

Informations.Hinweis

I **Komfort & Sicherheit** | Einparkhilfen

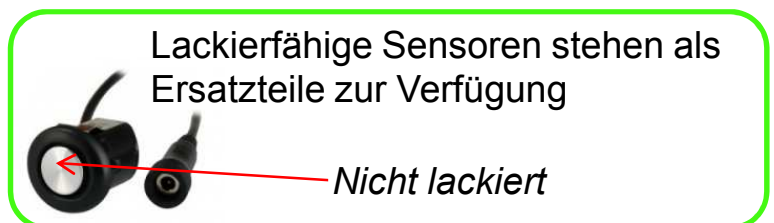
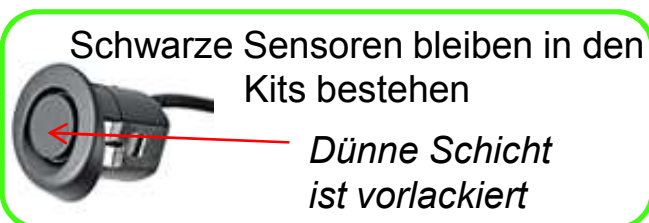
Hinweis für die Lackierung der Sensoren

Valeo versichert, dass die schwarzen Sensoren im beep & park ® Kits zur Anpassung Farbe der Stoßstange lackiert werden können.

Bedeutet dies, dass neue Sensoren in der Verpackung beiliegen?

➤ Keine Änderung des Verpackungsinhaltes.

➤ Valeo bietet auch vorlackierte Sensoren an. Die Referenznummern finden Sie beim Fachhändler und auf der entsprechenden Website



Besteht ein höheres Risiko bei der Erkennung von Gegenständen, falls der Fachmann die schwarzen Sensoren lackiert?

➤ Die Signalempfindlichkeit bleibt dieselbe, solange sich der Fachmann an die Step-by-Step Anleitung hält.

Bedeutet es, dass die lackierbaren Sensoren nicht mehr als Ersatzteile geliefert werden?



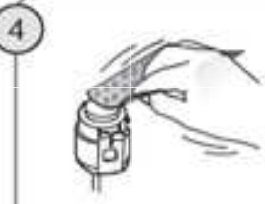



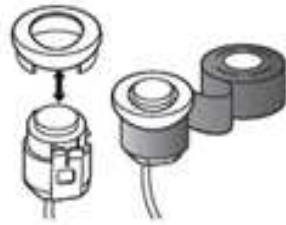

➤ Valeo bietet weiterhin die lackierbaren Sensoren 632014 & 632114 als Ersatzteile an. Einige Fachleute lackieren lieber lackierbare Sensoren anstatt schwarze Sensoren, damit diese mit der Farbe der Stoßstange übereinstimmen.

Informations.Hinweis

I Komfort & Sicherheit | Einparkhilfen

Was sind die Bedingungen für eine Lackierung der Sensoren ?

- Falls der Fachmann beschließt, mitgelieferte schwarze Sensoren zu lackieren, anstatt lackierbare Sensoren zu bestellen, sollte das unten aufgeführte Verfahren befolgt werden:

 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>4</p> <p>2000g</p> <p>Benutzen Sie Nassschleifpapier zur Nachbehandlung.</p>	 <p>6</p> <p>Bitte achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit und kein Staub auf der Oberfläche ist.</p>
 <p>3</p> <p>Verwenden Sie Schleifpapier zur Behandlung der Oberfläche.</p> <p>> 800g</p>			
 <p>5</p> <p>Reinigen Sie die Oberfläche des Sensors gründlich mit in Brennspiritus getauchter Watte.</p>		 <p>7</p>	
 <p>8</p> <p>Besprühen Sie die Sensoren in der gewünschten Farbe. Lassen Sie die Sensoren in einer staubfreien Umgebung trocknen. Wiederholen Sie die letzten zwei Arbeitsschritte um bessere Ergebnisse zu erzielen. Die Farbschicht sollte zwischen 0,1 mm und 0,15 mm dick sein.</p>			

Bitte entnehmen Sie aus der Seite mit der Überschrift „Funktionstests“, wie Sie prüfen können, ob die lackierten Sensoren ordnungsgemäß funktionieren.