



NR.:3006.1302.61.0001

# LED STELEN



[www.LedStele.de](http://www.LedStele.de)



IC Industrielle  
Computertechnik GmbH

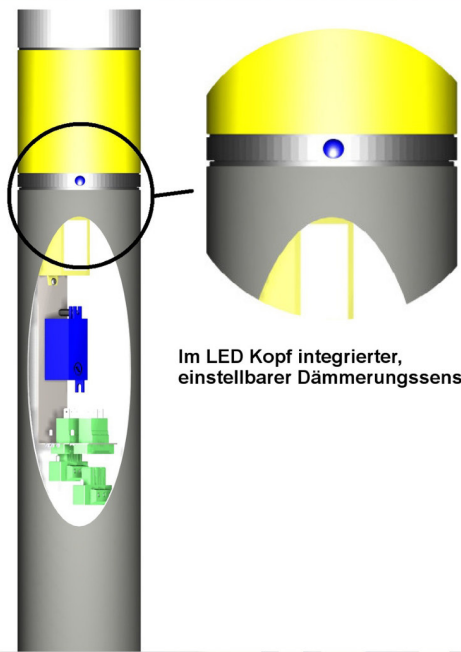


Konkordiastr.11  
40219 Düsseldorf  
Telefon: 0211/9011680  
Telefax: 0211/396569



[www.Isenbuegel.net](http://www.Isenbuegel.net)

Wir sind ein E-Marken Betrieb



Im LED Kopf integrierter, einstellbarer Dämmerungssensor.

### Kurzbeschreibung

LED Stele mit rotationssymmetrischer Lichtabstrahlung und hocheffizienter LED Technik. Einsatz der Lichtquelle im Oberteil, dadurch optimales Abstrahlverhalten. LED Baugruppe mit unterschiedlichen Kelvin Werten. Wärmemanagement durch modernste SMD Mehrlagentechnik. Hochwertiges Industriesteckersystem zur Schleifung der Versorgungsspannung. Mit dem Fachhandwerk entwickeltes Anschlusssystem zur einfachen Montage. Glaskorb aus witterungsbeständigen und schlagfestem PMMA (satiert).

### Steuerung

Überstrom- und Kurzschlussschutz.  
 Netzanschluss: 220-240V AC, 50/60Hz  
 Anschlussleistung: < 10 Watt  
 Zulassung: EN61347  
 Betriebstemperatur: -15 bis +40°C  
 ENEC Zulassung angemeldet  
 Über Potentiometer einstellbarer Dämmerungssensor

### LED-Modul

Farbtemperatur: ca. 2200 Kelvin  
 Farbwiedergabeindex RA: > 85  
 Lichtstrom: ca. 642 Lumen  
 Betriebsstunden: >80% / > 50.000H  
 Lichtaustritt: ca. h=80 / d=100mm

### Leuchtengehäuse

Material, Mast und Bodenplatte: Aluminium  
 Aluminiumrohr Wandstärke 5mm, lackiert DB703 dunkelgrau  
 Maße gesamt: ca. h=960 / d=100mm  
 Fußstück: d=150mm, drei  
 Befestigungsschrauben M8 mit Sicherung gegen Herausdrehen ( 120 Grad Kreisversatz 120mm)  
 Schutzart (gesamt): IP 54  
 Schutzklasse (gesamt): SKI, Gewicht: 7,1 kg  
 Prüfzeichen: CE, VDE in Vorbereitung, VPE: 1 Karton 1010x160x160 mm

### Optionale Schnittstellen

Dämmerungsschalter, Astro-Modul, DALI, 1-10 Volt, digitalSTROM

### Zubehör

Erdstück verzinkt ( nicht im Lieferumfang)

**Andere Größen und Farben von LED Stelen auf Anfrage.**

**IC** LED Stele

---

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

C

D

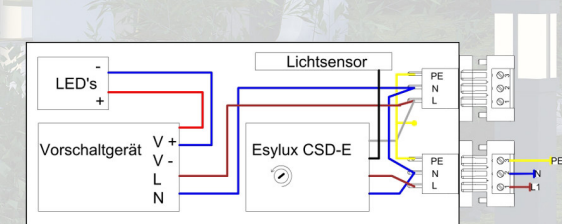
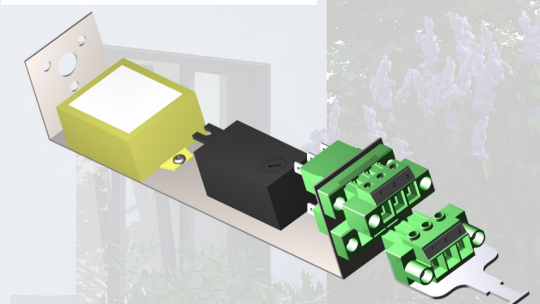
E

}

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012



Artikelnummer: 3006.1302.61.0001  
 EAN/GTIN: 4260385586100