

# Rodan LED

LED Aufsatzleuchte

## Informationen

Die Aufsatzleuchte Rodan ist eine originalgetreue Rekonstruktion der BAMAG U7. Diese Leuchte eignet sich durch ihre rotationssymmetrische Lichtverteilung bestens für die Beleuchtung von Plätzen, Straßen, Wohngebieten, Grünanlagen und Fahrwegen. Die Leuchte ist mit energieeffizienter innovativer LED-Technologie ausgestattet. Wählen Sie zwischen einer goldgelben Beleuchtung, die die Umgebung lebendig und natürlich erscheinen lässt oder einer sehr hellen Sicherheitsbeleuchtung mit überzeugender Lichtqualität



## Technische Informationen

Breite:	425 mm
Gewicht:	ca. 9 kg
Glasglocke :	Borosilikatglas ; Ausführung: geschlossen
Glockenring:	pulverbeschichtet nach RAL 901
Höhe:	830 mm
Länge:	425 mm
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)
Leuchtenhaube :	klappbare Ausführung aus witterungsbeständigem naturbelassenem Aluminium
Reflektor:	pulverbeschichtet nach RAL 901

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.

BRAUN Lighting Solutions  
Nunsdorfer Ring 2-10  
12277 Berlin  
Germany

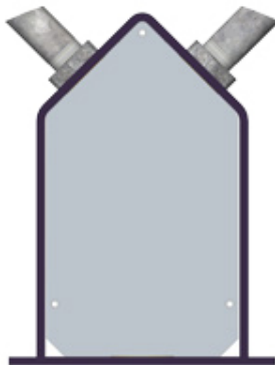
 [www.braun.lighting](http://www.braun.lighting)  
 [info@braun-lighting.com](mailto:info@braun-lighting.com)  
 +49 (0)30 7 007 763-100  
 +49 (0)30 7 007 763-101



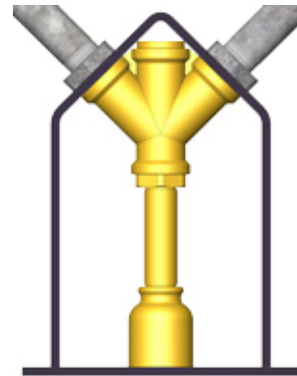
# Rodan LED

## LED Aufsatzleuchte

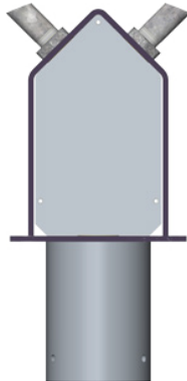
Schalt- und Steuergerätvarianten :	PlugBox on/off: Schaltfunktion an/aus PlugBox ESS Basic: Einstellbarkeit der Basishelligkeit PlugBox ESS Light: Einstellbarkeit der Basishelligkeit   Einstellbarkeit der Absenkhelligkeit Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230V AC MaxiDimm3000: Zur Dimmung und/oder Teilabschaltung für symmetrische und asymmetrische Beleuchtungslösungen Schalteingang: 230V AC   Schnittstelle: 1-1
Scharniere und Verschlusssteile :	Edelstahl bzw. verzinktes Stahlblech
Schutzart Leuchte :	IP 54
Sonstige Leuchtenbauteile :	galvanisch- oder feuerverzinkter Stahl
Verwendung:	LED Aufsatzleuchte



V2



V1



V3 a/b



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.

BRAUN Lighting Solutions  
 Nunsdorfer Ring 2-10  
 12277 Berlin  
 Germany

www.braun.lighting  
 info@braun-lighting.com  
 +49 (0)30 7 007 763-100  
 +49 (0)30 7 007 763-101

