

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Einparkhilfeampel. Sie unterstützt Sie beim Einparken durch unterschiedliche Lichtsignale und Signaltöne. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Einparkhilfeampel optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Sensor
- Kabel
- Ampel
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 1 x 9V-Batterie, Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben)

Inbetriebnahme

Sie können die Einparkhilfeampel mit einer 9V-Batterie oder einem Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) betreiben.

Wenn Sie die Einparkhilfeampel mit einer Batterie betreiben möchten, öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die Batterie ein. Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die korrekte Polarität. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Montage

Befestigen Sie die Einparkhilfeampel in einer Höhe von ca. 50 bis 80 cm vom Boden, sodass der Fahrer die Ampel gut sehen kann. Der Sensor sollte sich in Höhe der Stoßstange bzw. des Nummernschildes befinden. Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen dem Sensor der Einparkhilfeampel und dem Fahrzeug befinden.



ACHTUNG!

Um Verletzungen oder Umgebungsschäden zu vermeiden, achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen.

Markieren Sie die Löcher für die Halterung an der Wand, indem Sie die Halterung als Schablone verwenden. Bohren Sie die entsprechenden Löcher und setzen Sie die angemessenen Dübel ein. Schrauben Sie die Halterung mit den entsprechenden Schrauben fest.



HINWEIS:

Im Lieferumfang sind die für die Wandmontage benötigten Dübel und Schrauben nicht enthalten. Verwenden Sie die entsprechenden Dübel und Schrauben je nach vorhandenem Untergrund. Falls Sie über keine Erfahrung mit Montagearbeiten verfügen, lassen Sie die Montage von einem Fachmann vornehmen.

Verwendung

Schalten Sie die Einparkhilfeampel über den Ein/Aus-Schalter aus und parken Sie Ihr Fahrzeug wie gewohnt ein. Der Abstand zur Einparkhilfeampel sollte nicht weniger als 40 cm betragen. Der Sensor sollte sich in Höhe der Stoßstange bzw. des Nummernschildes befinden. Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen dem Sensor der Einparkhilfeampel und dem Fahrzeug befinden.

Schalten Sie die Einparkhilfeampel dann über den Ein/Aus-Schalter ein. Die rote, gelbe und grüne LED gehen an und die Einparkhilfeampel wird kalibriert. Sobald alle LEDs ausgehen, ist die Kalibrierung abgeschlossen und Sie können einen Einparktest durchführen.

Parken Sie Ihr Fahrzeug wie gewohnt ein. Wenn der Abstand zum Sensor der Einparkhilfeampel noch ca. 2 m beträgt, geht die grüne LED an und es ertönt ein langsamer Signalton. In diesem Bereich können Sie langsam weiterfahren.

Wenn der Abstand zum Sensor der Einparkhilfeampel noch ca. 1 m beträgt, geht die grüne LED aus und die gelbe an; es ertönt ein schnellerer Signalton. In diesem Bereich können Sie vorsichtig weiterfahren. Achten Sie dabei auf das Umschalten der Einparkhilfeampel auf Rot. Dies geschieht, wenn der Abstand noch ca. 50 cm beträgt; in diesem Bereich ertönt zudem ein schneller Signalton.

Wenn der Sensor innerhalb von 15 Sekunden keine Positionsveränderung erkennt, wird die Einparkhilfeampel automatisch ausgeschaltet. Wird die Position des Fahrzeugs danach nochmals verändert, schaltet sich die Einparkhilfeampel erneut ein. Das bedeutet, dass Sie die Einparkhilfeampel nicht immer ein- und ausschalten müssen, wenn Sie Ihr Fahrzeug geparkt haben.

Sie sollten die Einparkhilfeampel über den Ein/Aus-Schalter ausschalten, wenn Sie sie längere Zeit nicht verwenden.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-3047 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas
07.01.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NX-3047 ein.