

Der Nachrüstsatz ZRS0VAR-LICHT erlaubt es in bisher unbeleuchtete Modelle eine Digitalschnittstelle und fahrtrichtungsabhängiges weiß/rot Licht einzudauen. Die Kabellängen sind so gewählt, dass sie für die meisten handelsüblichen Fahrzeuge adaptiert werden können. Üblicherweise wird die Schnittstelle/Decoder stehen im Faltenbalg untergebracht. Längen Sie bitte die Litzen des Kabelbaums entsprechend ab. Isolieren sie die ca. 2 mm der Litzenenden ab und verzinnen Sie diese mit handelsüblichen Lötzinn. Verbinden Sie die Litzenenden entsprechend der Grafik und bringen Sie den Blindstecker / den Decoder an. Als Lichtleiter durch die Front und Heck des Modells werden üblicherweise Lichtnägel oder Glasfaser-Leiter verwendet. Eine Auswahl unterschiedlicher Modelle finden Sie in unserem Antriebstechnik-Katalog.

*The ZRS0VAR-LICHT retrofit kit allows a digital interface and direction-dependent white / red light to be built into previously unlit models. The cable lengths are chosen so that they can be adapted for most commercial displays. Usually the interface / decoder is placed in the bellows. Please cut the strands of the cable harness accordingly. Strip the approx. 2 mm of the wire ends and tin them with commercially available solder. Connect the wire ends according to the graphic and attach the dummy plug / decoder. Light nails or fiber optic cables are usually used as light guides through the front and rear of the model. You will find a selection of different models in our drive technology catalog.*

