

Bedienungsanleitung



Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch zu Ihrer eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung. Die Bedienungsanleitung ist genau zu beachten und ist als Teil des Produktes zu verstehen und aufzubewahren.

Hinweise

- Vergleichen Sie die technischen Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten. Diese müssen identisch sein oder innerhalb der vorgegebenen Parameter liegen.
- Bitte vermeiden Sie den Kontakt zu Netzspannungen und schließen Sie Anschlüsse/Schaltkreise nicht kurz.
- Ihr Produkt und dessen Teile sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände.
- Beachten Sie die geltende StVO StVZO.
- Verwenden Sie das Gerät nur in einem Temperaturbereich zwischen -30 und +60 Grad.
- Lassen Sie keine Personen das Gerät bedienen, welche sich nicht auskennen.

Gewährleistung und Haftung

- Der Hersteller verspricht die gesetzliche Gewährleistung.
- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- und Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung und Wartung entstanden sind.
- Ändern und modifizieren Sie weder das Produkt noch dessen Zubehör.
- Ein anderer als in der Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung und Anleitung behalten wir uns vor.

Informationspflicht gemäß §18 Batterieschutzgesetz (BattG)

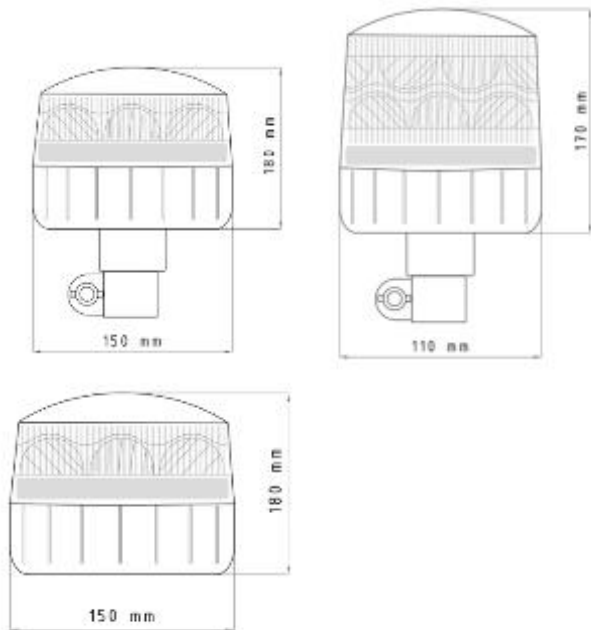
Achten Sie darauf, dass Ihre alten Batterien/Akkus, so wie es der Gesetzgeber vorschreibt, an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Die Entsorgung über den gewöhnlichen Hausmüll ist verboten und verstößt gegen das Batteriegesetz. Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Gerne können Sie auch die bei uns erworbenen Batterien/Akkus nach

dem Gebrauch an uns unentgeltlich zurückgeben. Die Rücksendung der Batterien/Akkus an uns muss in jedem Fall ausreichend frankiert erfolgen. Rücksendungen von Batterien/Akkus sind zu richten an:

ES-Team Consult GmbH
Am Grubebach 21
33129 Delbrück

Batterien und Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne deutlich erkennbar gekennzeichnet. Desweiteren befindet sich unter dem Symbol der durchgekreuzten Mülltonne, die chemische Bezeichnung der entsprechenden Schadstoffe. Beispiele hierfür sind: (Pb) Blei, (Cd) Cadmium, (Hg) Quecksilber.

Kennleuchte Snake Zero



Technische Daten	
Spannungsversorgung	10-30 V DC
Stromaufnahme	ca. 2,3A bei 12V DC ca. 1,1A bei 24V DC
Anzahl LEDs	9-18 LEDs
Schutzart	IP67
Prüfungen	ECE R10, ECE R65

Diese Anleitung gilt für alle Snake Zero Versionen.

Inbetriebnahme (festverbau DIN)

Stecken Sie die Leuchte in eine dafür vorgesehene 10-30V DC DIN Halterung. Bei einigen Fahrzeugen muss die Zündung eingeschaltet sein, damit Spannung am 10-30V DC Anschluss anliegt.

Inbetriebnahme (mobile Version)

Stecken Sie den KFZ- Adapter in eine dafür vorgesehene 10-30V DC KFZ Steckdose. Bei einigen Fahrzeugen muss die Zündung eingeschaltet sein, damit Spannung am 10-30V Anschluss anliegt.

Befestigung (festverbau DIN)

Fixieren Sie die Leuchte in der Halterung mit der dafür vorgesehenen Schraube. Passende DIN Halterungen, finden Sie auch in unserem Online Shop.

Befestigung (mobile Version)

Befestigen Sie die Leuchte auf einem magnetischen Untergrund. Der Untergrund, muss trocken und schmutzfrei sein.



ES-TEAM
CONSULT GMBH
WWW.UVV-SHOP.DE

Ihr Fachhandel:
ES-Team Consult GmbH
Sperlingweg 12
33129 Delbrück

