Alle Symbole sind in der Ansicht von oben dargestellt

ANSICHT VON OBEN

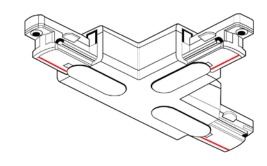
Schematische Darstellung

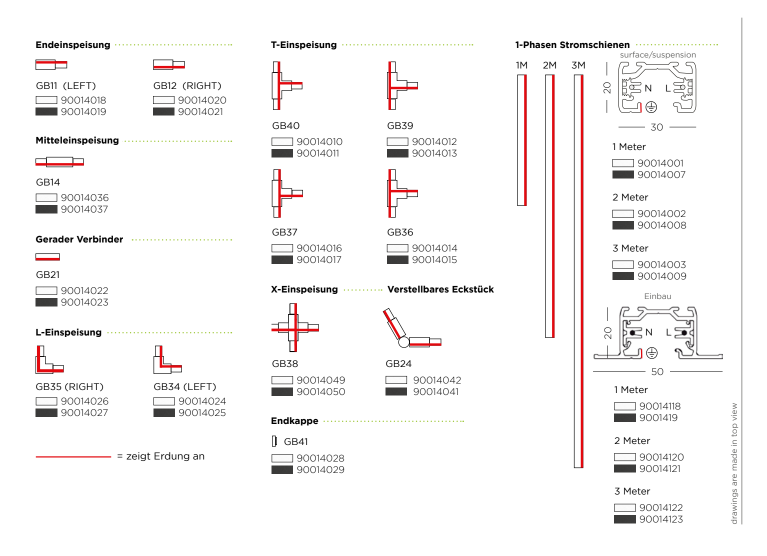
Vereinfachte Darstellung der Schienenkomponenten mit Abbildung der Polaritätslinien.

= zeigt Erdung an

ANSICHT VON UNTEN

Detaillierte Darstellung





Einige Komponenten werden als EINSPEISUNG verwendet und dienen ausschließlich dazu, den Stromkreis mit Strom zu versorgen:

GB11 ENDEINSPEISUNG LINKS
GB12 ENDEINSPEISUNG RECHTS

Andere Komponenten werden sowohl als EINSPEISUNG als auch als VERBINDER verwendet und dienen zur Stromversorgung des Stromkreises und als mechanische Verbinder:

GB14 **MITTELEINSPEISUNG** GB34 L-EINSPEISUNG LINKS GB35 L-EINSPEISUNG RECHTS GB36 T-EINSPEISUNG GB37 T-EINSPEISUNG GB38 X-EINSPEISUNG GB39 T-EINSPEISUNG GB40 T-EINSPEISUNG

Teile, die nicht als EINSPEISUNG verwendet werden können:

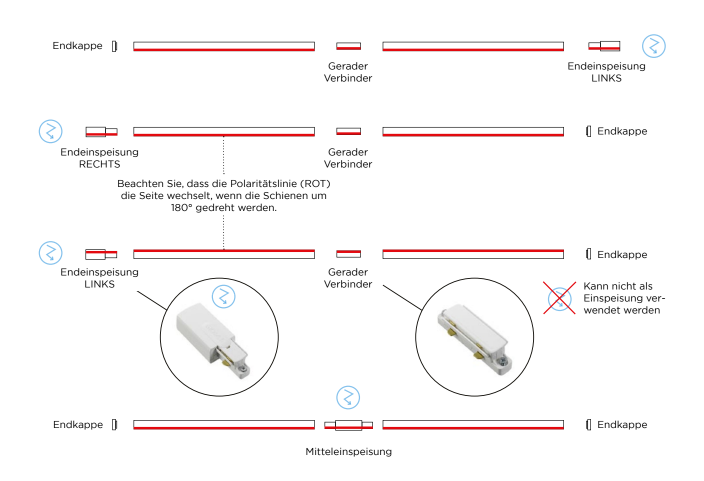
GB41 ENDKAPPE

GB24 VERSTELLBARES ECKSTÜCK

GB21 GERADER VERBINDER



Je nach Polaritätslinie der Schienen müssen Sie zwischen verschiedenen Arten von Verbindern und Einspeisungen wählen.

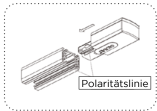


Mitteleinspeisung
Gerader Verbinder ······
Endeinspeisung LEFT RIGHT
Endkappe
= zeigt Erdung an = Stromanschluss (220-240VAC)
Artikelnummern auf Seite 2

VERWENDETE KOMPONENTEN



Anschluss des Netzkabels an den Einspeiser.





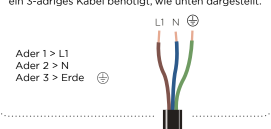


Schritt 1



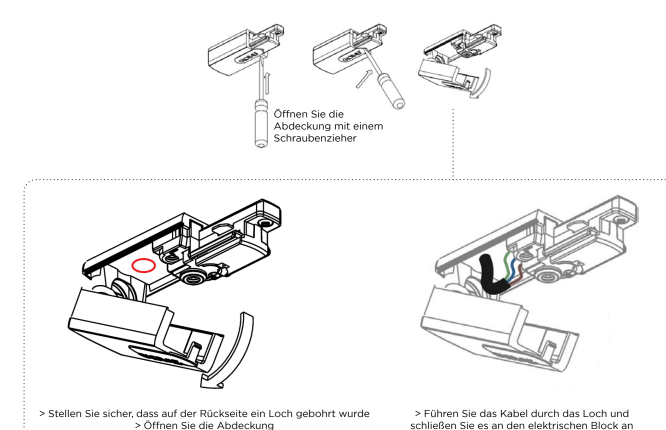


*Mit einer 1-Phasen Stromschiene können Sie nur 1 Stromkreis in 1 Schienensystem einbinden. Daher wird ein 3-adriges Kabel benötigt, wie unten dargestellt. Ader 1 > L1



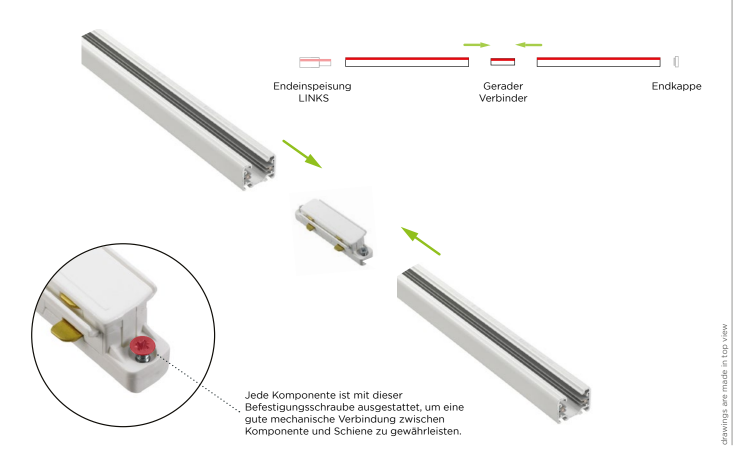
Schritt 2 (weitere Informationen auf Seite 5)

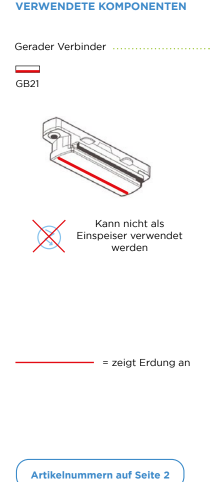
Anschluss des Netzkabels an den Einspeiser.





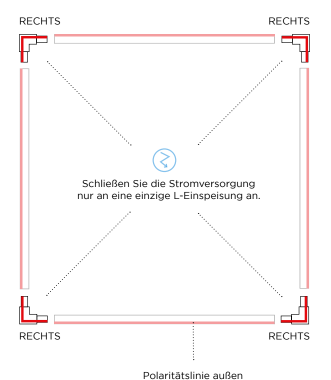
Um zwischen 2 oder mehr Schienen eine mechanische und elektrische Verbindung herzustellen, wird ein gerader Verbinder benötigt. Dieser gerade Verbinder muss in beide Schienen gleiten, bis er vollständig in beiden Schienen steckt.

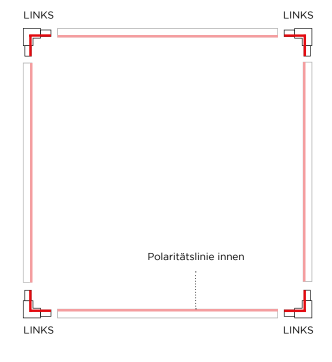






Wenn Sie eine Zusammenstellung mit mehreren Ecken machen und jeder Eckverbinder gleichartig ist, können Sie weiterhin die gleiche L-Einspeisung verwenden. In dieser Zusammenstellung kann jede L-Einspeisung als Einspeiser verwendet werden. Schließen Sie nur 1 einzelne L-Einspeisung pro Stromkreis an den Strom an. Es ist nicht notwendig, den Stromkreis elektrisch zu unterbrechen.

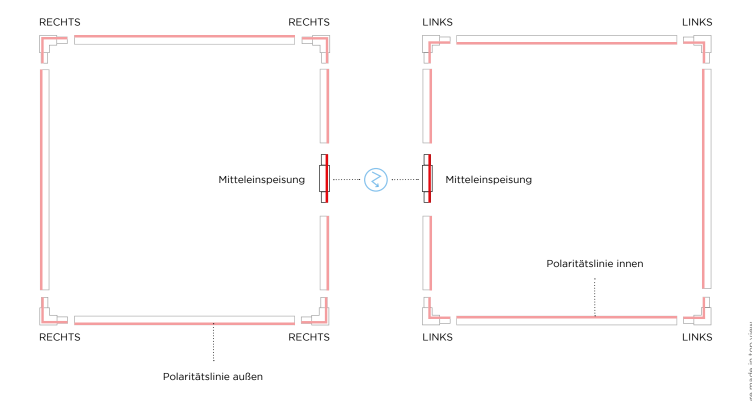


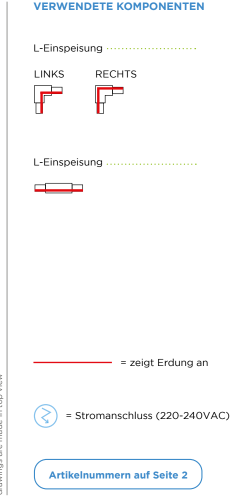






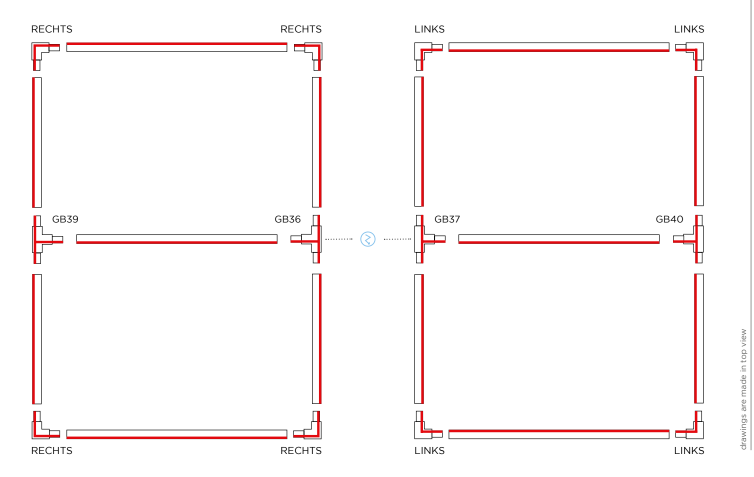
Wenn sich die Stromzufuhr wo anders befindet, kann der Strom auch mit einer mittleren Einspeisung anstatt mit einer L-Einspeisung als Einspeiser angeschlossen werden. Es ist nicht notwendig, den Stromkreis elektrisch zu unterbrechen.

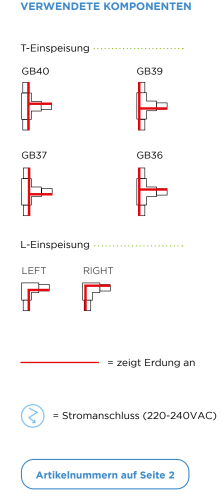






In dieser Zusammenstellung kann jede L-Einspeisung oder T-Einspeisung als Einspeiser verwendet werden. Schließen Sie nur 1 einzelne L- oder T-Einspeisung pro Stromkreis an den Strom an. Es ist nicht notwendig, den Stromkreis elektrisch zu unterbrechen.





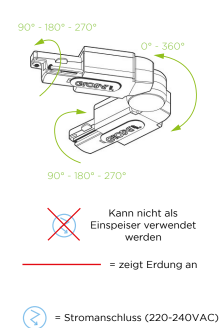


Mit dem verstellbaren Eckstück ist es möglich, Zusammenstellungen mit einer Vielzahl von verschiedenen Winkeln zu erstellen (0° - 360°).

GB24 GB11 Links GB41 Endkappe GB24 GB24 GB24 GB24 0° - 360°

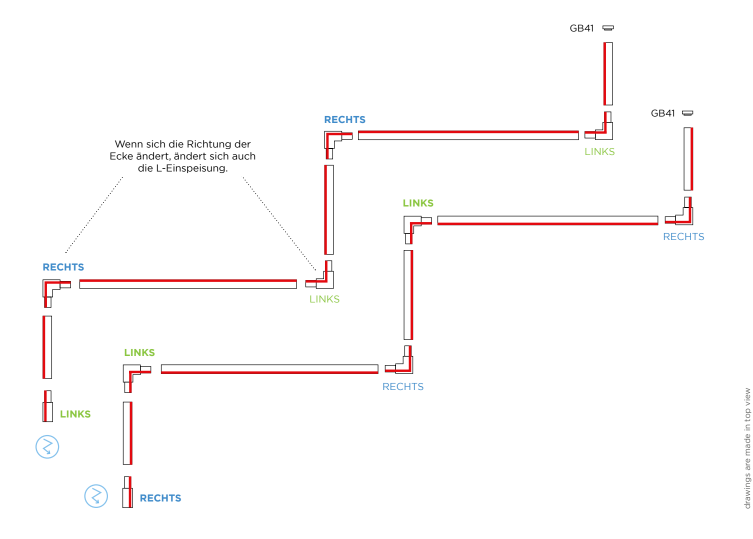
WICHTIG

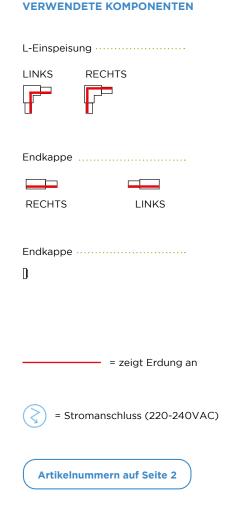
Da die verstellbare Ecke nicht als Stromeinspeisung verwendet werden kann, wird zur Stromversorgung ein anderer Einspeiser benötigt, z. B. eine Endeinspeisung oder eine Mitteleinspeisung.



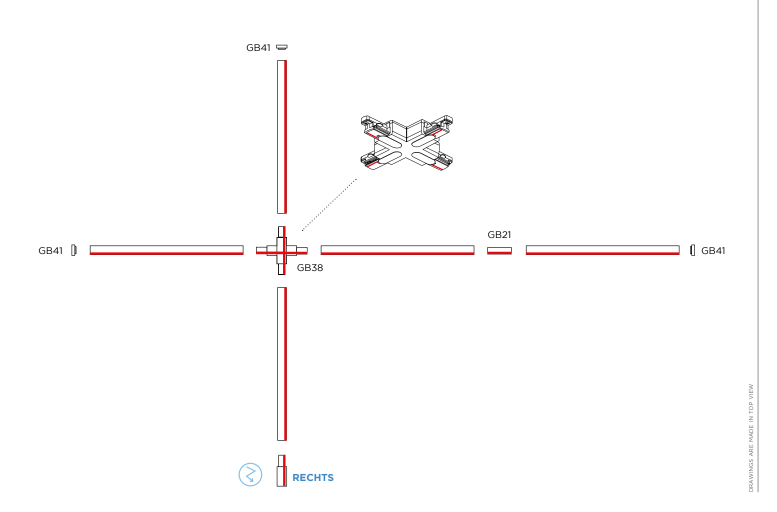








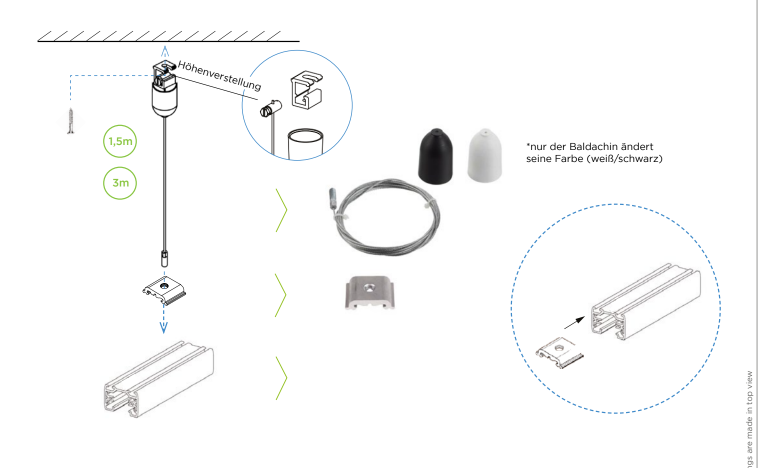






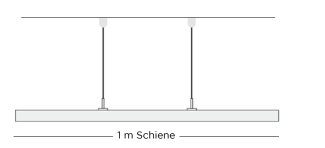
VERWENDETE KOMPONENTEN





Drahtabhängung 1,5-Meter-Kabelset 90014101 90014102 ODER 3-Meter-Kabelset 90014103 90014104





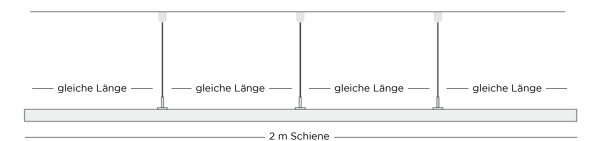
- GENERAL RULE -

Anzahl m der Schiene +1 = Anzahl der Abhängungen

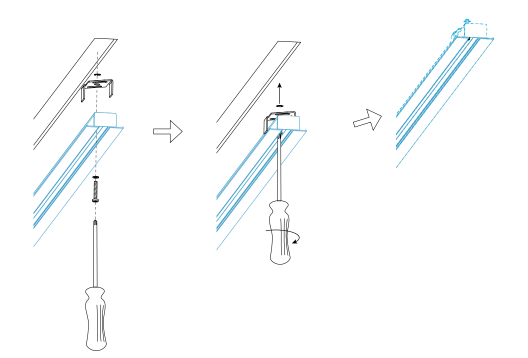
1 m Schiene = 2 Abhängungen 2 m Schiene = 3 Abhängungen 3 m Schiene = 4 Abhängungen

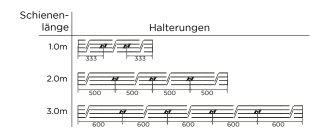
Eine 1 m Schiene braucht 2 Abhängungen, die die Schiene in 3 gleich lange Teile unterteilen. 1 m/3 = 33 cm zwischen den Abhängungen.

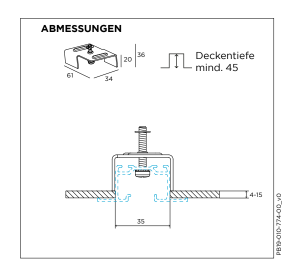
Eine 2 m Schiene braucht 3 Abhängungen, die die Schiene in 4 gleich lange Teile unterteilen. 2 m/4 = 50 cm zwischen den Abhängungen.







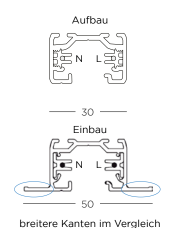




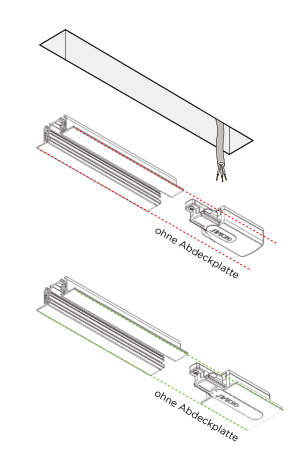


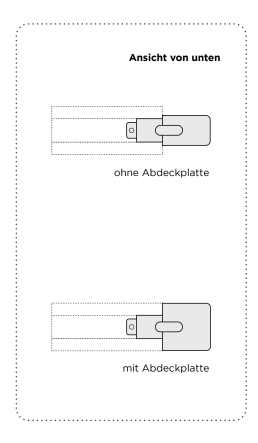
Abdeckplatten sind optional erhältlich, um den breiteren Rand der Einbauschienen mit den kleineren Komponenten wie Endeinspeisungen, L-Einspeisungen usw. bündig anzubringen. Die Breite dieser Komponenten entspricht der Breite der Aufbauschiene. Daher wird dieses Zubehör empfohlen, um die Schienenkonfiguration bei der Verwendung von Einbauschienen optisch zu begradigen.



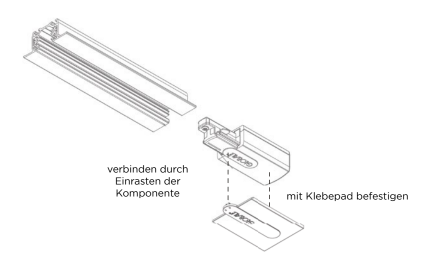


zu Aufbauschienen

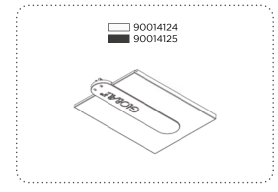




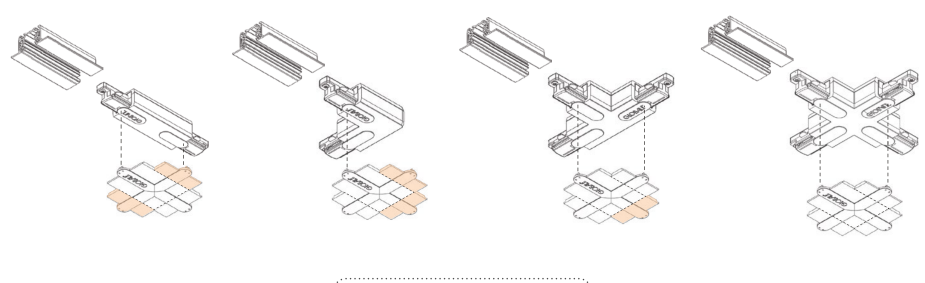


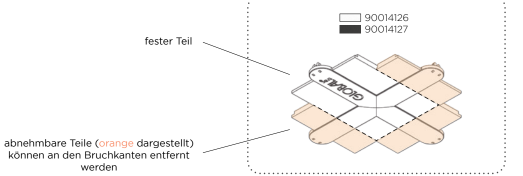


Kompatibel mit: Endeinspeisung (beide)





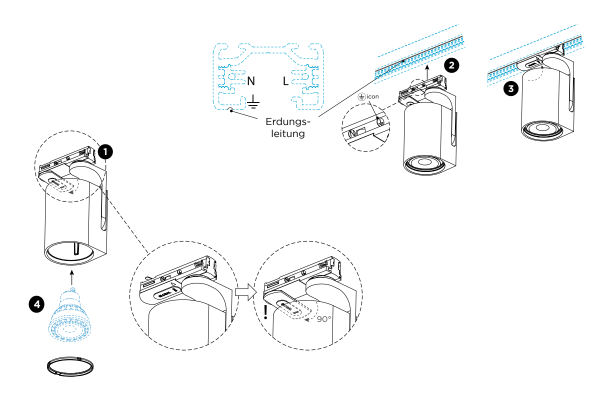




Kompatibel mit: Mitteleinspeisung

Mitteleinspeisung T-Einspeisung L-Einspeisung X-Einspeisung



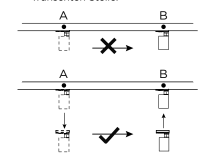


MONTAGEANLEITUNG:

- 1 Drehen Sie das Klappstück des Adapters wie abgebildet um 90°.
- Schieben Sie den Adapter in die Schiene. Vergewissern Sie sich, dass das Symbol (auf der Innenseite des Adapters in Richtung der Schienenseite zeigt, in der die Erdungsleitung eingekerbt ist.
- Drehen Sie das Klappstück zurück in die ursprüngliche Position, um den Adapter in der Schiene zu verriegeln.
- Für PAR16: Setzen Sie die Lampe in die Leuchte ein.



Hinweis: Die Leuchte darf nicht in der Schiene gleiten. Wenn Sie die Position der Leuchte in der Schiene ändern möchten, nehmen Sie diese bitte aus der Schiene und installieren Sie sie an der gewünschten Stelle.



Um sicherzustellen, dass der Monteur über den korrekten Installationsprozess informiert ist, fügen wir einen Papieranhänger mit entsprechendem Hinweis dem Adapter der Leuchte bei.



