



0800 / 200 50 11

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr, Freitag von 8 bis 13 Uhr



EVROS



Der EVROS Leuchtpoller setzt Ihr Unternehmen ins richtige Licht und ermöglicht die Umsetzung Ihres Corporate Design bis ins Detail. Die stromnetzunabhängige Energieversorgung über ein Solarfeld garantiert völlige Unabhängigkeit. Optional kann der solide verarbeitete Leuchtpoller mit einem Ascher ausgestattet werden.

Einsatzgebiete: Die Pfosten eignen sich vor allem für die Gestaltung von Eingangsbereichen von Unternehmen in eigenem Unternehmens- CI. Beleuchtete „Raucherpunkte“ lassen sich ebenso kreativ wie praktisch einrichten.

Konstruktion / Technik: Rundrohrpfosten zum Aufschrauben aus Edelstahl. Die leuchtenden Elemente sind mit farbigem Acrylglas hinterlegte Laserschnitte. Wahlweise in weiß, blau oder in weiteren Wunschfarben. Diese werden von innen mit LED-Technik hinterleuchtet. Die Stromversorgung der LED-Technik erfolgt durch ein hinter 8 mm starkem Acrylglas befindliches Solarfeld im Kopf des Pollers. Ein integrierter Dämmerungssensor steuert die Beleuchtung. Der Energiespeicher reicht für mind. 12 Stunden Leuchtzeit.

Vorlage: Gestaltbare Fläche Breite = 50 mm, Höhe = 300 mm. Für die Erstellung der Vorlage wird eine einmalige mengenunabhängige Pauschale berechnet. Nach Stellung einer geeigneten Vorlage erhalten Sie einen Korrekturabzug zur Freigabe.

Montage: Pfosten zum Aufdübeln. Es ist keine Elektroinstallation erforderlich.

Technische Daten: Material Edelstahl, geschliffen, Höhe über Flur 900 mm, Durchmesser \varnothing 102 mm





0800 / 200 50 11

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr, Freitag von 8 bis 13 Uhr



EVROS

Evros Leuchtpoller	Best.-Nr.
Ø 102 mm	A10400
zum Aufdübeln	A10401
mit Ascher zum Aufdübeln	Best.-Nr.
Zubehör	A10402
Laserschnitt-Vorlagenerstellung (Pauschale)	A10403
Dreikant für Ascherentriegelung	

