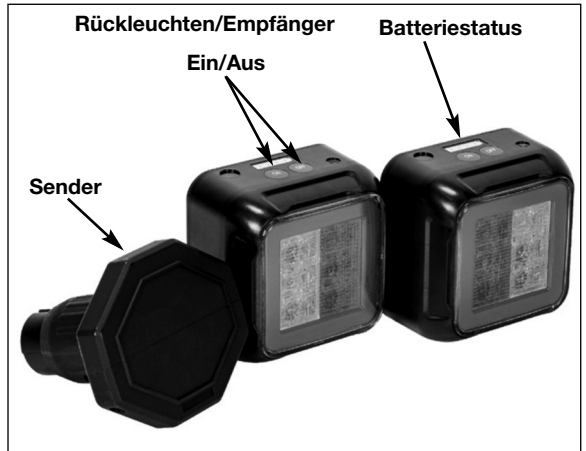


# (D) Montage und Bedienungsanleitung Funk LED Anhängerbeleuchtung 13 pol. Art.-Nr. 20286

## Verwendung

1. Stecken Sie den Sender in die Steckdose der Anhängerkupplung.
2. Befestigen Sie die Rückleuchten/ Empfänger mit den Magneten am Anhänger.
4. Starten Sie die Rückleuchten/ Empfänger mit ON / OFF. Danach sollten die Rücklichter anfangen zu blinken.
5. Starten Sie das Fahrzeug. Das Koppeln der Geräte kann bis zu 30 Sekunden dauern.
6. Jetzt ist das Set einsatzbereit. Die Laufzeit mit vollem Akku beträgt ca. 5-7h.



## Handhabung:

1. Laden Sie die Rückleuchten/Empfänger regelmäßig auf. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
2. Wenn das Set nicht benutzt wird, laden Sie den Akku alle 3 Monate (2-2,5 Stunden) auf.
3. Lagern Sie das Set an einem trockenen Ort.

## Fehlerbehebung:

Sender und Rückleuchten/Empfänger werden nicht gekoppelt: Überprüfen Sie, ob die Anhängerkupplungsbuchse des Fahrzeugs korrekt verbunden und dass es nicht korrodiert ist.

## Technische Daten:

Spannung:	12 Volt DC
Ausführung:	Bremslicht, Rücklicht, Blinker
Betrieb:	Mit LiOn Akku und Magnethalterung, 2x2500 mAh Lion Akku Kapazität für bis zu 7 h Betriebszeit, Ladezeit ca. 2,5h per USB-C Stecker mit 2,0 A bei DC 5V
Verbindung:	Per bluetooth 4.0 mit 2,4 GHz bis zu 25 m
Schutzart:	IP64
E- Prüfnummer:	10R-05 E9 16247; R1 AR 02 00 E9 22459



## Entsorgung:

Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden Bestimmungen.

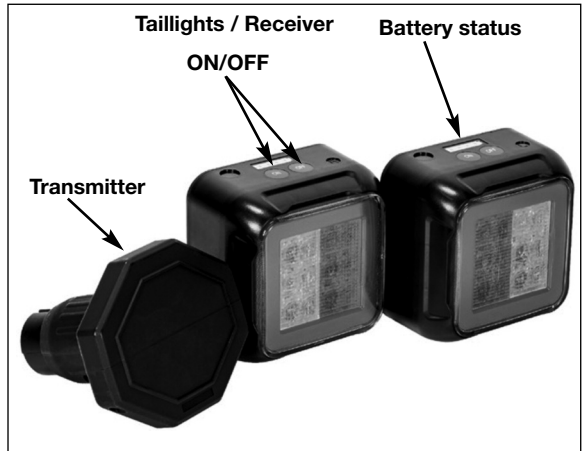
Copyright by **Berger & Schröter** [www.berger-schroeter.de](http://www.berger-schroeter.de)

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung von Berger + Schröter darf diese Bedienungsanleitung, auch nicht auszugsweise, in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Technische Änderungen können jederzeit ohne Ankündigung vorgenommen werden. Die Bedienungsanleitung wird regelmäßig korrigiert. Für technische und drucktechnische Fehler und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

# (GB) Installation and operating instructions Radio LED trailer lighting 13 pol. Art.-No. 20286

## Use

1. Plug the transmitter into the socket of the towbar.
2. Attach the taillights / receivers with the magnets to the trailer.
4. Start the tail lights / receiver with ON / OFF. After that, the taillights should start flashing.
5. Start the vehicle. Pairing the devices can take up to 30 seconds
6. Now the set is ready for use.  
The battery life is approx. 5-7h.



## Handling:

1. Charge the tail lights / receiver regularly. Charge the battery before the first Use completely.
2. If the set is not used, charge the battery every 3 months (2-2.5 hours).
3. Store the set in a dry place.

## Troubleshooting:

1. Transmitter and taillights / receivers are not paired: Check that the trailer hitch socket of the vehicle is properly connected and that it is not corroded.

## Technical specifications:

Voltage:	12 volts DC
Version:	brake light, tail light, turn signal with LiOn battery and magnetic holder,
Operation:	2x2500 mAh Lion battery capacity for up to 7 hours of operation, Charging time approx. 2.5h via USB-C plug with 2.0 A at DC 5V
Connection:	via bluetooth 4.0 with 2.4 GHz up to 25 m
Protection:	IP64
E-test number:	10R-05 E9 16247; R1 AR 02 00 E9 22459



## Disposal:

Electronic devices are recycable materials and should not be disposed of with household waste. Dispose of the product at the end of its useful life according to the applicable regulations.

Copyright by **Berger & Schröter** [www.berger-schroeter.de](http://www.berger-schroeter.de)

All rights reserved. It is not permitted without written approval from Berger + Schröter to reproduce these operating instructions. It is also not permitted to reproduce extracts in any form that have been created or processed by use of electronic, mechanical or chemical procedures. Technical changes can be made at any time without prior announcement. The operating instructions are corrected regularly. We assume no liability for technical and typographical errors and their results.

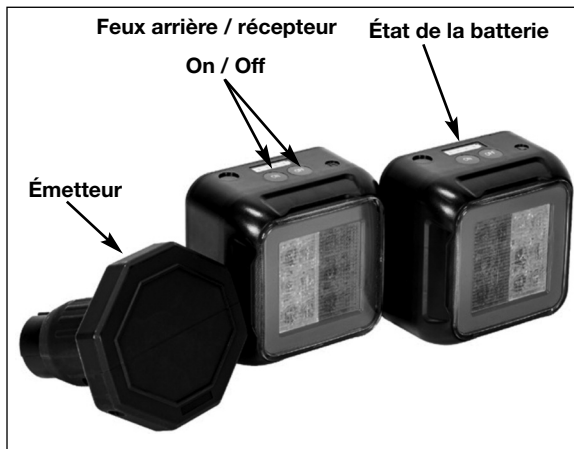
## (F) Montage et mode d'emploi

### Éclairage de remorque radio à LED 13 pol.

#### Code art. 20286

#### Utilisation

1. Branchez l'émetteur dans la prise de l'attelage.
2. Fixez les feux arrière / récepteurs avec les aimants à la remorque.
4. Allumez les feux arrière / récepteur avec ON / OFF. Après cela, les feux arrière devraient commencer à clignoter.
5. Démarrer le véhicule. Le couplage des appareils peut prendre jusqu'à 30 secondes.
6. L'ensemble est maintenant prêt à être utilisé.  
La durée de vie de la batterie est d'environ 5 à 7 heures.



#### Manipulation:

1. Chargez les feux arrière / récepteur régulièrement. Chargez la batterie avant la première utilisation complètement.
2. Si l'appareil n'est pas utilisé, chargez la batterie tous les 3 mois (2 à 2,5 heures).
3. Rangez l'appareil dans un endroit sec.

#### Résolution des problèmes:

1. L'émetteur et les feux arrière / récepteurs ne sont pas appariés: vérifiez que la prise d'attelage de remorque du véhicule est correctement raccordée et qu'elle n'est pas corrodée.

#### Données techniques:

Tension:	12 volts cc
Version:	feu stop, feu arrière, clignotant
Opération:	avec batterie LiOn et support magnétique, capacité de la batterie Lion 2x2500 mAh pour un maximum de 7 heures de fonctionnement, durée de charge environ 2,5h via une prise USB-C avec 2,0 A à 5V CC
Connexion:	via Bluetooth 4.0 avec 2,4 GHz jusqu'à 25 m
Protection:	IP64
Numéro de test électronique:	10R-05 E9 16247; R1 AR 02 00 E9 22459



#### Mise au rebut:

Les appareils électroniques sont valorisables et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Recyclez le produit en fin de vie conformément à la réglementation en vigueur.

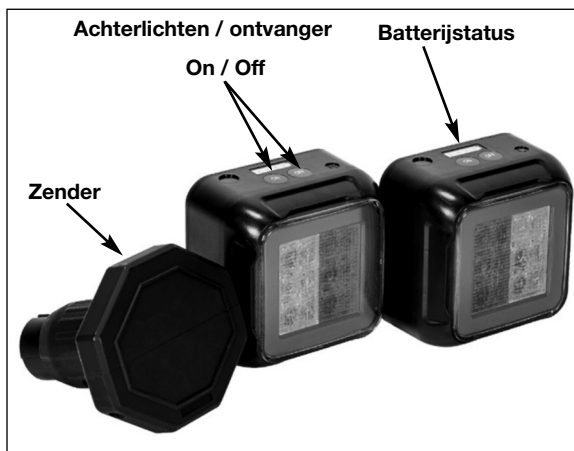
Copyright by **Berger & Schröter** [www.berger-schroeter.de](http://www.berger-schroeter.de)

Tous droits réservés. Ce mode d'emploi ne peut être reproduit partiellement ou non, sous quelque forme que ce soit, ni ne peut être copié ou modifié par un procédé électronique, mécanique ou chimique sans l'accord écrit de Berger + Schröter. Des modifications techniques peuvent y être apportées à tout moment et sans préavis. Le mode d'emploi est corrigé régulièrement. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs techniques ou erreurs d'impression et leurs conséquences.

# (NL) Montage-instructies en gebruiksaanwijzing Radio LED aanhangwa- genverlichting 13 pol. Art.nr. 20286

## Gebruik

1. Steek de zender in de aansluiting van de trekhaak.
2. Bevestig de achterlichten / ontvangers met de magneten op de trailer.
4. Start de achterlichten / ontvanger met AAN / UIT. Daarna moeten de achterlichten gaan knipperen.
5. Start het voertuig. Het koppelen van de apparaten kan tot 30 seconden duren.
6. Nu is de set klaar voor gebruik.  
De levensduur van de batterij is ongeveer 5-7 uur.



## Handling:

1. Laad de achterlichten / ontvanger regelmatig op. Laad de batterij vóór de eerste op Volledig gebruiken.
2. Als de set niet wordt gebruikt, laadt u de batterij elke 3 maanden op (2-2,5 uur).
3. Bewaar de set op een droge plaats.

## Problemen oplossen:

1. Zender en achterlichten / ontvangers zijn niet gekoppeld: Controleer of de trekhaak van het voertuig goed is aangesloten en niet is gecorrodeerd.

## Technische gegevens:

Voltage:	12 volt DC
Versie:	remlicht, achterlicht, richtingaanwijzer
Bediening:	Met LiOn-batterij en magnetische houder, 2x2500 mAh Lion-batterijcapaciteit voor maximaal 7 uur gebruik, Oplaadtijd ca. 2,5 uur via USB-C-stekker met 2,0 A bij DC 5V via Bluetooth 4.0 met 2,4 GHz tot 25 m
Verbinding:	
Bescherming:	P64
E-testnummer:	10R-05 E9 16247; R1 AR 02 00 E9 22459



## Verwijdering:

elektronische apparaten dienen gerecycled te worden en mogen niet bij het huisvuil. Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende bepalingen.

Copyright by **Berger & Schröter** [www.berger-schroeter.de](http://www.berger-schroeter.de)

Alle rechten voorbehouden. Zonder schriftelijke toestemming van Berger + Schröter mag deze gebruiksaanwijzing, ook geen uittreksels hiervan, op welke manier dan ook gereproduceerd worden of met behulp van elektronische, mechanische of chemische processen gereproduceerd of verwerkt worden. Technische veranderingen kunnen te allen tijde zonder aankondiging worden uitgevoerd. De gebruiksaanwijzing wordt regelmatig gecorrigeerd. Wij zijn niet aansprakelijk voor technische of printtechnische fouten en hun gevolgen.