

Axxent Signalleuchten

Das größte Sortiment an Intercom-Signalleuchten bietet axxent. Das ursprüngliche Modell LP100 mit konventionellem 30-V-Birnen wurde schon vor einiger Zeit um farbige LED-Leuchten ergänzt. Nunmehr ist eine sehr helle Stroboskop-Leuchte mit 10 Hochleistungs-LEDs verfügbar, die auf Wunsch vieler Kunden transparent, d.h. farbneutral leuchtet. Der Grund liegt in den heutigen Hochleistungs-Bühnenbeleuchtungen die eine farbige Signalleuchte „untergehen“ lassen.



Die Modelle

LP100

mit 30-W-Birnen und mattem Dom. 3-pligen XLR-Ein- und Ausgangsbuchsen für Standard-Mikrofonkabel zum Durchschleifen in die Intercom-Leitung. Standsicher durch GummifüÙe. Abmessungen der Basis 12,2x9x5,4 cm (LxBxH). Domaufbau 4 cm. Gewicht netto 446 g.

LP100STD

LP100STD Strobelight mit 10 Hochleistungs-LEDs und transparentem Dom. Diese Leuchte besitzt einen niedrigeren Aufbau als die LP100. Standard-3-pol. XLR-Buchsen, weiblich und männlich, zum Einschleifen in die Intercom-Leitung. Diese Leuchte ist für Anwender interessant, die höchstmögliche Sichtbarkeit wünschen. Abmessungen der Basis 12,4 x 9 x 4,4 cm (LxBxH). Domaufbau 3,5 cm. Nettogewicht 363 g.



LP100LED red

LED-Signalleuchte mit 4 Hochleistungs-LEDs in roter Farbe, deren Helligkeit mittels kleinem Schraubendreher stufenlos einstellbar ist. Diese Leuchte besitzt durch die niedrigen LED-Blenden nur geringen Aufbau. Die LP100LED besitzt wie die anderen Leuchten 2 Standard-3-pol XLR-Steckverbindungen female/male zum Einschleifen in die Intercom-Leitung. Abmessung der Basis 12,2 x 9 x 4,4 cm (LxBxH). Der Domaufbau der LEDs beträgt nur 5 mm. Gewicht netto 363 g.

Die Modelle [LP100LED green](#), [LP100LED yellow](#), und [LP100LED orange](#) unterscheiden sich nur in den LED-Farben von der LP100LED red.

Allen axxent Signalleuchten ist gemeinsam, dass sie

- Für Partyline-Intercomsysteme von axxent ausgelegt sind, aber auch mit den meisten sonst erhältlichen Partyline-Systemen problemlos arbeiten.
- Für eine Intercom-Betriebsspannung, die über die XLR-Steckverbinder eingespeist wird, von etwa 30 V Gleichspannung ausgelegt sind, und herunter bis zu einer Arbeitsspannung von etwa 20 V= funktionieren.

Die Beschaltung der 3-poligen XLR-Buchsen ist wie folgt: Pin 2 = Plus 30 V, Pin 1 = Schirm und Minus. Auf Pin 3 wird das Intercomsignal mit Pin 1 unsymmetrisch durchgeschleift.