

LED-Spots ersetzen Halogenspots

... und sparen 90 % Strom

In den Decken Ihrer Ausstellungs- oder Betriebsräume sind noch Halogenspots bzw. Halogenstrahler? Jeder einzelne Halogenstrahler verbraucht 20, 35 bis zu 50 W. Mit dem LED-Strahler MR16, der die gleichen Einbaumaße hat, können Sie einfach durch Leuchtmittelwechsel die Energiekosten um 70 – 90% reduzieren. Mit nur **3,0 W Leistungsaufnahme** erreichen Sie die gleiche Lichtausbeute wie sonst mit 35 W Halogen-Strahler. Ein Unterschied in der Lichtqualität ist nicht festzustellen.

Es wird viel weniger Wärme erzeugt. - Der Stromverbrauch wird bis zu 90 % gesenkt.
– Bei zu erwartender Lebensdauer von über 50.000 Stunden fällt über Jahre kein Wechsel des Leuchtmittels an! 4 Lichtfarben und mit Abstrahlwinkeln von 26° bis 88°.

