: ca. 50 g (ohne Batterien)
ca. 80 g (mit Batterien)
- Batterien: Betrieb mit 2 Stück Batterien Typ AAA (Micro) 1,5 V (Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten)
- Artikelnummer: 204 302 Marschgabelbeleuchtung, Batteriebetrieb

Made in Germany, Garantie 2 Jahre

Artikelnummer: 204 302

