




# Holtkoetter

## Supernova DW

### Oberfläche

- Aluminium
- Messing
- Platin
- schwarz

### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Holtkoetter
<b>Designer</b>	Holtkötter
<b>Entwurfjahr</b>	2019
<b>Leistung in Watt</b>	1 x 40 + 1 x 71 W
<b>LED #</b>	inklusive
<b>Farbwiedergabeindex (CRI / Ra)</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	14700
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.200 - 2.900
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Ausladung in cm</b>	71
<b>Material</b>	Metall
<b>Dimmbarkeit</b>	Tastdimmer am Leuchtenstab
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	42 cm
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	42 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 185 cm

### Beschreibung

Die Holtkötter Supernova DW Bogenleuchte hat einen aus zwei Teilen bestehenden Leuchtenkopf: einen äußeren Ring und eine innere Scheibe. Die beiden Teile des Leuchtenkopfs haben jeweils eine integrierte LED. Die LEDs können über ein am Leuchtenstab zentral angebrachtes Tastdimmerfeld bedient und eingestellt werden. Der Außen- und Innenring lassen sich sowohl gemeinsam als auch getrennt voneinander schalten und stufenlos dimmen. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe der integrierten LEDs durch die Dim-to-warm-Technologie in einen wärmeren Ton (von 2.900 Kelvin warmweiß auf 2.200 Kelvin warmweiß). Die zuletzt verwendete Lichteinstellung wird über die Memory-Funktion gespeichert. Da Innen- und Außenring unabhängig voneinander schwenkbar sind, kann der Lichtaustritt sowohl direkt als auch indirekt ausgerichtet werden. Die Stehleuchte Supernova DW des deutschen Herstellers Holtkötter wird in den Oberflächen Aluminium matt, Platin, Messing eloxiert und schwarz angeboten.