



Paulmann

IP 20



Info

www.paulmann.com

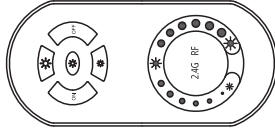
Paulmann Licht GmbH
Quezinger Feld 2
31832 Springe
Germany

www.paulmann.com

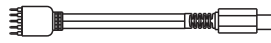
Art.-Nr.: 706.19



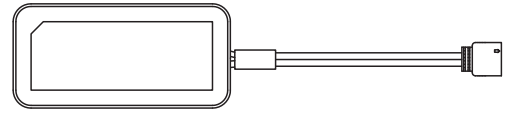
PPN 07/22



1X

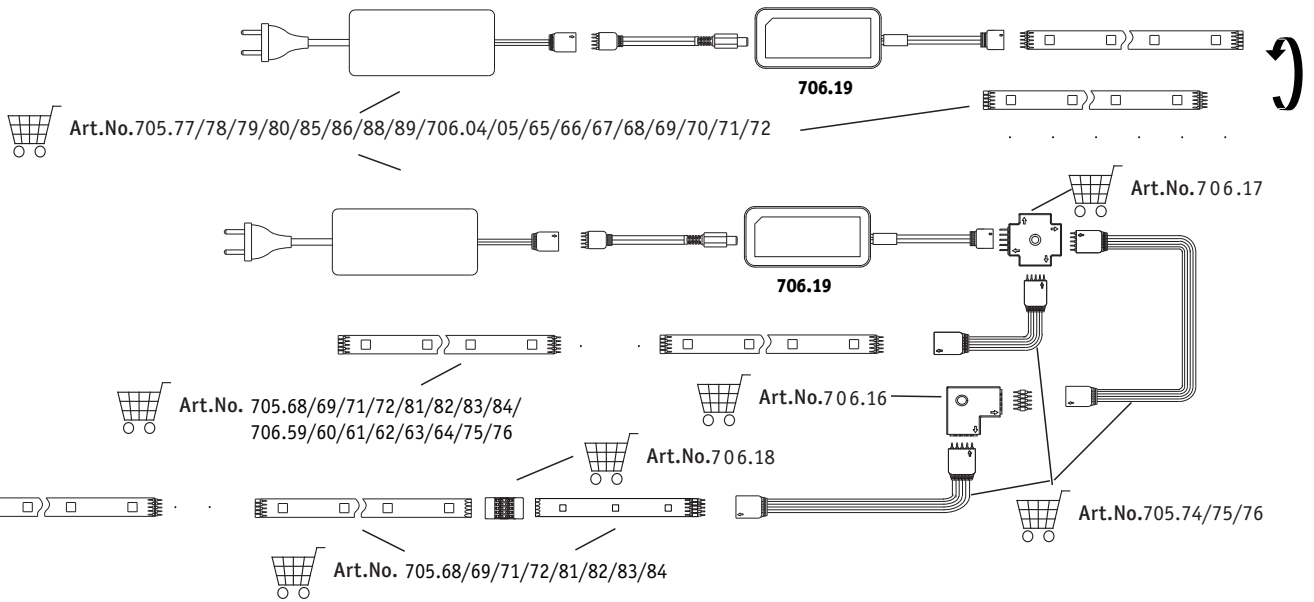


1X



1X

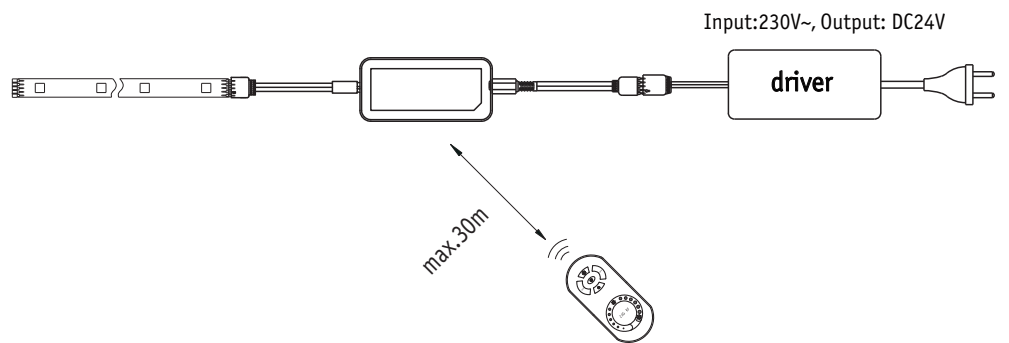
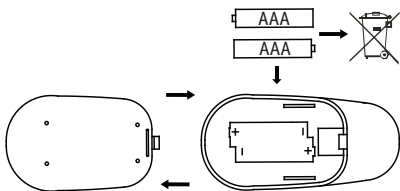
A



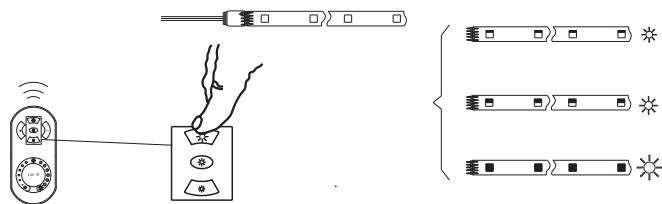
MaxLED 500/MaxLED 1000 ✓
MaxLED RGB ✗

B

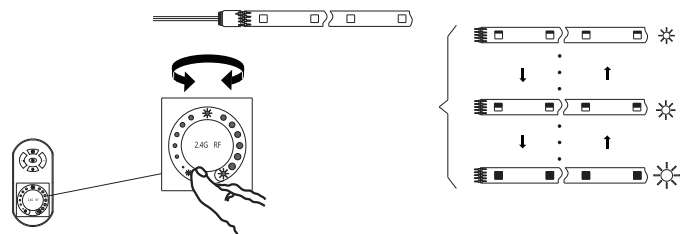
AAAx2 (2x1.5V, not included)



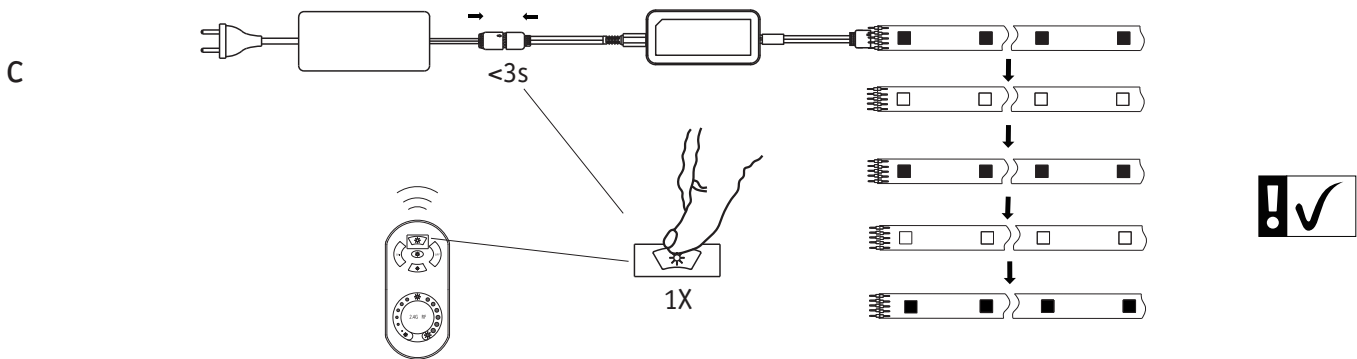
C



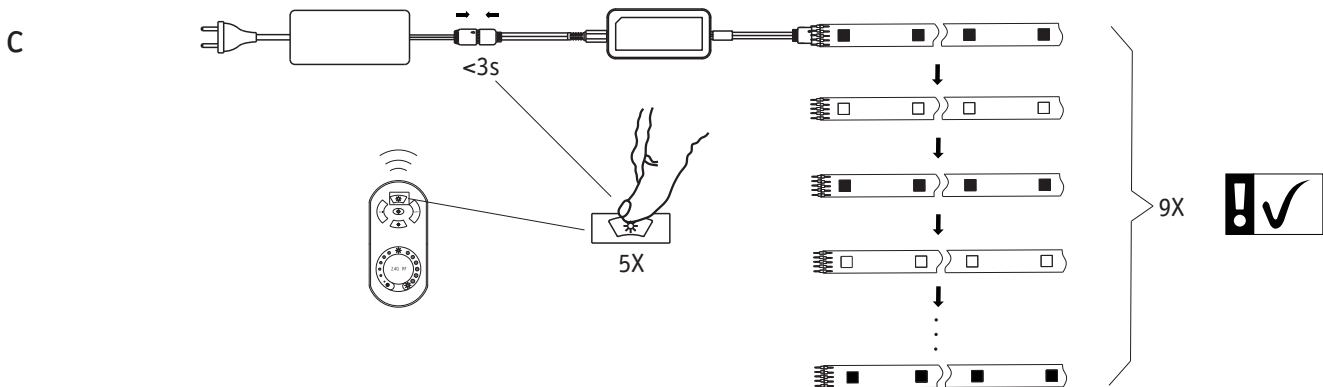
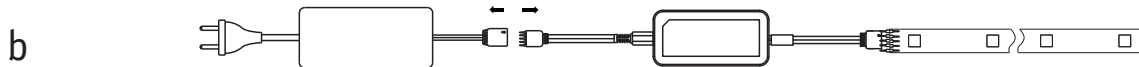
D



Code Matching



Code Clearing



Zugelassen für den Betrieb in allen Ländern der EU / Approved for operating in all European countries

CE: Konform mit / in accordance with /conformement a 2014/30/EU, 2014/53/EU

<http://www.paulmann.com/de/de/b2b-haendler-log-in.html>


2,4 GHz -
2,4835 GHz



NO

doesn't apply for the geographical area within a radius of 20km from the centre on "Ny Alesund"

Hiermit erklärt Paulmann Licht, dass der Funkanlagentyp Art.-Nr.: 706.19 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.paulmann.com/ce
Funk-Frequenz :2.4GHz-2.4835GHz Abgestrahlte Energie :10mW

 = D Altgeräte dürfen nicht in den Restmüll. Sie können bei öffentlichen Sammelstellen von Entsorgungsträgern abgegeben werden. Altbatterien und Alttakkumulatoren, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vor der Abgabe an eine Erfassungsstelle von dem Altgerät zu trennen. Vertreiber sind im Rahmen von § 17 Absatz 1 und 2 ElektroG zur unentgeltlichen Rücknahme dieses Produktes verpflichtet. Endnutzer von Altgeräten müssen eigenverantwortlich für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sorgen.

www.paulmann.com