

## Presseinformation

### Inula Poller: Die Nacht mit Licht gestalten



**Öffentliche Räume im Umfeld von Gebäuden, in Parks oder Anlagen brauchen heute nicht immer mehr, sondern präziseres Licht. Werkzeuge wie die neuen Inula Poller von Selux sind dafür auf den Punkt gestaltet: Äußerlich extrem reduziert bieten sie hohe Effizienz, Freiheit von Blendung und Streulicht sowie vielfältige Möglichkeiten, Flächen mit Licht zu gestalten.**

Bei Dunkelheit entwickeln öffentliche Räume einen eigenen Charakter, den es im Interesse von Sicherheit und Aufenthaltsqualität mit Licht zu gestalten gilt – ohne dabei durch ein Zuviel an Licht und Technik die Atmosphäre zu zerstören. Hier sind neben planerischem Feingefühl auch Leuchten gefragt, die bei zurückhaltendem Auftritt vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten bieten. Pollerleuchten wie Inula von Selux können in entsprechenden Lichtkonzepten eine Doppelrolle übernehmen: Als Poller gliedern sie den Raum allein durch ihre Präsenz, als Leuchte kann Inula mit ihrer flexiblen Lichttechnik die Bodenfläche kontrolliert ausleuchten.

Die Grundform von Inula könnte schlichter nicht sein, ein solides Rohrprofil mit 20 cm Durchmesser in mehreren Höhen. Die Innovation steckt in der Lichttechnik, deren Besonderheit wiederum ihre unauffällige Erscheinung ist: Selbst im aktiven Zustand ist der mattschwarze, in Quadranten aufgeteilte Lichtaustritt dezent und blendfrei, der direkte Einblick in die LED-Lichtquellen ist ausgeschlossen. Damit eignet sich Inula selbst für sensible, naturnahe Bereiche.

Die Pollerleuchte strahlt keinerlei Licht nach oben ab – das erkennt auch die International Dark Sky Association offiziell an. Umso effizienter und

Herstellerkontakt:

Manuela Schnabel, Leitung Marketing, Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin, Deutschland  
T +49 30 72001-246, m.schnabel@selux.de, www.selux.com

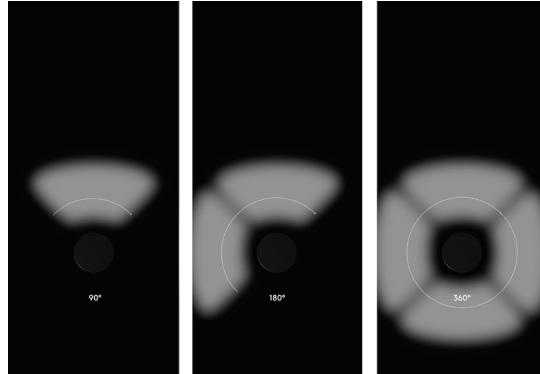
variabler wird die Bodenfläche um den Poller ausgeleuchtet, und zwar in drei unterschiedlichen Charakteristiken, denn Inula ist mit mehreren Mustern aktiver Lichtquadranten erhältlich: forward 90°, asymmetrisch 180° oder symmetrisch 360°. Allen Lichtverteilungen gemeinsam ist der gleichmäßige Charakter der flächigen Beleuchtung mit weichen Übergängen.

Neben den unterschiedlichen Abstrahlcharakteristiken bietet Inula eine Reihe weiterer Variationsmöglichkeiten, um die Poller an ihre jeweilige Anwendungssituation individuell anzupassen. Die LED-Module sind in den Farbtemperaturen 3000 K oder 4000 K erhältlich, die Rohrprofile versieht Selux mit einer Pulverbeschichtung in Selux Grafit oder optional in einer individuellen Farbe nach Wahl. Das Profilmaterial selbst ist eine besonders korrosionsbeständige Aluminiumlegierung. Die Verarbeitung von Gehäuse und elektronischen Bauteilen folgt den gewohnt hohen Standards bei Selux, die eine zuverlässige Funktion von Inula Pollern im öffentlichen Raum auf Jahre hinaus sicherstellen.

3



01 Die Grundform von Inula könnte schlichter nicht sein: ein solides Rohrprofil mit 20 cm Durchmesser in mehreren Höhen.



02 Inula ist mit mehreren Mustern aktiver Lichtquadranten erhältlich: forward 90°, asymmetrisch 180° oder symmetrisch 360°.



03 Die Pollerleuchte strahlt keinerlei Licht nach oben ab, umso effizienter wird die Bodenfläche um den Poller ausgeleuchtet.



04 Die hochwertige Verarbeitung von Gehäuse und elektronischen Bauteilen stellt die zuverlässige Funktion von Inula Pollern auf Jahre hinaus sicher.

Herstellerkontakt:

Manuela Schnabel, Leitung Marketing, Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin, Deutschland  
T +49 30 72001-246, [m.schnabel@selux.de](mailto:m.schnabel@selux.de), [www.selux.com](http://www.selux.com)