

Heckleuchte Rückfahrleuchte Nebelschlussleuchte

83830210

81670210

81695210

Diese Leuchtenserie zeichnet sich insbesondere durch ihr sehr flaches und dünnes Design aus. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Leuchten sowohl im 12 V als auch im 24 V Bereich eingesetzt werden können und somit eine Vielfalt an Möglichkeiten bieten. Dazu sind sie nach der Schutzart IP67 zertifiziert und somit geschützt gegen starkes Strahlwasser und zeitweiliges Eintauchen. Damit bieten Sie auch die Möglichkeit an Bootsanhängern und sonstigen gebräuchlichen Anhängern zum Einsatz zu kommen. Auch an den schmalsten Bereichen des Hecks Ihres Fahrzeuges, finden diese Leuchten stets ihren Platz. Um optisch zu glänzen, liefern wir außerdem eine Chromabdeckung mit, die als Abdeckung der Schrauben verwendet werden kann.



<p>LED</p>  <p>Heckleuchte 25,7 x 258,5 x 12 mm IP67 Anbau geschraubt open end 12 - 24 V mit Blinklicht (LED) mit Bremslicht (LED) mit Schlusslicht (LED)</p> <p>83830210</p>	<p>LED</p>  <p>Rückfahrleuchte 25,7 x 258,5 x 12 mm IP67 Anbau geschraubt open end 12 - 24 V mit Rückfahrlicht (LED)</p> <p>81670210</p>	<p>LED</p>  <p>Nebelschlussleuchte 25,7 x 258,5 x 12 mm IP67 Anbau geschraubt open end 12 - 24 V mit Nebelschlusslicht (LED)</p> <p>81695210</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------