

Bakenleuchte PowerNox mit Radiofrequenz

Aufbau und Verwendungsanleitung

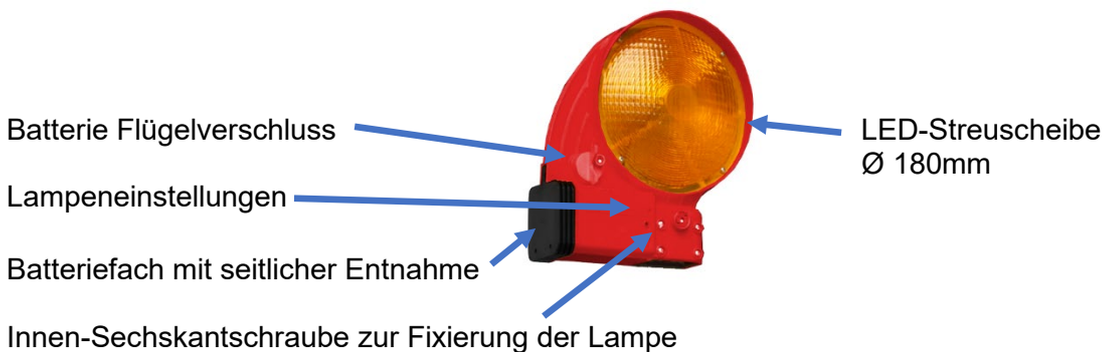
Allgemeiner Hinweis:

für Reihenschaltungen mit integriertem Sender und eingebauter Antenne (Empfänger) zur Anbringung an Sicherheitsbaken und Schrankenzäunen mit LED-Technik, Blink-Dauerlicht, einseitig gelb Optik Ø 180 mm mit Dämmerungsautomatik zugelassen für Autobahnen und allen anderen Straßen, mit seitlichem Batteriefach.



Technische Daten:

Artikel:	Gewicht	Art.Nr.	Material	Maße:
Lampe PowerNox Radio	1kg	33NOX-R	Kunststoff	285x 260 x85mm



Montage:

Die Wendebake wie abgebildet in die Fußplatte stecken und um 90° drehen, bis sie einrastet. Es ist dabei darauf zu achten, dass die Wegweisung in die entsprechende Richtung zeigt.

Lampe mit der vorgesehenen Öffnung auf die Wendebake stecken und ebenfalls drehen bis sie einrastet. Die Innen-Sechskantschraube durch die Bohrungen der Bake und der Lampe stecken und mit dem Universalwerkzeug festziehen. Optional auch ohne Schraube möglich (kein Prüfnachweis)

Mit dem am Werkzeug befindlichen Stift kann die Lampe an der oberen seitlichen Einstellmöglichkeit an und ausgestellt werden. Die Lampe besitzt eine Dämmerungsautomatik und ist entweder aus, oder in den Automatikmodus gestellt. An der unteren der beiden Einstellmöglichkeiten kann zwischen Dauerlicht und Blinken gewählt werden.

Zum Wechsel der Batterie mit dem Werkzeug die Schraube am Flügelverschluss lösen, danach kann der Batteriekasten selbst gelöst werden und der rote Batteriekasten entnommen werden. In diesem die Batterie wechseln und wieder in die Lampe zurückführen, dieser Prozess kann im montierten Zustand durchgeführt werden



Jede Bakenleuchte kann als Sender eingesetzt werden, durch das jeweilige Einschalten der Leuchte wird die Reihenfolge festgelegt.

Die erste Lampe wird eingeschaltet, diese fungiert dann als Masterleuchte, danach werden die anderen Lampen eingeschaltet. Entsprechend der Anordnung der Bakenleuchten zueinander fügen sich die Leuchten entsprechend der richtigen Anordnung ein, sodass die Leitrichtung durch das Blinken entsteht.

Skills:

- Sehr einfaches Aufstellen und Initiieren
- Schneller Batteriewechsel durch seitliche Entnahme
- Kabellose Installation

Spezialwerkzeug

