

Design LED Leuchtpoller System Veneras

Design Leuchtpoller System für eine effektive und stilvolle Begrenzung und Beleuchtung von Straßen und Wegen im urbanen Raum - jetzt kaufen auf resorti.de

Artikelnummer UD-DP-10-1L



Produktbeschreibung

Das Design LED Leuchtpoller System Veneras bietet Ihnen eine **effektive und stilvolle** Begrenzung und Beleuchtung von Straßen und Wegen im urbanen Raum. Mit seiner großen Variabilität in der Kombination mit **unterschiedlichen Bodenbefestigungen** und des eingebauten LED-Leuchtmittels, bildet der Stiltpoller ein **effektives Sicherheitselement im Outdoorbereich**.

Produkteigenschaften:

- aus robustem **Aluminium**
- mit **Flachkopf oder Bogenkopf**
- Oberfläche **pulverbeschichtet**
- Ovaler Designausschnitt
- mit integrierter **LED-Beleuchtung**
- innenliegende **SMD-LED Beleuchtung** (Surface Mounted Device: Die Bezeichnung bezieht sich auf die Montage bzw. die Anschlüsse der LED-Beleuchtung)
- Leuchtmittel: LED 24 Volt (weiß)
- Farbtemperatur: 3000 K
- Abdeckung: Acryl
- Höhe über Flur: 1020 mm
- Quadratform 80mm x 80mm
- Wahlweise zum **Einbetonieren oder Aufschrauben**
- Individuell mit Systemzubehör kombinier- und erweiterbar

Lieferumfang: Im Lieferumfang enthalten ist das Design Leuchtpoller System Veneras in der ausgewählten Variante.

Lieferbedingungen: Wir liefern Ihnen den Leuchtpoller versandkostenfrei und komplett vormontiert. Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) per Spedition frei Ladekante. Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort notwendig.

Sonderanfertigungen: Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Produkteigenschaften

Befestigung	Aufschrauben, Einbetonieren
Höhe Überflur	> 1000 mm, 1020 mm
Material	Aluminium
Ösen	ohne Ösen
Bauweise	Leuchtpoller

Produktmerkmale

- aus robustem Aluminium
- mit Flachkopf oder Bogenkopf
- Oberfläche pulverbeschichtet
- Ovaler Designausschnitt
- mit integrierter LED-Beleuchtung
- wahlweise zum Einbetonieren, Aufschrauben

Technische Daten

Material	Aluminium
Breite	ca. 80 mm
Höhe	ca. 1300 1025 1030 mm
Höhe Überflur	ca. 1020 1025 mm
Tiefe	ca. 80 mm
Gewicht	ca. 6,5 6 kg