

# Rodan

## Gas-Aufsatzleuchte

Die Gas-Aufsatzleuchte Rodan ist eine originalgetreue Rekonstruktion der BAMAG U7. Diese Gasleuchte erzielt eine hervorragende Ausleuchtung, mit einer höchst brillanten und natürlichen Farbwiedergabe. Diese goldgelbe Beleuchtung lässt die Umgebung lebendig und natürlich erscheinen. Hochwertige Materialien garantieren ihre Langlebigkeit. Die Leuchte ist durch ein aufklappbares Dach und eine abklappbare Glasglocke sehr wartungsfreundlich.

Diese Leuchte eignet sich durch ihre rotationssymmetrische Lichtverteilung bestens für die Beleuchtung von Plätzen, Straßen, Wohngebieten, Grünanlagen und Fahrwegen.

### Materialien:

Leuchtenhaube: klappbare Ausführung aus witterungsbeständigem naturbelassenem Aluminium. Scharniere und Verschlusssteile: Edelstahl bzw. verzinktes Stahlblech.

Sonstige Leuchtenbauteile: galvanisch- oder feuerverzinkter Stahl.

Reflektor und Glockenring: Feinblech, emailliert, weiß

Glasglocke: Borosilikatglas; Ausführung: an der Mündung offen

Auf Wunsch und gegen Mehrpreis sind Lackierungsvarianten nach RAL-Farbtabelle sowie FerroGrip Sonderlackierungen möglich.



Hauptmaße:  
Höhe ca. 830 mm  
Breite ca. 425 mm  
Gewicht ca. 9 kg

### Leuchtenfuss-Ausführungen:

V1: Standardvariante mit Messingformstücken zur Befestigung der Leuchte auf Mastkapitell, Leuchtenflansch (Ø150mm) mit 2x Langloch (für M12) für Kapitellbohrbild Ø79-105 mm

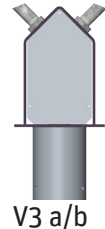
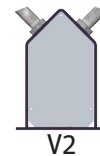
V2: Variante mit verschraubter Abdeckung zur Befestigung der Leuchte auf Mastkapitell Leuchtenflansch (Ø150mm) mit 2x Langloch (für M12) für Kapitellbohrbild Ø79-105 mm

V3: Variante mit verschraubter Abdeckung zur Befestigung der Leuchte auf Mast mit Zopfaufnahme

V3a: Zopfmass Ø60mm

V3b: Zopfmass Ø76mm

(Weitere Befestigungsarten auf Anfrage und gegen Mehrpreis möglich)



### Technische Beschreibung:

Verteilungskammer | Flammen: 4 oder 6

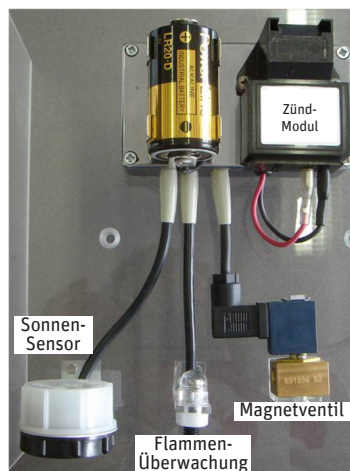
Vorbereitet für Gasglühkörper: Sockel 1562

Gasverbrauch Erdgas H bei konst. Betriebsdruck 24 mbar: 0,1 m<sup>3</sup>/h (4-fl.)

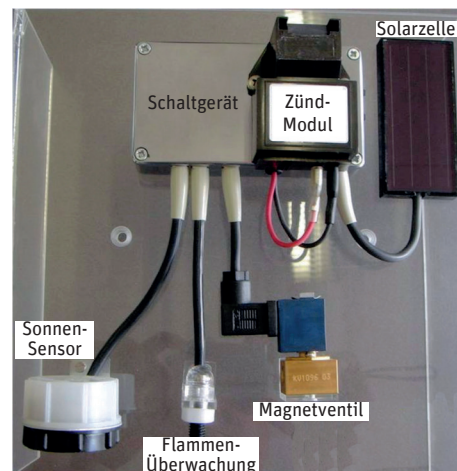
Die Zündung des Gases erfolgt durch elektronische Zündung.

Eine intelligente Schaltelektronik steuert ein Mikromagnetventil und gewährleistet Funktionssicherheit. Beim Model BS-N 5.0 erfolgt die Stromversorgung durch eine Batterie, bei der Variante BS-GC Solar wird die Betriebsspannung durch Solartechnik erzeugt.

BS-N 5.0



BS-GC Solar



Die Firma Braun Lighting Solutions e. K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.