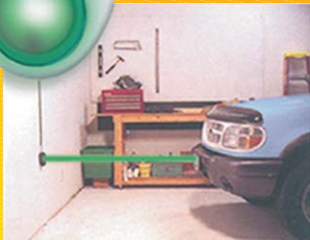
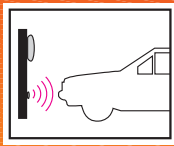
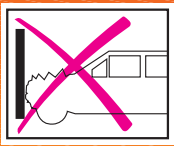


# Ultraschall-Sensor Garagen-Park-Hilfe

# Garagenparky

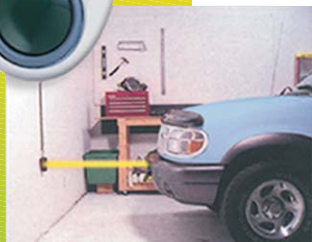
*Schont Stoßstange  
und Garagenwand!*



**Fahren**  
grünes Licht leuchtet  
60 - 100 cm



**langsam Fahren**  
gelbes Licht leuchtet  
40 - 60 cm



**STOP!**  
rotes Licht leuchtet  
0 - 40 cm



- **Ultraschall-Sensor Garagen-Park-Hilfe**
- **erleichtert präzises Einparken**
- **einfachste Montage**
- **automatisches Ein- und Ausschalten**
- **sparsamer Batteriebetrieb**

**Batteriebedarf:**  
3 Mignon-Alkaline-Batterien (AA)  
(nicht enthalten)

Bequem in die Garage einparken, ohne sich den Hals zu verrenken oder Kratzer an der Stoßstange zu riskieren: der stabo Garagenparky macht's möglich!

Die pffiffige LED-Ampel ist batteriebetrieben und wird einfach in Höhe der Windschutzscheibe des PKW an der Garagenwand montiert. Ein kleiner Ultraschallsensor, der in Stoßstangenhöhe an der Wand zu befestigen ist, löst bei Bewegungserkennung automatisch die entsprechenden Lichtsignale aus: grünes Licht beim Heranfahren, Gelb zum langsamen Annähern an die Wand und ein rotes Stoppsignal fürs Anhalten, bevor es Kratzer gibt!

stabo Garagenparky:  
genial einfach – einfach genial!

## Ultraschall-Sensor

Ermittelt den Abstand zur Garagenwand. Der Sensor muß in Höhe der Stoßstange befestigt werden.