

# Hochleistungs-LED-Lichtquelle *Roma LED-xv*



## Mehr Licht, weniger Kosten

Die neue Hochleistungs-LED Kaltlichtquelle in modernem Design stellt für nahezu alle gängigen Anwendungen eine kostengünstige und energiesparende Alternative zu herkömmlichen Lichtquellen dar.

Im Gegensatz zu Halogen-Kaltlichtquellen setzt sie einen viel größeren Teil der Energie in sichtbares Licht um und hat eine Lebensdauer von ca. 50.000 Stunden.

Die Roma LED-xv koppelt in etwa soviel Licht ein, wie eine 150W Halogen-Lichtquelle, verbraucht jedoch nur ca. 20W.



### Hauptmerkmale:

- *Umweltschonend durch Energieeinsparung*
- *Energiesparpotential von über 600,00 Euro / Jahr*
- *Ideal geeignet für Reinräume*
- *Digitale Helligkeitssteuerung*
- *Memory-Funktion zum Abspeichern der letzten Helligkeitseinstellung*
- *Nahezu konstante Farbtemperatur von typisch 5.600K*
- *Sehr homogene Ausleuchtung*
- *Lichtstrom: ca. 280 Lumen*
- *LED-Lebensdauer ca. 50.000 Stunden*
- *Geräusch- und vibrationslos durch passive Kühlung*
- *Keine Ausfallzeiten durch aufwendigen Lampenwechsel*
- *Leistungsaufnahme ca. 20W*
- *Triggerung möglich*
- *Möglich für alle gängigen Lichtleitersysteme*
- *Problemloser Anschluss von Kunststoff- und Flüssigkeitslichtleitern*
- *Option des mobilen Betriebes mit Akku (in Vorbereitung)*
- *Variable Positionierung, vertikal und horizontal, stapelbar*
- *Ansprechendes, neuartiges Design*



**Energiesparend**  
**Kosteneffizient**  
**Lange Lebensdauer**  
**Lichtstark**  
**Homogene Ausleuchtung**  
**Geräuschfrei - Vibrationsfrei**