**Elo – präzises Licht, puristische Form**

**Neue Pollerleuchten-Familie mit Tritec Modul**

**Präzises Licht, puristisches Design und hohe Effizienz – mit Elo stellt Selux eine neue Familie von LED-Pollerleuchten auf dem aktuellsten Stand der Technik vor.**

Für die gebäudenahe Beleuchtung von Wegen, Eingangsbereichen und Zufahrten stellt Selux mit Elo eine neue zylindrische Pollerleuchte vor, die durch ihre minimierte Formensprache besticht. Zurückhaltend und zugleich brillant in der Erscheinung bei Tag und bei Nacht bietet Elo gleichmäßiges Licht aus vergleichsweise geringen Höhen. Die ausgewogene, weich auslaufende Lichtverteilung in rundum strahlender oder vorwärts gewandter Ausrichtung sorgt als eleganter Wegweiser für Sicherheit und Orientierung. Das Tritec Modul mit der Kombination aus Prismenringlinse und hexagonal strukturiertem Reflektorkegel bietet ein maximal entblendetes und trotzdem weithin sichtbares, hochwertiges Erscheinungsbild mit einer prägnanten visuellen Ästhetik.

Selux bietet die Tritec Technologie in der Lichtstele Lif sowie als autarkes Austausch-Modul für Bestandsleuchten an und stellt jetzt mit Elo eine neue Pollerleuchte mit Tritec vor. Konsequent auf die Zylinderform reduziert, beeindruckt der Elo Poller mit seiner konstruktiven Klarheit und zeitlosen Eleganz; dank des reduzierten Designs fügt er sich harmonisch in ganz verschiedene stilistische und architektonische Kontexte ein. Gleichzeitig erweist sich der neue Poller als maximal kompatibel: Elo passt hervorragend zur ebenfalls zylindrischen Lichtstele Lif, harmoniert aber auch mit vielen anderen Selux Modellen. So lassen sich Beleuchtungslösungen planen, die unterschiedlichste Leuchtentypen und eben den Elo Poller in einer stimmigen Formensprache vereinen.

Die Elo Familie umfasst Typen mit 800 mm, 1000 mm und 1200 mm Höhe. Das Tritec Modul samt LED-Lichtquelle und Kühlkörper wird von einem zylindrischen PC-Formkörper und einem Aluminium-Druckguss-Gehäuse umhüllt. Das Stahlstandrohr ist entweder mit oder ohne Tür erhältlich und lässt sich wahlweise auf einem Sockel oder einem separaten Erdstück montieren. Je nach Beleuchtungsaufgabe stehen die Tritec Module mit symmetrisch rundumstrahlender oder vorwärts gerichteter Lichtverteilung zur Auswahl. Bei 14 W Anschlussleistung liefern sie 1500 lm bzw. 1200 lm Lichtstrom. Hinsichtlich der Lichtfarbe bietet Selux serienmäßig Ausführungen mit 3000 K oder 4000 K. Der Elo Poller ist via DALI-Schnittstelle schalt- und dimmbar. Durch den Einsatz intelligenter Steuerungen kann das Licht bedarfsgerecht, individuell und präzise geregelt werden.

November 2017

[www.selux.com](http://www.selux.com)

**Über Selux**

Die Selux Gruppe ist ein führender Anbieter von nachhaltigen Beleuchtungslösungen für den Innen- und Außenbereich. Nachhaltig zu handeln leitet Selux zu einem hohen Anspruch an Energieeffizienz, Ergonomie und Produktgestaltung. 1948 in Berlin gegründet, agiert Selux heute weltweit mit 565 Mitarbeitern und Standorten in Europa, Nordamerika und Australien. Bekannte von Selux realisierte Projekte sind u.a. der Park am Gleisdreieck in Berlin, das Porsche Museum in Stuttgart, der alte Hafen von Marseille und das 9/11 Memorial in NY.

Herstellerkontakt:

Manuela Schnabel, Leitung Marketing / Kommunikation

Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin, Deutschland

T +49 30 72001-246, m.schnabel@selux.de, www.selux.com