

# LED-Schauglasbeleuchtung



LED

## Langlebige und effiziente Schauglasbeleuchtung

Viele Vorteile bieten die neuen Schauglasbeleuchtungen in LED-Technik von KIESELMANN. Sie zeichnen sich gegenüber den herkömmlichen Halogenlampen durch eine wesentlich längere Lebensdauer bei äußerst niedrigem Stromverbrauch aus.



Ein weiterer Vorteil ist, dass sie keine Wärme entwickeln. Ein Anbrand des Mediums am Schauglas, wie es z.T. bei Halogenlampen passieren kann, ist damit ausgeschlossen. Die LED-Beleuchtungen sind als separate

Lampe zum Anschrauben an die Schauglasverschraubung oder in Inline-Ausführung erhältlich.

LED-Schauglasbeleuchtung  
mit Schalter



### LED-SCHAUGLASBELEUCHTUNG MICRO, IP65

<b>Betriebsspannung:</b>	24 V AC/DC
<b>Leistungsaufnahme:</b>	2 W
<b>Lebensdauer:</b>	ca. 20.000 Std.
<b>Anschluss:</b>	inkl. Halterung zum Anschrauben an Schauglasverschraubung

LED-Schauglas-  
beleuchtung in  
hygienischem  
Design für Inline-  
Gehäuse



### LED-INLINE SCHAUGLASBELEUCHTUNG, IP67

<b>Betriebsspannung:</b>	24 V DC
<b>Leistungsaufnahme:</b>	0,75 W
<b>Lebensdauer:</b>	ca. 20.000 Std.
<b>Anschluss:</b>	Inline-Gehäuse kompatibel zum Anschluss mittels Clamp-Verschluss