

nola®



Blenda Fahrradpoller

Design Blenda Design

Ein strammer und einfacher Fahrradpoller zur Rahmenverriegelung aus wartungsfreiem Material in den Standardfarben Schwarz und Grau. Blenda ist auch mit LED-Beleuchtung erhältlich, die das Parken erleichtert und Sicherheit in der lokalen Umgebung schafft. Blenda Poller für Fahrräder passen gut in Fußgängerzonen und Plätze sowie an andere Orte, an denen einfache, stilvolle und wartungsfreie Fahrradabstellplätze benötigt werden.

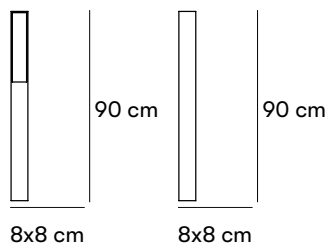
Blenda wird über Byggvarubedömningen einer Umweltbewertung unterzogen.

ZERTIFIZIERUNG



EGENSKAPER

💡 Erhältlich mit Beleuchtung



Gewichte und Maße

Länge: 8 cm
 Breite: 8 cm
 Höhe: 90 cm
 Gewicht 5,5 kg

Artikelnummer und Kombinationen

Ö03-85 Blenda Fahrradpfosten
 Ö03-86 Blenda Fahrradpfosten ohne Bolzenlöcher, pulverbeschichtet in Tiefschwarz RAL 9005
 Ö03-85D LED-Treiber für Blenda-Fahrradpfosten mit LED-Licht, 230 V/100 W, IP 65, zur Stromversorgung von bis zu 8 Fahrradpfosten
 Ö03-85K Kabel für Blenda
 B11-06 Startkosten für die Pulverbeschichtung in einer anderen Farbe als der Standardfarbe

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

S für Schwarz RAL 9005.

GS für graues Gris 2900 Sablé.

C Für jede andere Farbe als die Standardfarbe wird ein Startpreis berechnet.

ANDERES

M/LIGHT für Blenda mit LED-Beleuchtung, Bodenmontage.

N/LIGHT für Blenda mit LED-Beleuchtung, aufsteckbarer Fußplatte.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

M für im boden befestigt.

S für schwarz RAL 9005

GS für Gris 2900 Sablé

C für jede Farbe

M/LJUS für Blenda mit LED-Beleuchtung am Boden befestigt

N/LIGHT für Blenda mit LED-Beleuchtung, die mit Fußplatte befestigt werden kann

Standardfarben

■ RAL 9005
 ■ Gris 2900 Sablé

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Aluminium

Aluminium ist ein weiches Leichtmetall mit silbriger bis grauer Farbe. Abhängig von der Legierung weist Aluminium in der Regel eine gute Korrosionsbeständigkeit auf. Üblicherweise wird Aluminium zu Rohren extrudiert oder zu einer Platte mit der gewünschten Materialstärke gewalzt.

Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

Montage und Befestigung

Im Boden befestigt

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Die am Boden montierte Version Ö03-85M wird komplett montiert geliefert.

Alternativ a) Mit einer Fußplatte am Boden verschraubt oder b) 35 cm in den Boden eingegossen. Schrauben zur Befestigung von M12. Für die Montage von Pollern mit Licht ist ein zertifizierter Elektriker erforderlich.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichtetes Aluminium

Pulverbeschichtete Produkte können bei Bedarf mit Alkydlack nachgebessert werden.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](https://nola.se/de/pflege/)

Charakter

Wartungsfreier Fahrradpoller mit wählbarer Beleuchtung.

Designer

Blenda Design



