

- ❖ Kurzanleitung zum lightPOINT - maxi -RMF35/-63 mit lightSTRING und lightDRIVER 300-IP67.

- ❖ Sicherheitshinweis zum Betrieb:
 - Sehen Sie nie beim Wechsel des lightSTRINGS; direkt in das intensive LED Licht des lightPOINTS.

- ❖ Anschluss lightPOINT – maxi - RMF35 / -63 mit LED Vorschaltgerät lightDRIVER300-IP67:
 - Versorgungsspannungs- Eingang lightDRIVER: **9...36VDC**.
(+) V DC Input = Kabelfarbe rot
(-), GND, Input = Kabelfarbe schwarz
PWM DIMM Eingang, Input = Kabelfarbe weiss

 - LED – Ausgang lightDRIVER: Ausgangsstrom konstant **300mA** zum lightPOINT.
(+)300mA Output Anode = Kabelfarbe gelb
(-) Output Kathode = Kabelfarbe blau

 - LED – Eingang lightPOINT-maxi: Eingangsstrom konstant **300mA** vom lightDRIVER.
(+)300mA Input Anode = Kabelfarbe weiss / schwarz
(-) Output Kathode = Kabelfarbe schwarz

- Hinweis:** Diese Leitungen können bis zu 5mtr. verlängert werden.
Zum verlängern der LED- Ausgangsleitungen sollten ähnliche oder gleiche Kabelfarben verwendet werden um ein vertauschen der Anschlüsse auszuschließen.*

- ❖ Verbindung lightPOINT – mit lightSTRING – RMF35 / -63:
 - lightSTRING bei gleichzeitigem leichten Drehen ca. 5,5mm oder bis fast zum Anschlag in den lightPOINT stecken.
 - Mit Zuhilfenahme eines INBUS-Schlüssels 1,5mm den lightSTRING gegen versehentliches Herausziehen über eine an der Seite des Gehäuses befindlichen Madenschraube M3, arretieren.