



# Holtkoetter

## Supernova GT

### Oberfläche

- Aluminium
- Messing
- Platin
- schwarz
- weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	Deutschland
<b>Hersteller</b>	Holtkoetter
<b>Designer</b>	Holtkötter
<b>Entwurfsjahr</b>	2023
<b>Ausladung in cm</b>	56,5
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Leistung in Watt</b>	16 W
<b>LED #</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	2500
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.200 - 2.850
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Dimmbarkeit</b>	Tastdimmer am Leuchtenfuß
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	18 cm
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	18 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst

### Beschreibung

Die Holtkötter Supernova GT lässt mit 2500 Lumen und einem Farbwiedergabeindex von >90 in Bezug auf das austretende Licht keinen Wunsch offen. Der in jede Richtung dreh- und schwenkbare Leuchtenkopf ermöglicht dabei eine ganz individuelle Ausrichtung des Lichts. Zudem ist der Leuchtenstab der Holtkötter Supernova GT um 15° - 60° neigbar. Der Tastdimmer mit Memory Funktion am Leuchtenfuß ermöglicht es, die Helligkeit stufenlos anzupassen. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe der integrierten LEDs durch die Dim-to-warm-Technologie in einen wärmeren Ton (von 2.850 Kelvin warmweiß auf 2.200 Kelvin warmweiß). Bei Bedarf können die LEDs durch den Hersteller ausgetauscht werden. Die Holtkötter Supernova GT ist in den Oberflächen Aluminium matt, eloxiertes Messing, Platin, weiß und schwarz erhältlich. Bei dem Modell in eloxiertem Messing ist der Leuchtenstab in schwarz, bei allen anderen Modellen ist der Leuchtenstab und der Leuchtenkopf jeweils in der gleichen Oberfläche.