

● Inhalt



● Batterieladung

5V 2.5Std.



● Installation

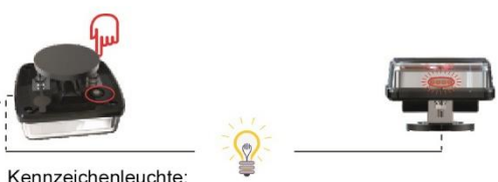


EIN/AUS
EINSCHALTEN: 1x kurz drücken, Blinkleuchte geht kurz an, Arbeitsmodus. Dazu leuchtet die Kontrollleuchte 15 Sek und erlischt dann.
AUSSCHALTEN: 1x kurz drücken, Blinkerleuchte geht aus, Ruhemodus. Dazu leuchtet die Kontrollleuchte für 15 Sek und erlischt dann.



3 Sek.

KZL



Kennzeichenleuchte:
 Drücke 3 Sek. den EIN/AUS-Schalter KZL geht an.
 Drücke erneut 3 Sek. den EIN/AUS-Schalter KZL geht aus

● Paarung

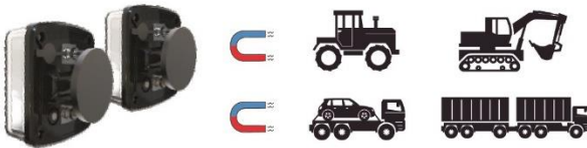


7-pol-Stecker einstecken, ON/OFF-Schalter an den Leuchten drücken und halten, Standlicht einschalten

Test



● Anbau



● Batteriefüllstand



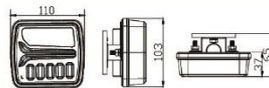
! Der Batteriefüllstand ist eine Indikation und ist abhängig von Einsatzverhältnissen

● Spezifikationen

Versorgungsspannung	DC5V
Frequenz	2.4G
Arbeitsradius	30Meters
Batteriekapazität	2600MAH
Batterieladezeit	2-2.5hours
Schutzgrad	IP65
Arbeitstemperatur	-25°C-65°C



- 1 Batterie laden vor Gebrauch
- 2 Batteriefüllstand prüfen vor Gebrauch
- 3 Funktionskontrolle vor dem Einsatz
- 4 Lade die Batterie alle 6 Mt. wenn nicht gebraucht
- 5 Ersatz- und Zusatzlichter vor gebrauch paaren
- 6 Prüfe regelmässig die Funktion bei längerem Einsatz
- 7 Die Leuchten sind nicht geeignet für Fahrzeuge mit individuellen Kontrollsystemen.
- 8 Vor Strassenfahrt Funktion prüfen



Wireless Trailer Light kit



Recycling:
 Wenn das Wireless-Trailer-Light-Kit den Lebenszyklus erreicht hat und nicht mehr Gebrauchs- und Reparaturfähig ist muss es nach den nationalen Richtlinien Entsorgt werden.
 Nicht in den Abfall werfen
 Batterien dem Batterien-Recycling zuführen

WARNING!

Declaration of CE conformity:

The undersigned, Hohing Industries Limited, 18 yip Shing Street, Kwai Chung, Hong Kong, declares that the signage kit with reference WTL1K is conform to CE standards and in compliance with Emark regulation for UNCEC:
 E9*6R01/29*22698*00, E9*7R02/27*22698*00, E9*4R00/19*22698*00,
 E9*10R05/01+16498*00
 Directive RoHS 2011/65/EU

Done in Hong Kong, 2019, November 6th

