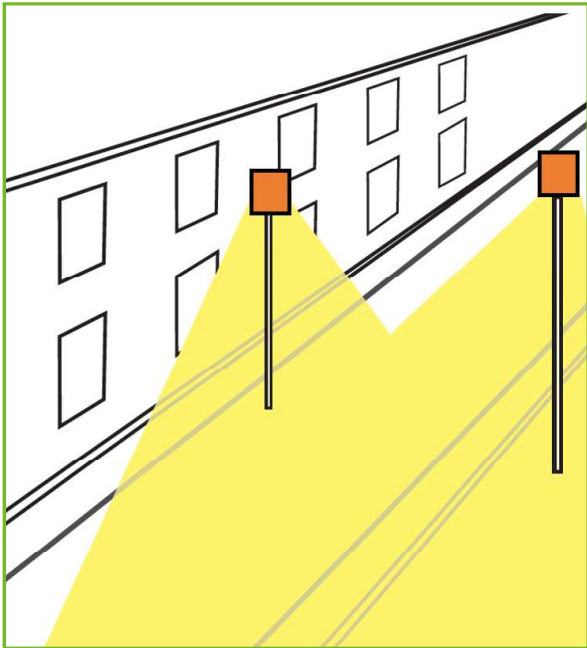




IP 54

Technische Änderungen vorbehalten

## LED-Altstadtleuchte „Gaslaterne“



<b>Kategorie</b>	Parkanlagen -, Altstadt -, Gassen -, Platzleuchten
<b>Abmessung</b>	700 H x Ø 600 mm
<b>Lichtfarbe</b>	3.000 (oder nach Anforderung)
<b>Gewicht</b>	8,7 kg
<b>Leistung</b>	22 W
<b>Lichtverteilung</b>	symmetrisch / optional asymmetrisch

Auch in dieser klassischen Leuchtenform nach dem Vorbild historischer Gaslaternen verbirgt sich effizienteste LED-Technik. Die Leuchte setzt ihre Akzente vorzugsweise in historischen Altstädten und Gassen, gestaltet Plätze und Parkanlagen und überzeugt durch angenehmes, blendfreies Licht.

BöSha-Altstadtleuchten eignen sich dank nostalgischer Formgebung hervorragend zur effizienten Beleuchtung von historischen Altstadtbereichen. Durch die Kombination modernster LED- und Reflektortechnik sowie zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten ermöglichen sie eine bislang nicht erreichbare Wirtschaftlichkeit.



# LED-Altstadtleuchte „Gaslaterne“

## Modell 406



### Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC 50/60 Hz
Bemessungsstrom	0,10 A
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor Netzteil	cos $\phi$ = 0,96 bei nominaler Last
Sicherheitskleinspannung (SELV)	< 40 V DC
Gehäuseschutzart	IP 54
Farbtemperatur	3.000K (oder nach Anforderung)
Gehäuse	Aluminium (RAL: DB703 oder auf Anfrage)
Umgebungstemperatur – Lebensdauer	von - 40 °C bis + 40 °C für > 100.000 Std.
Empfohlene Lichtpunkthöhe	3,0 - 5,0 m
Abmessung (Hx $\emptyset$ )	700 H x $\emptyset$ 600 mm
Gewicht	8,7 kg
Leistung	22 W
Effektiver Lumenoutput	1.296 lm

### Optional

DALI-Schnittstelle

Schutzklasse III