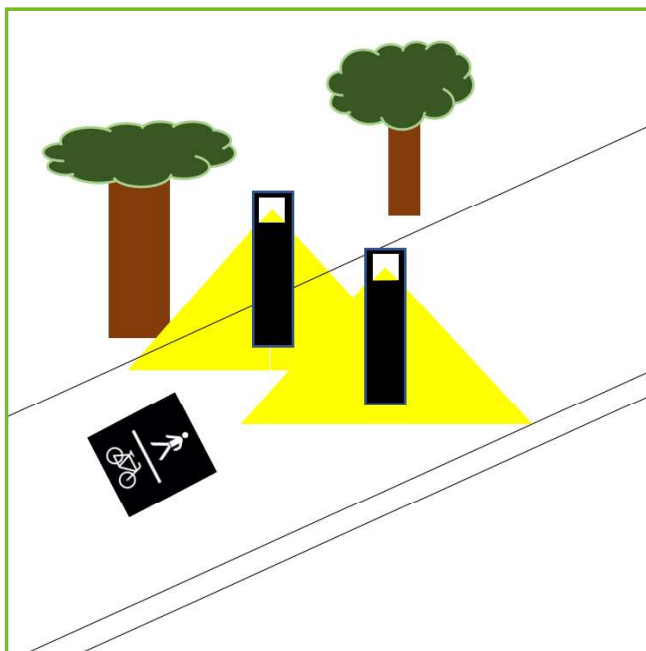


LED-Stele Zylinder Ø 200 mm



Kategorie	Fußgängerzonen -, Parkanlagen -, Platz -, Zufahrten -, Terrassenleuchte
Abmessung	900 - 2400 H x Ø 200 mm
Lichtfarbe	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
Gewicht	14,0 - 27,5 kg
Leistung	14 - 42 W
Lichtverteilung	symmetrisch / optional asymmetrisch

Diese leistungsstarke und wirtschaftliche Lichtstele dient zur dekorativen Außenbeleuchtung mit symmetrisch abstrahlendem Licht. Sie werden zur Orientierung und optischen Führung im privaten und öffentlichen Bereich, als auch als Lichtbauelemente verwendet. Die klare Formensprache trägt auch tagsüber zu einem harmonischen Erscheinungsbild bei.

Einsatzgebiete sind Fußgängerzonen, Plätze, Parkanlagen, Terrassen, Eingangsbereiche, Zufahrten und andere repräsentativ gestaltete Außenräume. Die zu beleuchtende Fläche wird rotations-symmetrisch breitstreuend und gleichmäßig beleuchtet.

In der Lichtstele wird die innovative MCOB-LED-Technik in Verbindung mit bewährter Reflektor-technik eingesetzt. Mittels einer segmentweisen Bestückung können Teilbereiche, in denen weniger Licht gewünscht ist (z. B. vor Hauswänden), abgeschattet werden.

Weiteres Zubehör unter Zubehörliste in Kapitel 4 und begriffliche Erläuterungen unter Referenzen in Kapitel 6

LED-Stele Zylinder Ø 200 mm

Modell 862



Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC 50 Hz
Bemessungsstrom	0,10 A
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor Netzteil	cos ϕ = 0,96 bei nominaler Last
Sicherheitskleinspannung (SELV)	< 40 V DC
Gehäuseschutzart	IP 54
Farbtemperatur	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
Gehäuse	Aluminium (RAL: DB703 oder auf Anfrage)
Umgebungstemperatur – Lebensdauer	von - 40 °C bis + 40 °C für > 100.000 Std.
Abmessung (HxØ)	900 - 2400 H x Ø 200 mm (oder Längen auf Anfrage)
Gewicht	14,0 - 27,5 kg
Leistung	14 - 42 W
Effektiver Lumenoutput	1.210 - 2.873 lm

Optional
DALI-Schnittstelle
Schutzklasse III