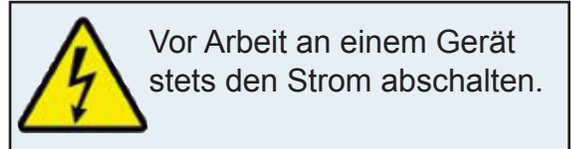


Lynx™ Leuchtdiodenbäume – LT-1/2-24 (24 VDC-Version)

LT-1/2-24 ist ein an der Spritzgussmaschine montierbarer Leuchtdiodenbaum, der für das eDART® System eingesetzt werden kann. Durch diese Leuchtdioden kann über die eDART® Software visuell angezeigt werden, ob der Prozess wie geplant verläuft.



Der Leuchtdiodenbaum kann mithilfe der Einschraublöcher direkt an der Spritzgussmaschine befestigt werden. Auch kann er an das Lynx™ Netzwerk angeschlossen und über das mit dem eDART® System gelieferte Netzkabel mit Strom gespeist werden.

Die eDART® Software ist in der Lage, den Leuchtdiodenbaum automatisch zu erkennen. Die Funktionsweise der Leuchtdioden kann in der Software über die Alarmeinstellungen oder die Funktion 'Process Match Meter' festgelegt werden.

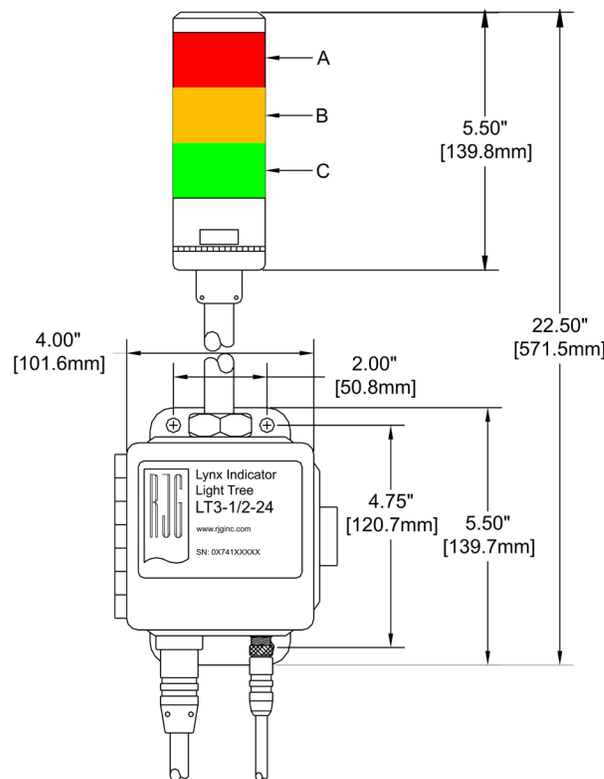


Abbildung 14: Lynx™ Leuchtdiodenbaum (24 VDC-Version)

A	Rot
B	Gelb
C	Grün

Technische Daten	
Spannung für den Lynx-Steckverbinder (wird durch eDART® gespeist)	12 V Gleichspannung
Strombedarf	50 mA
Strombedarf für Leuchtdiodenbaum	0,125 A / 24 V Gleichspannung

Tabelle 16: Technische Daten für den Lynx™ Leuchtdiodenbaum

24 VDC Version	
Drahtfarbe	Anschluss
Rot	24 V Gleichspannung
Schwarz	Gleichstrom (gemeinsam)

Tabelle 17: Drahtführung für den Lynx™ Leuchtdiodenbaum