

LYNX™ ANZEIGEAMPEL LT3-L



Der LT3-L ist ein an einer Spritzgussmaschine montierbarer Signalleuchtenbaum, der für die Verwendung mit dem eDART®- oder CoPilot®-System entwickelt wurde.

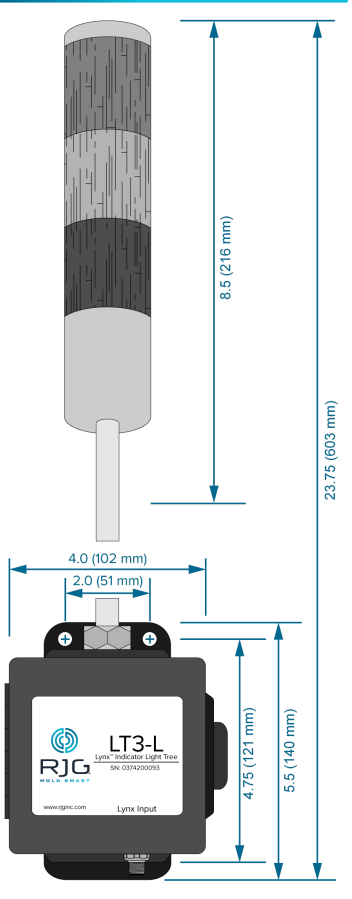
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Der Lichtbaum funktioniert mit der eDARToder CoPilot-Systemsoftware, um visuell anzuzeigen, ob der Prozess innerhalb der Grenzen läuft.

ARTIKEL Netzstrom

Stromversorgung zum Lynx-Anschluss (bereit- gestellt vom eDART- oder CoPilot-System)	12 V Gleichstrom
Stromentnahme aus dem eDART- oder Co- Pilot-System	85 mA (bei eingeschaltetem Licht)

PRODUKT-ABMESSUNGEN



RJG, INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

INSTALLATION

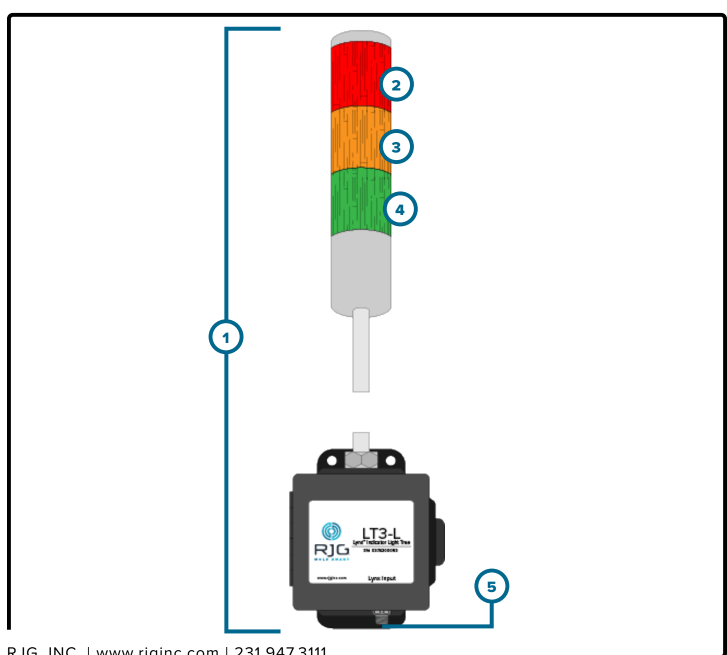
Der Lichtbaum wird mithilfe der Kastenbefestigungslöcher direkt an der Seite der Formmaschine montiert.

Um den Lichtbaum mit Strom zu versorgen, schlie-Ben Sie ihn einfach an das Lynx-Netzwerk an − es wird keine zusätzliche Stromquelle benötigt. Die eDART- oder CoPilot-Systemsoftware erkennt den Lichtbaum automatisch. Die Beleuchtung wird basierend auf den Prozessgrenzen gesteuert, die in den Tools "Alarmeinstellungen" oder "Prozessabgleichsmesser" in der Software festgelegt sind.

⋉ CAUTION

Schalten Sie das Gerät immer aus. bevor Sie an Geräten arbeiten.

Lichtbaum 1 Rotlicht Bernsteinfarbenes Licht Grünes Licht Lynx-Ports 5



RJG, INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111