










IC LED Stele

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A⁺⁺ 
A⁺ 
A 
B 
C 
D 
E 

} LED

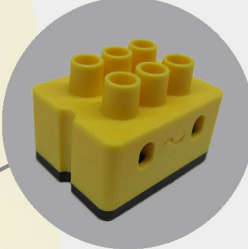
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

Nr.: 3006.1302.81.00X2

LED STELEN

www.shop-direkt.nrw



IC Industrielle
Computertechnik GmbH

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

www.isenbuegel.net



Wir sind ein E-Marken Betrieb





Kurzbeschreibung:

LED Stele mit integrierter digitalSTROM Technik zur Steuerung, Lichtdimmung, Zeit- und Szenenfunktion. Rotationssymmetrische Lichtabstrahlung und hocheffiziente 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 (satiniert).



Steuerung:

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

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
 Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse: SKI,
 Gewicht: 7,1 kg,
 VPE: Karton 1010x160x160mm

Zubehör/Sonderwünsche:

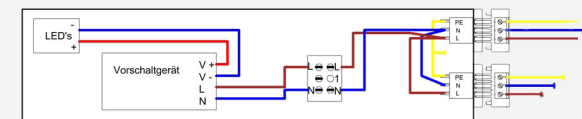
Erdstück verzinkt (nicht im Lieferumfang)



Mit hochwertigem Harz
 vergossene Kundenlogos im Kopf.

Zulassung:

CE, dS Ready zertifiziert.



Produkt Nr.: 3006.1302.81.0001
 EAN/GTIN: 4260385588104
 www.LedStele.de