

# SUPERNOVA

## Runde Aufbauleuchte mit 2D Kompaktlampe 16 Watt



Die Modellreihe Supernova zeigt sich im neuen Gewand. Die zeitlose Form dieser Leuchtenserie gepaart mit ausgeklügelter Technik verleiht dem Innenraum Ihres Fahrzeuges den Touch des Außergewöhnlichen. Die Leuchtenserie hat jetzt ausnahmslos ABS-Kunststoffgehäuse. Als Leuchtmittel kommt eine 16Watt 2D Kompaktlampe zum Einsatz. Ausgestattet mit einer 50%-Schaltung, kann die Lichtmenge der Leuchte elektronisch um die ½ zurückgeschaltet werden. Dabei wird auch der Stromverbrauch reduziert. Die überarbeiteten Elektroniken sind abgestimmt auf 100%-ige Nutzung des Lichtstromes. Sie arbeiten mit 30 kHz, womit Funkstörungen unterbunden werden.

Die Leuchte Supernova gibt es in sechs verschiedenen Ausführungen:

**SNKG** *Supernova Gold (hochglanzvergoldet)*  
**SNKC** *Supernova Chrom (verchromt)*  
**SNKW** *Supernova Weiss*  
**SNKB** *Supernova Beige*  
**SNKS** *Supernova Silber (lackiert)*  
**SNKD** *Supernova Durchscheinend*

Abbildungen und Bestellnummern finden Sie auf der Rückseite.

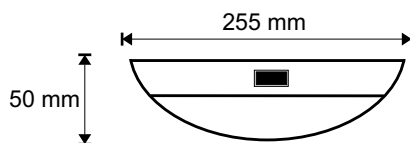
Alle Leuchten haben eine Abschaltautomatik die im Falle unzulässiger Unterspannung die Leuchte ausschaltet. Sobald der zulässige Spannungsbereich wieder erreicht wird, schaltet die Leuchte automatisch wieder ein.

#### **Technische Daten:**

Spannungsbereiche: 12 Volt DC = 10,5 - 15,0 V DC  
24 Volt DC = 21,0 - 29,0 V DC

Funkschutz: Funkschutz nach EN 55015, höhere Entstörung durch externes Funkentstörglied FE2A/12-24  
Umgebungstemperatur: -20°C bis +70°C  
Alle Leuchten mit CE-Zeichen

#### **Gehäuse / housing SUPERNOVA:**



SUPERNOVA has a new face. This exclusive series of luminaires combines classic forms with highly developed electronics, giving the inside of your vehicle a touch of luxury. The chassis are now made of ABS-plastic without exception. The illuminant is a 16 Watt TC-DD compact lamp. SUPERNOVA can be switched to 50% light yield which also reduces the power consumption. The revised PCBs are constructed to provide a 100% luminous flux yield. They operate at 30kHz, thus preventing radio interference.

SUPERNOVA is now available as follows:

**SNKG** *Supernova Gold (gold plated and polished)*  
**SNKC** *Supernova Chrome (chromium plated)*  
**SNKB** *Supernova White*  
**SNKW** *Supernova Beige*  
**SNKS** *Supernova Silver (lacquered)*  
**SNKD** *Supernova Translucent*

For photos and order numbers please turn over this page.

All luminaires are fitted with an automatic switch-off which does disconnect the luminaire in case of under voltage. As soon as the admissible operation voltage is maintained again the luminaires will be switched on automatically.

#### **Technical data:**

Operating voltage: 12 Volt DC = 10,5 - 15,0 V DC  
24 Volt DC = 21,0 - 29,0 V DC

Radio interference suppression according to EN 55015, can be improved by suppressor FE2A/12-24  
Operating temperature range: -20°C to +70°C  
All luminaires with CE-lable

## **SUPERNOVA**

Rundleuchten mit 2D Kompaktlampe 16 Watt



### **SUPERNOVA WEISS**

Spannung / Voltage  
12 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKW 16-8/12**

Spannung / Voltage  
24 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKW 16-8/24**



### **SUPERNOVA GOLD**

Spannung / Voltage  
12 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKG 16-8/12**

Spannung / Voltage  
24 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKG 16-8/24**



### **SUPERNOVA BEIGE**

Spannung / Voltage  
12 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKB 16-8/12**

Spannung / Voltage  
24 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKB 16-8/24**



### **SUPERNOVA CHROM**

Spannung / Voltage  
12 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKC 16-8/12**

Spannung / Voltage  
24 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKC 16-8/24**



### **SUPERNOVA DURCHSCHEINEND**

Spannung / Voltage  
12 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKD 16-8/12**

Spannung / Voltage  
24 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKD 16-8/24**



### **SUPERNOVA SILBER**

Spannung / Voltage  
12 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKS 16-8/12**

Spannung / Voltage  
24 Volt DC  
**Best.-Nr.: SNKS 16-8/24**