



LED – LEUCHTENDE VORBILDER

Der ABES Leuchtpoller 210 LED geht in Sachen Energieverbrauch mit gutem Beispiel voran. Mit einem Stromverbrauch von weniger als 4 Watt pro Stunde verringert er die städtischen Stromkosten gegenüber herkömmlichen Leuchtmitteln erheblich. Die Niederstromversorgung trägt nicht nur zur Kostenreduzierung bei, sondern minimiert bei kompletter Beschädigung auch das Risiko eines Stromschlages.

Aber so weit wird es nur im äußersten Fall kommen, denn Leuchtpoller mit 3p-Technologie werden optional mit dem Verbindungsstück 3p-Flex angeboten, das sie nach einem leichten Aufprall wieder zurück in die Ausgangsposition bringt.

Ausschreibungstext

ABES Leuchtpoller 210 LED ist ein durchgehend zylindrischer Leuchtpoller aus Aluminiumguss mit einem plan abschließenden Kopfteil. Anbringung von zwei LED Leuchtbändern mit je 14 LEDs. Innenliegendes Kabel mit Anschlussstecker, Schutzklasse IP67 und 24 V Niederstromnung.

Befestigung

- Nur mit 3p-Technologie lieferbar, bestehend aus einer Bodenhülse, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle, Kabelnut und Wegrollsicung, zwei Spankegeln und einer 6-Kantschraube.
- Der Anschluß inkl. aller technischen Bauteile erfolgt kundenseitig und ist nicht Bestandteil der Lieferung.

Ausführung

Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.

Technische Angaben

Leuchteinheit: 2 LED-Bänder mit je 14 LEDs.

Spannungsversorgung: 24 Volt DC.

Leistungsaufnahme: 4 W.

Lichtstrom: ca. 430 lm.

Abstrahlwinkel: vertikal 360°, horizontal ca. 120°.

Lichtfarbe: 6000 K (kaltweiß), 4000 K (neutralweiß) oder 2700 K (warmweiß).

Schutzart: IP 67.

Abdeckung mit M4x20 Torx tx-20 Schrauben fixiert.

Bestellinformationen

Art.-Nr. 210.020 (6000 K [kaltweiß])

Art.-Nr. 210.120 (4000 K [neutralweiß])

Art.-Nr. 210.220 (2700 K [warmweiß])

Farben

DB 703 und RAL 3020|6005|6009|7016|7035|9005|9006|9016

Maßangaben

Höhe: 870 mm

Durchmesser: 98 mm

