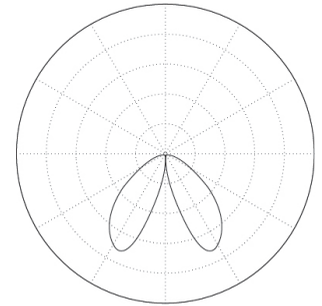
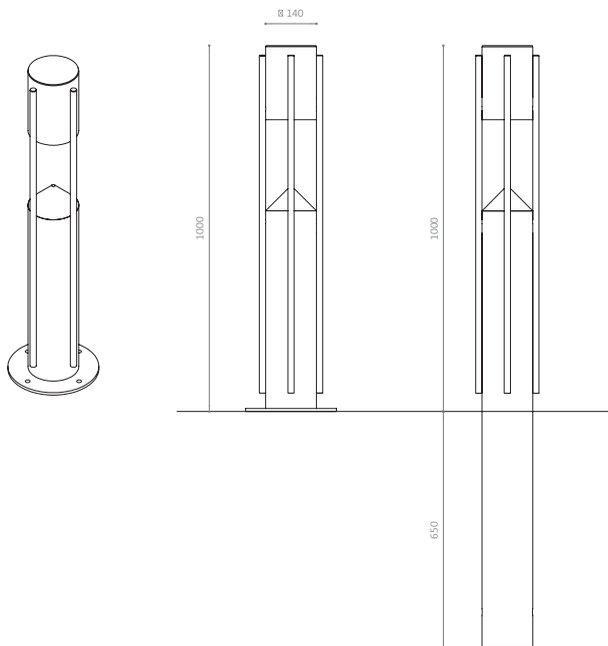


KONUS L1201



DETAILINFORMATIONEN



TECHNISCHE DATEN

Designer	Torben Rix MAA & Ole Bruhn MAA
Lichtverteilung:	Indirekte, rotationssymmetrische Lichtverteilung.
Material:	Feuerverzinkter Stahl oder feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl
Optik:	Abschirmung aus schlagzähem Polycarbonat, klar
Größe & Gewicht:	Konus 140 Mast: Ø 139mm H 1000 + (650mm) 24,5kg

Installation:	Zum Einbetonieren oder für Flanschmontage. Erdspieß im Lieferumfang enthalten. Flansch auf Anfrage.
Leuchtmittel:	E27 LED retrofit. Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten
Anschlüsse	2 Kabel max. 5 x 4mm ² Sicherungskasten und Sicherung inkl.
CE	
Klassifikation:	IP44 IK10, SK II



weitere
Produktinformationen

Bezugsquelle:



Mobiliar im Freiraum Nitz GmbH
Hochstraße 2
41460 Neuss
Tel.: +49 (0)2131 - 316 9000
info@mobiliar-im-freiraum.de
www.mobiliar-im-freiraum.de

KONUS L1201





BESCHREIBUNG

Stabiler Poller mit Licht

Der Poller ist komplett aus Stahl gefertigt. Zwei Stahlzylinder sind durch vier dünne Stahlstreben miteinander verbunden. Der obere Zylinder umschließt das Leuchtmittel und strahlt das Licht nach unten auf den namensgebenden KONUS an der Spitze des unteren Zylinders.

Die massive, robuste Stahlkonstruktion der KONUS L1201 ist dabei der Schauplatz für ein schönes Lichtspiel zwischen dem Konus, den Stäben und ihrer Umgebung. Gleichzeitig ist diese Konstruktion der Garant für eine der stabilsten und vandalensichersten Pollerleuchten im Lampas-Sortiment.

Als konstruktives Detail werden die Stäbe von Hand mit MAG-Schweißnähten an den Pfosten geschweißt, die sichtbar bleiben und sich vollständig schließen. Die Verschweißung verhindert das Eindringen von Schmutz und verleiht dem KONUS-Poller L1201 sein solides, geschlossenes Erscheinungsbild.

Poller und Mastleuchte in der gleichen Serie

Lichttechnisch ist der KONUS L1201 ein Poller, der ein rotationssymmetrisches, nach unten gerichtetes Licht ohne Lichtverschmutzung nach oben bietet. Die LED-Lichtquelle ist verdeckt und somit blendfrei. Der KONUS L1201 eignet sich hervorragend, um stimmungsvolle Lichtinseln entlang einer Rasenfläche oder eines Sees zu schaffen.

Sowohl der KONUS-Poller L1201 als auch die KONUS-Pfostenleuchte L1202 wurden von den Architekten Torben Rix und Ole Bruhn in einer ihrer vielen Kooperationen entworfen. Die Pfostenleuchte und die Pollerleuchte haben die gleichen Abmessungen in Bezug auf den Durchmesser und die Höhe des untersten Zylinders.



weitere
Produktinformationen

Bezugsquelle:



Mobiliar im Freiraum Nitz GmbH
Hochstraße 2
41460 Neuss
Tel.: +49 (0)2131 - 316 9000
info@mobiliar-im-freiraum.de
www.mobiliar-im-freiraum.de