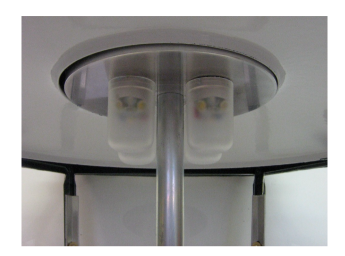
LED Nachrüstsatz für historische Gasleuchte



Technische Daten:

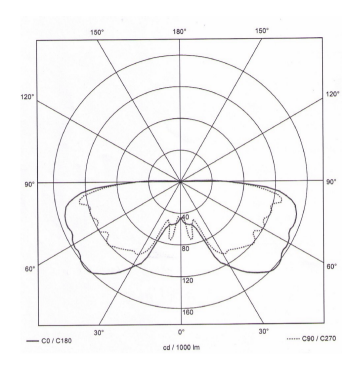
Daten LED Modul 4 flammig:

Betriebstemperatur -30 / +50 Grad LED Lebensdauer >50.000 h
Farbtemperatur 2700 Kelvin Farbwiedergabeindex ca. 86
Leistungsaufnahme ca. 21 Watt Lumen / Watt 65 - 76
Zeichen CE

Daten Vorschaltgerät:

Betriebstemperatur -30 / +50 Grad
Versorgungsspannung 230V AC / 50Hz
Eigene Leistungsaufnahme ca. 3 Watt
Schutzart IP67
Zeichen CE, UL1310

Technische Daten:



Lichtstärkeverteilung Leuchte Trapp THL 257 Düsseldorf mit LED Einsatz 4 flammig.

Elektro-Eickholt GmbH

Holzstr. 11 40221 Düsseldorf Tel: 0211/3020672 Fax: 0211/397698 www.Elektro-Eickholt.de IC Industrielle Computertechnik GmbH

Konkordiastr. 11 40219 Düsseldorf Tel: 0211/9011680 Fax: 0211/396569 www.lsenbuegel.net Neue Wege in der
Beleuchtungstechnik
mit LED



Historische Straßenleuchte Trapp - Alt Düsseldorf mit LED Einsatz IC-Isenbügel / Eickholt Für historische Gasleuchten und schon elektrifizierte historische Straßenlaternen wurde ein LED Lampeneinsatz entwickelt, der mit wenigen Handgriffen eingesetzt werden kann.

Durch die hohe Wirtschaftlichkeit, gute Umweltverträglichkeit und lange Lebensdauer sind erhebliche Energieeinsparungen möglich.

Hervorzuheben ist das goldgelbe Licht mit 2700 Kelvin, welches dem Gaslicht gleich kommt. Bei einer Systemleistung von 21-24 Watt ist die Refinanzierung über die Einsparung von Energie- und Wartungskosten in wenigen Jahren realisiert.

Musterleuchten sind an verschiedenen Standorten in Deutschland seit längerem im Einsatz. Der LED-Lampeneinsatz ist zum Nachrüsten von bestehenden Leuchten geeignet. Zudem liefern wir auf Wunsch neue historische Leuchtenkörper in Schutzart IP54 komplett montiert. Auf Wunsch können verschiedene Lichtfarben und Lichtleistungen ab 2700 Kelvin aufwärts geliefert werden.



Original Model Alt-Düsseldorf mit LED Einsatz

Vergleich Gas mit LED Beleuchtung

Betriebsart	GAS-Leuchte	LED-Leuchte
Versorgung Anschlusswert Lumen/Watt Energieverbrauch CO² Verbrauch Lebensdauer Lichttemperatur Insekten schonend Betriebstemp. Zeichen	GAS 1128 Watt 1,77 4738 kWh/Jahr 900 kg/Jahr 4.000 Gasstrumpf / h 2700 Kelvin nein -30/+50 Grad	230VAC 50Hz 24 Watt 65-76 101 kWh/Jahr 35 kg/Jahr >50.000 h 2700 Kelvin Ja -30/+50 Grad CE
Grundlage Pro Gasstrumpf	10,84kWh/qm Erdgas 0,027qm/h=0,266kWh	

Der Ersatz von Gasstrümpfen in historischen Leuchten durch moderne LED Lampeneinsätze ist im Sinne der Energieeffizienz, sowie des Klimaschutzes sinnvoll. Energieeinsparungen von 95% und CO² Einsparungen von 85% werden erzielt.

4.200 h/Jahr

0,0065qm/h=0,064Wh

Unter Berücksichtigung der Umweltfaktoren, wie Lichtsmog und Insektenschutz ist der Einsatz von LED Leuchtmitteln in historischen bzw. baugleichen Leuchten ein wichtiger Beitrag für den Klima und Umweltschutz.



Zündflamme

Betriebsstunden



Aufsatzleuchte Trapp THL-320 Babelsberg mit LED Einsatz

Neben dem Anschluss mittels Vorschaltgerät an das 230Volt Netz, besteht die Möglichkeit den LED Einsatz über Kleinspannung zu betreiben.

Auf Wunsch bieten wir die Möglichkeit die LED Lampeneinsätze mit 24 oder 48 Volt DC zu betreiben. Bei Umrüstung von Gasleuchten in alten Stadtkernen besteht somit die Möglichkeit in den nicht mehr genutzten Gasrohren die Kleinspannung für den Betrieb der LED Leuchten zu führen.

Durch den modularen Aufbau der LED Einsätze ist die Anpassung an andere Leuchten jederzeit möglich. Neben den Standard Einsätzen vierflammig, werden auf Wunsch auch sechs-flammige Modelle gefertigt.