



## Beleuchtung Electra GRANDE



Beleuchtungssystem mit LED-Lichteinsatz zur optimalen Ausleuchtung von Parkplatz und Firmengelände.



### Hauptmerkmale

- Die asymmetrisch strahlenden Leuchten erhellen äusserst gleichmässig sehr grosse Flächen
- Indirekte Beleuchtung mit Reflektor-Technologie für eine erhöhte Beleuchtungsstärke
- Projektion mit geringem Schattenwurf und Blendungsbegrenzung
- Tiefer Energieverbrauch
- Insektenneutrales Licht, da ohne UV- und IR-Strahlen. Somit werden weniger Insekten angezogen, womit kaum Spinnennetze entstehen.
- Licht-Einschaltung über Bewegungsmelder (Erfassungsbereich 28m<sup>2</sup>, Helligkeitswert einstellbar 5-2000lx, Nachlaufzeit 1-15min.)
- Korrosionsbeständiger Poller aus Aluminium
- Pulverbeschichtet RAL 7016 anthrazitgrau
- Rückseitige Revisionstüre ermöglicht Zugang zu steckbaren elektr. Anschlüssen (1x CEE32 Kupplung für Ladestation, 1x T13-Kupplung für Leuchte, 1x RJ45-Kupplung für Datenübertragung)
- Komplett vorinstalliert für steckbaren Anschluss vor Ort
- Dimensionen:  
HxB: 1'800 x 240 mm, Tiefe 100 mm, Ausladung 300 mm

### Technische Daten Leuchte 1 (Höhe 1'800 mm)

- Dyno LED Hochleistungs-Module
- Elektrische Leistung: 6W
- Lumen: 720lm
- Farbtemperatur: 3000K
- Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 55 °C
- Eingangsstrom: 220 – 240 V, 50Hz / 60Hz
- Schutzart : IP66

### Optionen

- Kombinierbar mit Ladestation Electra für Elektro-Automobile
- Lichtpoller Electra Nano in der gleichen Designsprache

